

APOIADO POR
PET ELÉTRICA UFBA

MULHERES DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UFBA

Um registro de presenças e vozes ao longo dos anos



MULHERES DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UFBA

Um registro de presenças e vozes ao longo dos anos

Organizadores:

Ana Clara Coutinho; Erick Fernandes;
Ilana Barboza; Jéssica Oliveira;
Karine Sacramento; Maicon Pereira;
Manuella Lima; Márcio Fontana;
Maria Clara Aguiar; Rebeca Cardoso;
Sarah Gonçalves; Tíscile Cabral.

Colaborador: Memorial Arlindo Fragoso

Ilustração: © Timofieieva Nataliia via Canva.com
© Stediaco via Canva.com

Salvador-BA
2025

**Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
(Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)**

Mulheres da Escola Politécnica da UFBA [livro eletrônico] : um registro de presenças e vozes ao longo dos anos /colaborador Memorial Arlindo Coelho Fragoso. -- Salvador, BA : Ed. dos Autores, 2025.
PDF

Vários autores.
Vários organizadores.
ISBN 978-65-01-38650-8

1. Educação 2. Engenharia 3. Ensino superior
4. Homenagem 5. Mulheres – Aspectos sociais
6. Mulheres – Educação – Brasil I. Memorial Arlindo Coelho Fragoso.

25-260074

CDD-371.822

Índices para catálogo sistemático:

1. Mulheres : Educação 371.822

Eliane de Freitas Leite – Bibliotecária – CRB 8/8415

AGRADECIMENTOS

Ao Ministério da Educação (MEC), por intermédio da Secretaria de Educação Superior (Sesu), pela gestão e supervisão do Programa de Educação Tutorial (PET).

Ao Fundo Nacional para Desenvolvimento da Educação (FNDE), responsável pelo financiamento e apoio ao estudante do ensino superior.

À Universidade Federal da Bahia (UFBA), por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROGRAD), pelo permanente suporte institucional às atividades do Grupo PET de Engenharia Elétrica.

À Escola Politécnica da UFBA (EPUFBA), pelo compromisso e prontidão na disponibilização dos dados essenciais à construção deste livro.

Ao Memorial Arlindo Coelho Fragoso, em especial a Livia Gomes e Louise Anunciação, pela valiosa colaboração ao conceder aos Petianos acesso a registros históricos e documentais, enriquecendo significativamente os dados deste livro.

Ao Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação (DEEC) e ao Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica (CCEE) pelo contínuo apoio às iniciativas do Grupo PET de Engenharia Elétrica.

A todas as mulheres que, ao longo da história da Escola Politécnica da UFBA (EPUFBA), deixaram sua marca, contribuindo com dedicação e excelência para o seu desenvolvimento.

Às mulheres que passaram pela Escola Politécnica da UFBA e ajudaram a moldar sua história. Que sua força e determinação sigam inspirando as próximas gerações.

“Eu não desisto, eu vou até o fim, um dia eles enjoam da minha cara e me aprovam.”

Enedina Marques

PREFÁCIO

Este livro é uma homenagem às mulheres que fizeram e fazem parte da história da Escola Politécnica da UFBA. Para reconhecer sua presença e contribuição, listamos os nomes e alguns depoimentos das mulheres que atuam e atuaram na Escola Politécnica como docentes, técnicas administrativas, prestadoras de serviço e de alunas que concluíram sua formação na instituição desde sua fundação.

Os nomes que compõem este livro, atualizados até 2023, foram reunidos a partir de múltiplas fontes, incluindo a assessoria da diretoria da Escola Politécnica, o Sistema Integrado de Gestão e Recursos Humano - SIGRH, o Memorial Arlindo Coelho Fragoso, a Pró-Reitoria de Ensino de Graduação - PROGRAD e a Superintendência de Tecnologia da Informação - STI da UFBA. Como nem todos os registros estavam completos ou organizados especificamente sobre as mulheres, foi necessário um trabalho de curadoria para filtrar, verificar e complementar as informações, recorrendo também a pesquisas adicionais em documentos individuais disponíveis no acervo do Memorial Alindo Coelho Fragoso. É importante também ressaltar que os nomes das mulheres aparecem distribuídos nos capítulos deste livro seguindo a alocação nos setores da Escola Politécnica informados nos dados obtidos das fontes mencionadas anteriormente.

Ainda que tenhamos nos empenhado para incluir todas as mulheres dessa trajetória, reconhecemos que esta lista pode não estar completa. A ausência de registros mais antigos e lacunas nos dados disponíveis podem ter levado, involuntariamente, à omissão de algumas nomes.

A todas as mulheres que passaram pela Escola Politécnica da UFBA – estejam seus nomes aqui registrados ou não – dedicamos esta sincera e merecida homenagem.

ÍNDICE

01

Introdução 09

02

A Escola Politécnica da UFBA 13

03

Mãos que Cuidam 25

04

Bernadete Sinay e a 33
Biblioteca da EPUFBA

05

Departamento de Ciência 40
e Tecnologia dos Materiais

06

Departamento de Engenharia 47
Elétrica e de Computação

07

Departamento de Engenharia Química 57

ÍNDICE

08

Departamento de Construção e Estruturas 62

09

Departamento de Engenharia Ambiental 68

10

Departamento de Engenharia de 74
Transporte e Geodésia

11

Departamento de Engenharia Mecânica 79

12

Liderança e Inspiração 85

13

Formadas pela Politécnica da UFBA 90

14

Palavras Finais 188

01

INTRODUÇÃO

INTRODUÇÃO

A Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia (EPUFBA), fundada em 14 de março de 1897, é uma instituição centenária que, ao longo de sua trajetória, tem sido um pilar do ensino, da pesquisa e da inovação tecnológica no Brasil. Completando 128 anos em 2025, com um contingente de aproximadamente 5.000 estudantes matriculados entre graduação e pós-graduação, a instituição tem formado profissionais que contribuem significativamente para o desenvolvimento da engenharia no país. No entanto, ao analisarmos sua história, nos deparamos com um dado simbólico e inquietante: entre os 25 diretores que passaram pela Escola Politécnica, até 2025, apenas uma mulher ocupou esse cargo.

Essa disparidade foi o estopim para a organização deste livro, que não pretende ser um levantamento estatístico ou um registro de minorias, mas sim uma homenagem explícita às mulheres que fazem parte da história da EPUFBA. Em um ambiente predominantemente masculino, as mulheres da Escola Politécnica desafiaram paradigmas, enfrentaram barreiras e pavimentaram caminhos para que futuras gerações pudessem ocupar espaços que, por muito tempo, lhes foram negados. Este livro nasce da necessidade de reconhecer e celebrar essas trajetórias, que são marcadas por resiliência, excelência acadêmica e contribuições transformadoras para a engenharia e a sociedade.

Além disso, é importante mencionar que o ano de 2025 marca os 50 anos do Dia Internacional das Mulheres, oficialmente instituído pela ONU em 1975 como um símbolo da luta por igualdade de gênero e justiça social. Essa data representa meio século de conquistas e resistência, evidenciando avanços fundamentais, como o direito ao voto, o acesso à educação e a luta por equidade no mercado de trabalho. No entanto, também nos lembra dos desafios ainda presentes, como a violência de gênero, a disparidade salarial e a sub-representação das mulheres em espaços de decisão. Neste contexto, é imprescindível posicionar as mulheres da EPUFBA dentro desse movimento histórico, ressaltando suas realizações e reafirmando o compromisso com a construção de um futuro mais justo e igualitário.

Historicamente, as mulheres sempre foram minoria na estrutura da Escola Politécnica da UFBA: seja no corpo discente, seja no quadro de servidores técnicos-administrativos, seja no corpo docente, seja entre os prestadores de serviço terceirizados. Ainda assim, em meio a essa sub-representação, sua atuação foi essencial para a consolidação e evolução da instituição. Cada mulher que passou pelos corredores da Escola Politécnica contribuiu para a formação de um ambiente mais inclusivo, inovador e diverso. As engenheiras formadas pela EPUFBA quebraram barreiras e se destacaram em diferentes áreas da engenharia, seja na academia, no setor público ou na iniciativa privada, provando que talento e competência não têm gênero.

Este livro é, portanto, uma homenagem àquelas que desafiaram as estatísticas, que enfrentaram as dificuldades impostas por um ambiente tradicionalmente masculino e que, mesmo diante dos desafios, deixaram sua marca na história da Escola Politécnica da UFBA. Não se trata de um tributo à minoria, mas sim de um reconhecimento merecido àquelas que foram e continuam sendo protagonistas na engenharia.

Suas trajetórias são fontes de inspiração e representam um legado que precisa ser valorizado e perpetuado.

Assim, ao celebrarmos os 50 anos do Dia Internacional das Mulheres e a trajetória das mulheres da Escola Politécnica da UFBA, reafirmamos a importância de continuarmos avançando em direção à equidade de gênero. Que este livro sirva não apenas como um registro histórico, mas também como um convite para que novas gerações de mulheres engenheiras continuem a ocupar e transformar os espaços acadêmicos e profissionais. Que suas vozes sejam ouvidas, suas conquistas reconhecidas e suas presenças normalizadas em todos os âmbitos da engenharia. O futuro da EPUFBA e da engenharia brasileira será ainda mais forte e inovador com a participação ativa e cada vez mais expressiva das mulheres.

Nos próximos capítulos, apresentamos as protagonistas dessa história: as Mulheres da EPUFBA. Além disso, reunimos alguns relatos dessa trajetória, evidenciando os desafios enfrentados e as conquistas alcançadas por essas mulheres ao longo das décadas.

02

A ESCOLA POLITÉCNICA DA UFBA

Este capítulo explora a trajetória da Escola Politécnica da UFBA desde sua fundação, destacando o desenvolvimento da instituição ao longo dos anos e a importância da presença feminina em cargos administrativos. A narrativa se enriquece com um relato histórico escrito por Louise Anunciação (Arquivista), Sheila Oliveira (Secretária Executiva) e Ana Helena Hiltner (Docente Aposentada do DCTM). Conta também com o relato pessoal de Sheila Oliveira, que compartilha suas experiências e desafios como funcionária. Ao final, encontra-se uma lista com os nomes das mulheres que aparecem nos registros da UFBA como alocadas na administração central da EPUFBA e que contribuíram significativamente para a construção dessa história, evidenciando a diversidade e o impacto da atuação feminina em diversos setores da instituição.

UMA BREVE HISTÓRIA DA EPUFBA

A Escola Politécnica da UFBA, estabelecida em 14 de março de 1987, criada como Escola Polytechnica da Bahia, instalada em um sobrado na Rua das Laranjeiras em Salvador, surgiu do sonho de Arlindo Coelho Fragoso, engenheiro formado pela Escola Politécnica do Rio de Janeiro, que vislumbrou a necessidade de estabelecer, na Bahia, um centro de excelência em Engenharia. Inicialmente, formou apenas engenheiros civis e geógrafos, titulando os primeiros engenheiros em 1903, apenas homens e um total de 8, quando já estava em outra sede, na rua João Florêncio, esquina da praça da Piedade.

A escola foi transferida para o Palacete Salvador, no Relógio de São Pedro, em 1905 e foi incorporada à Universidade Federal da Bahia em 1946, sendo finalmente realocada para a sua sede atual, no bairro da Federação, em 1960. A partir da década de 40, novos cursos foram criados de forma gradual, expandindo as áreas de atuação e, na década de 80, iniciou-se a pós-graduação. Hoje, a Escola Politécnica oferece 13 cursos de graduação, 8 cursos de mestrado e 7 de doutorado, mais de 40 grupos de pesquisa e, segundo dados do relatório de gestão de 2024.1, atende 3.857 discentes de graduação e 647 de pós-graduação através de 181 docentes, 66 servidores técnico-administrativos e cerca de 40 profissionais terceirizados, formando aproximadamente 300 engenheiros e engenheiras por ano nos últimos anos.¹

Além das atividades de ensino e de pesquisa, a Escola Politécnica possui um valioso acervo documental e museológico que retrata seu desenvolvimento, mudanças e consolidação de suas atividades ao longo dos anos, sendo fundamental para a comunidade acadêmica e profissional da Bahia e do Brasil. Neste sentido, a preservação da memória institucional tornou-se uma preocupação essencial, e, em 2010, sob a direção de Luís Edmundo Prado de Campos, foi proposta a criação do Memorial Arlindo Coelho Fragoso - MACF, destinado a preservar e divulgar o patrimônio documental e museológico da Escola.

A inauguração do Memorial ocorreu em março de 2019, durante o "4º Conversando sobre a História da Escola Politécnica da UFBA", em celebração aos 122 anos da EPUFBA. O MACF dispõe de uma sala de exposições, uma sala de processamento técnico e um laboratório de restauração. Desde sua inauguração, o Memorial tem como missão proteger, valorizar e facilitar o acesso ao patrimônio arquivístico e museológico da Escola Politécnica da UFBA, tanto para a comunidade acadêmica quanto para a sociedade em geral.

Nos últimos anos, a Escola Politécnica ampliou suas iniciativas de valorização da memória e da contribuição dos engenheiros para a sociedade. Em 2022, na gestão da Professora Tatiana Bittencourt Dumêt, primeira mulher a assumir o cargo de direção da Escola, foram inauguradas a Galeria dos Ex-Diretores da EPUFBA na sala da Congregação e o Espaço da Memória, em frente à sala da Diretoria. Em 2024, a sala da Congregação passou a se chamar Professora Emérita Glória Meyberg Nunes Costa, em homenagem a sua destacada trajetória acadêmica e profissional.

Ao completar 128 anos de ensino de Engenharia na Bahia, em 2025, a EPUFBA, por meio do MACF, busca implementar processos para identificar, tratar tecnicamente e divulgar seu acervo arquivístico e museológico que revela o conhecimento administrativo e acadêmico gerado, recebido e acumulado ao longo de sua história. A Escola Politécnica, com sua longa história, consolidou-se como símbolo da engenharia e da inovação na Bahia e no Brasil. Ressalta-se que o papel das mulheres nesse ambiente acadêmico, nem sempre foi reconhecido e documentado. O primeiro registro aconteceu por volta de 1970, quando a biblioteca da Escola foi nomeada Biblioteca Bernadette Sinay Neves, em homenagem à mulher que, junto com sua irmã Angélica Sinay Neves, foi pioneira ao se formar em Engenharia na Bahia, em 1939, tornando-se parte do primeiro grupo de mulheres graduadas pela Escola Politécnica da Bahia.

A preservação da memória também cumpre a função de incentivar as novas gerações de estudantes e profissionais, principalmente as mulheres, que devem ser motivadas a seguir carreiras nas áreas de Ciências Exatas e onde quiserem.

¹Escola Politécnica. Relatórios de Gestão da Escola Politécnica. Escola Politécnica da UFBA. Disponível em: <https://www.eng.ufba.br/relatorio-de-gestao>. Acesso em: 12 mar. 2025.



SHEILA OLIVEIRA

A UFBA começou a fazer parte da minha vida na graduação quando me formei em Secretariado Executivo. Como sempre tive a pretensão de trabalhar no serviço público e devido à escassez de vagas na minha área, quando surgiu o concurso na UFBA foi minha oportunidade. Atuo na Assessoria da Diretoria desde 2008 e, ao longo do tempo, minha profissão e atividades desenvolvidas foram se modificando. O divisor de águas foi quando trabalhei nos projetos de sinalização e reformulação do site da Escola Politécnica, o que me fez descobrir novos talentos.

Eu já tinha feito Especialização em Gestão de Pessoas e Mestrado em Desenvolvimento Humano e Responsabilidade Social, mas percebi que gosto muito de navegar em outras áreas, e assim fiz uma Especialização em Comunicação e Marketing, quando comecei a trabalhar na comunicação institucional da Poli.

Depois disso, veio a automação dos processos de protocolo com o SIPAC em 2019, o que, à princípio, foi um desafio adaptar a algo novo; quis me aprofundar nos conhecimentos do sistema e hoje atuo também como instrutora do curso de capacitação do SIPAC oferecido pela PRODEP, o que me deu uma enorme alegria, já que tenho formação técnica em Magistério e adoro ensinar. Isso também foi o primeiro passo que me fez trilhar ao meu projeto de tese sobre Indústria 5.0 e ao meu ingresso no Doutorado em Engenharia Industrial, em 2024, sonho antigo, sendo realizado.

E por fim, e não menos importante, em 2023 tive a oportunidade de começar a trabalhar na organização da Poli-ACTA, e me vi novamente compondo e declamando meus poemas. Também comecei a interagir mais com servidores e discentes, o que me deixa muito feliz! Descobri que também adoro trabalhar com eventos!

Minhas maiores inspirações são minha mãe, fonte de sabedoria, e minha filha, a quem procuro ser sempre melhor para ser um bom exemplo. Duas palavras me definem: leveza, para aceitar o que o universo me proporciona e persistência para não desistir dos meus sonhos!

Eu me considero “fora da caixa”, pois acredito que temos talentos múltiplos e temos a capacidade de aprender ao longo da vida. No ambiente de trabalho, a maior desafio em ser mulher, é conciliar a vida profissional com a rotina de mãe, pois as demandas do dia a dia ficam mais por conta das mães.

Eu me orgulho muito da minha trajetória na UFBA e amo meu trabalho, pois tenho conseguido ao longo desses anos mostrar meu potencial profissional e intelectual. Atualmente vivemos na era da Sociedade 5.0, cujos pilares são: centralidade no ser humano, resiliência e sustentabilidade. A engenharia é um ambiente majoritariamente masculino, embora nos últimos anos, esse cenário vem se modificando. As novas gerações provavelmente encontrarão um ambiente mais acolhedor e propício ao desenvolvimento de suas habilidades nesse novo contexto.

Se eu pudesse dar conselhos para as mulheres que estão começando sua jornada profissional na UFBA: não aceitem rótulos de quem não conhece sua vida e batalhas diárias, permitam-se desenvolver suas habilidades e talentos e, principalmente, que os desafios profissionais não afetem quem você é e o que você acredita!

ADRIANA ALMEIDA DE SANTANA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2008 - EM EXERCÍCIO

CARINA FAUSTINA SANTOS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2009 - EM EXERCÍCIO

CARLA ANDRADE PIMENTEL

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2004 - EM EXERCÍCIO

CINTIA COSTA DE NOVAIS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2004 - EM EXERCÍCIO

DANIELE DOS SANTOS LIMA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2016 - EM EXERCÍCIO

DARISLENE BASTOS SANTOS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2011 - EM EXERCÍCIO

EDNA MADEIRA NOGUEIRA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1982 - EM EXERCÍCIO

GABRIELE SOARES BARROS DA SILVA

ESTAGIÁRIA | 2023 - EM EXERCÍCIO

GREICIELE SAO PEDRO DA SILVA

ESTAGIÁRIA | 2023 - EM EXERCÍCIO

ISADORA SILVA QUEIROZ

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2024 - EM EXERCÍCIO

IVONE CONCEICAO DE SOUZA CERQUEIRA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1982 - EM EXERCÍCIO

JANMILY FERNANDA MENDES DOS SANTOS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2011 - EM EXERCÍCIO

LOUISE ANUNCIACAO F. DE O. DO AMARAL

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2010 - EM EXERCÍCIO

LUCIA DE FATIMA LAGO DA SILVA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1980 - EM EXERCÍCIO

MARIA DA CONCEICAO MOURA BULHOES

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1987 - EM EXERCÍCIO

NADJA FERNANDA LOPES SILVA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2004 - EM EXERCÍCIO

REIJANE GOMES DA SILVA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1987 - EM EXERCÍCIO

ROSIMEIRE BISPO SANTOS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2016 - EM EXERCÍCIO

SHEILA OLIVEIRA DAS VIRGENS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2008 - EM EXERCÍCIO

SIMONE CUNHA DOS SANTOS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2004 - EM EXERCÍCIO

VICTORIA SANTANA DE OLIVEIRA

ESTAGIÁRIA | 2023 - EM EXERCÍCIO

ADY FREITAS SILVEIRA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1973 - 1998

ALANA ZOE LEAL CALMON

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1994 - 2016

ANA CLAUDIA ROSA SALES

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1990 - 1994

ANA MARIA CAVALHEIRO DE LACERDA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1982 - 2010

ANA MARIA GONZALEZ PINHEIRO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1968 - 1995

ANA PAULA PEREIRA GOMES

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1994 - 1997

ANGELA MARIA GOMES PORTO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1993 - 2013

ARISLETE DANTAS DE AQUINO

DOCENTE | 1989 - 1995

ARLINDA CONCEICAO DIAS COELHO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1979 - 2005

CATARINA ANDRADE SERAFIM GOMES

ESTAGIÁRIA | 2019 - 2020

CLARICE M RODRIGUES

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1948 - 1992

CLARISSA MACHADO DE CARVALHO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1994 - 1996

ELIANA VIDAL LIMA

DOCENTE | 1995 - 1996

ENEIDA SILVA DE BORBOREMA

DOCENTE | 1995 - 1996

ERICA MARTA ROCHA MAGNAGO

DOCENTE | 1996 - 1997

GIRLANE SANTIAGO EFFREN

ESTAGIÁRIA | 2018 - 2019

JACIARA MARIA SANTOS LAGO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1982 - 2006

JANAINA ILARA FERREIRA CONCEICAO

ESTAGIÁRIA | 2017 - 2019

JULIANA ABREU DA SILVA PINTO

ESTAGIÁRIA | 2013 - 2016

JULIANA ELLEN FIUZA SOUSA

ESTAGIÁRIA | 2018 - 2020

JULIA REIS COELHO DA ROCHA

ESTAGIÁRIA | 2017

LAISA DE LIMA FIUZA GOMES

ESTAGIÁRIA | 2018

LEIDE MOTA DE ANDRADE

ESTAGIÁRIA | 2017 - 2019

LEILA MARIA RIBEIRO ALMEIDA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1983 - 2013

LICIA MARIA BARRETO DO NASCIMENTO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1994 - 1996

MARGARIDA FERREIRA DOS SANTOS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1993 - 2014

MARIA DE FATIMA PIMENTA DE CARVALHO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1987 - 2010

MARIA JOSE SANTANA ITAPARICA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1987 - 2014

MARIA MARCIA DA SILVA INNENCAO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1982 - 2002

MARIANA LEITE CUNHA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1994 - 2019

MARIA DE LOURDES DO SACRAMENTO NUNES

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1960 - 1991

MARIA ERIVAM DE OLIVEIRA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1976 - 1998

MARIA LUIZA SERRA MILHAZES

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1959- 1994

MARIA ROSALI VIEIRA SOBREIRA

ESTAGIÁRIA | 2019 - 2021

MONICA COSTA BRANDAO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1985 - 2006

RENATA BARBARA C. SACCHI DE OLIVEIRA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2004 - 2009

SANDRA TOURINHO COSTA

ESTAGIÁRIA | 2017 - 2019

SOLANGE DELLA CELLA DE MACEDO GOMES

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1976 - 2016

SONIA LUCIA FERREIRA RAMOS

DOCENTE | 1980 - 1991

SONIA MARIA BRIM FIALHO

ESTAGIÁRIA | 2012 - 2015

VANDETE OLIVEIRA CARVALHO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1960 - 1991

VERA LUCIA DA SILVA MIRANDA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1994 - 2012

ZULMIRA ALVES PEIXOTO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1953 - 1990

03

MÃOS QUE CUIDAM

Trabalho, dedicação e acolhimento na rotina da Escola

Este capítulo presta uma homenagem às mulheres que são prestadoras de serviço terceirizado na Escola Politécnica da UFBA, desempenhando funções essenciais como agentes de limpeza, segurança e manutenção, e reconhece-as como pilares fundamentais para o pleno funcionamento da instituição. A narrativa ganha profundidade com os relatos pessoais das entrevistadas Sandra Noel, Enes Oliveira e Solange Moreira, que compartilham suas vivências e a resiliência necessária para superar as adversidades. Ao final, o capítulo apresenta uma lista com os nomes de algumas das muitas mulheres que contribuíram para a história da EPUFBA, cujos registros só estão disponíveis a partir de 2014.

MÃOS QUE CUIDAM

Trabalho, dedicação e acolhimento na rotina da Escola

Nos corredores, laboratórios e na portaria da Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia, encontramos mulheres cujo trabalho vai muito além das tarefas cotidianas. Muitas vezes invisibilizadas, elas são pilares essenciais que mantêm a Escola Politécnica viva e pulsante. Seu cuidado não se limita ao espaço físico, elas zelam pelas pessoas que nele habitam. Com gestos simples, mas profundamente significativos, trazem leveza ao ritmo acelerado da vida acadêmica, tornando a universidade um lugar mais acolhedor, gentil e humano.

Por trás de cada sorriso, de cada palavra de apoio, há histórias de resiliência, força e coragem. São trajetórias marcadas por desafios enfrentados e vitórias silenciosas, que frequentemente passam despercebidas. Mas, mesmo assim, sua dedicação, cuidado e humanidade moldam a Escola tanto quanto qualquer obra acadêmica ou técnica.

Neste capítulo, celebramos essas mulheres que, com sua presença iluminada, espalham luz e transformam a vida de todos ao seu redor. Elas não são apenas agentes de limpeza, segurança ou manutenção, são verdadeiras agentes de acolhimento e conexão. Seus gestos nos lembram que, antes de ser um espaço de aprendizado técnico, a Escola Politécnica é um lugar feito por e para pessoas.



SANDRA NOEL

Sandra, natural de Salvador e moradora de Jardim Cajazeiras, começa seu dia antes do amanhecer. Todos os dias, sai de casa às 4h da manhã para chegar por volta das 5h40 à Escola Politécnica, onde trabalha desde 2014. Sua relação com o ambiente vai além do trabalho: ela gosta das pessoas. Criou laços com professoras e alunos, tornando-se uma figura querida e que se sente parte da comunidade acadêmica. Mas sua vida não se resume ao trabalho. Ela mantém uma rotina de exercícios físicos, frequentando a academia diariamente e correndo na praia aos domingos. A atividade física, além de um prazer, é uma prioridade para Sandra.

Mãe solo de três filhos e avó, Sandra sempre conciliou trabalho e maternidade, enfrentando desafios desde jovem. Quando os filhos eram pequenos, para que ela pudesse trabalhar e sustentar a família, os vizinhos ajudavam a olhar as crianças. Apesar das dificuldades, nunca deixou de sonhar. Seu contato com o DEEC despertou nela um grande interesse por eletrotécnica. Seu desejo é voltar a estudar e, no futuro, cursar Engenharia. Também sonha em garantir mais estabilidade para a família.

A vida profissional também trouxe desafios. Como mulher, negra e servente, Sandra já se sentiu invisível diante de olhares e atitudes que a machucaram. Foi destratada e ignorada, mas nunca revidou. Em vez disso, aprendeu a se fortalecer e seguir com dignidade. Ainda assim, acredita que o carinho que recebe é maior que as dificuldades. Das experiências positivas marcantes, em 2023, ela foi convidada por alunos para a formatura — gesto que a emocionou e mostrou seu valor na comunidade. Sandra também já teve uma surpresa de aniversário feita pela turma de amigos do metrô, que estão sempre no mesmo vagão, no mesmo horário.

Sandra deixa uma mensagem: “Nunca desistir, seguir em frente e ter fé. A verdadeira riqueza está na felicidade...”. E segue sua vida com determinação e esperança.

*“O que adianta ter
a riqueza e não ter
a felicidade?”*



ENES OLIVEIRA

Nascida e criada em Salvador - BA, Enes chegou à Escola Politécnica da UFBA em julho de 2012. Muito ativa, ela começa o dia cedo, saindo de casa às 4h30, e encontra na caminhada três vezes por semana um momento para si. Fora do trabalho, ama os filmes e séries, especialmente de ação, além das novelas e dos livros, sendo Paulo Coelho seu autor favorito.

Para Enes, ser mulher é algo maravilhoso, mas também desafiador. Muitas vezes sobrecarregadas e pouco valorizadas, as mulheres enfrentam barreiras diárias. Como mãe de uma filha de 26 anos, que cursa Serviço Social na UFBA, Enes sempre incentivou o estudo e a independência da filha, seguindo o exemplo de sua própria mãe, que também a incentivava a ler. A família é seu alicerce: mora com a mãe e mantém os irmãos sempre por perto.

No trabalho, o que mais a motiva são as pessoas. O carinho e as interações com alunos e colegas tornam seu dia mais especial. No entanto, nem tudo é fácil. Já enfrentou situações de desrespeito no ambiente profissional, principalmente pela condição de mulher e terceirizada, situações por vezes arrogantes e apontou algumas situações machistas. Apesar disso, sua força a mantém firme. Um dos momentos mais marcantes foi uma festa surpresa de aniversário no trabalho, repleta de carinho e reconhecimento, onde ganhou um presente que ficou gravado na memória.

Em sua jornada, algumas experiências foram inesquecíveis: o nascimento da filha e sua aprovação na universidade. Além disso, destaca a experiência de viajar sozinha, um símbolo de sua independência. Para as mulheres que enfrentam desafios, sua mensagem é clara: "Não abaixe a cabeça para ninguém. Seja forte e siga em frente." E quanto ao futuro? Seu maior sonho é o bem-estar da filha e, um dia, poder descansar com a merecida aposentadoria.



SOLANGE SOUZA

Nascida na Cidade Baixa, em Salvador, construiu sua vida entre memórias de infância e os caminhos que a levaram até onde está hoje. Atualmente, mora na Federação e, desde 2015, dedica-se à Escola Politécnica, onde é conhecida como “Sol da Poli”, e a sua presença ilumina o dia a dia de tantos que por ali passam.

Fora do trabalho, encontra paz no sossego, na companhia da família e na fé, que sempre a guiou. Casada há 37 anos com Erasmo Filho, orgulha-se em dizer: “Em relação à vida de casal, um mais um é igual a um” e expressa sua gratidão pelo apoio incondicional que recebeu do companheiro ao longo de mais de 40 anos juntos. Sua maior alegria é a sua filha, Liliane, formada em Nutrição e casada. O orgulho transborda ao falar dela, pois vê em sua trajetória a realização de um sonho. Sempre trabalhou, mas quando a maternidade chegou, dividiu-se entre criar sua filha e trabalhar de forma autônoma com revendas de produtos. Criada por três mulheres fortes, sua mãe e duas tias, aprendeu desde cedo sobre valores de vida, a enfrentar desafios com coragem e a valorizar o cuidado e a união. Esses aprendizados a guiaram ao longo da sua jornada e hoje são os mesmos que transmite à sua filha.

Para ela, ser mulher é um presente de Deus, uma dádiva que carrega em cada gesto. E na Escola Politécnica, esse dom se manifesta no sorriso acolhedor que todos conhecem. Quem chega ali é recebido com carinho, pois acredita que um simples ato pode iluminar um dia difícil. Sua presença é lembrada por tantos alunos que, mesmo depois de formados, guardam na memória o apoio e os conselhos que recebiam na entrada da escola.

"Aqui ninguém pode passar triste", gosta de dizer, e faz questão de tornar isso uma verdade diária.

*“A alegria do Senhor
é a nossa força.”
(Neemias 8,10)*

Os desafios sempre existiram, mas jamais a fizeram abaixar a cabeça. Ensinada a ser forte, segue com determinação, fé e gratidão a Deus. Às mulheres que enfrentam batalhas no trabalho e na vida, deixa um recado: "Não se deixem abalar, sejam firmes e sempre sigam em frente, olhando para o alto e confiando no Senhor."

Seu maior sonho? Ela já realizou. Criar sua filha, vê-la crescer, formar-se e construir sua própria família. Agora, seu desejo é simples e profundo: continuar espalhando gentileza, oferecendo sorrisos e vivendo com leveza, deixando sua marca no mundo da maneira mais bonita que conhece, com amor.

ADRIANA FRANCISCA DOS SANTOS

SERVENTE | 2018 - EM EXERCÍCIO

ANA LUCIA LIMA REIS

SERVENTE | 2015 - EM EXERCÍCIO

ANA PAULA SANTOS DA SILVA

AGENTE DA PORTARIA | 2021 - EM EXERCÍCIO

BEATRIZ FERREIRA TORRES

SERVENTE | 2022 - EM EXERCÍCIO

CRISTINA BATISTA DA SILVA

SERVENTE | 2014 - EM EXERCÍCIO

EDINARIA FONSECA DA SILVA

AGENTE DA PORTARIA | 2022 - EM EXERCÍCIO

ENES DE MELO OLIVEIRA

SERVENTE | 2014 - EM EXERCÍCIO

JORGINA SOARES CARVALHO

SERVENTE | 2014 - EM EXERCÍCIO

LUCIANA DE JESUS LUCIANO SANTOS

AGENTE DA PORTARIA | 2023 - EM EXERCÍCIO

LUIZA FREITAS DE ARGOLO DE JESUS

SERVENTE | 2019 - EM EXERCÍCIO

MAGDA VIEIRA SANTOS

AGENTE DA PORTARIA | 2022 - EM EXERCÍCIO

MARIA DE FATIMA NASCIMENTO SANTOS

SERVENTE | 2014 - EM EXERCÍCIO

ROMILCE TEIXEIRA SILVA

SERVENTE | 2014 - EM EXERCÍCIO

ROSEMARY DOS SANTOS MARINHO

SERVENTE | 2018 - EM EXERCÍCIO

SANDRA NOEL DOS SANTOS

SERVENTE | 2014 - EM EXERCÍCIO

SOLANGE MOREIRA SILVA SOUZA

AGENTE DA PORTARIA | 2021 - EM EXERCÍCIO

TAMIRIS NOGUEIRA DOS SANTOS

SERVENTE | 2016 - EM EXERCÍCIO

TAYANA SOUZA NEVES

AGENTE DA PORTARIA | 2021 - EM EXERCÍCIO

VALDELICE OLIVEIRA SANTOS

SERVENTE | 2016 - EM EXERCÍCIO

VIVIANE BASTOS DOS SANTOS

VIGILANTE | 2012 - EM EXERCÍCIO

04

BERNADETE SINAY E A BIBLIOTECA DA EPUFBA

Este capítulo narra brevemente a história da biblioteca da Escola Politécnica da UFBA e de Bernadete Sinay Neves, uma das primeiras engenheiras formadas na Bahia e que atuou e dá nome à biblioteca. Além de destacar os desafios enfrentados por Bernadete, o capítulo valoriza a contribuição essencial de diversas funcionárias que atuaram na organização e manutenção do acervo. Os nomes dessas mulheres estão listados após o relato, como forma de reconhecer publicamente seus esforços e suas trajetórias, evidenciando a importância do trabalho coletivo para a preservação da memória acadêmica da EPUFBA.

QUEM FOI BERNADETE SINAY

A Biblioteca da Escola Politécnica surgiu em 11 de março de 1901, quatro anos após a instalação da Escola Politécnica. Mas somente a partir de 1945, sob a direção da Engenheira Bernadette Sinay Neves, foi organizada segundo os moldes da Biblioteconomia. Alguns anos depois, em justa homenagem, a biblioteca recebeu o seu nome.

Além de dar nome à biblioteca da EPUFBA, Bernadete Sinay Neves, ao lado de sua irmã Angélica Sinay Neves, foi a primeira engenheira formada na Bahia. Em um período no qual a engenharia era uma área predominantemente masculina, ambas enfrentaram desafios significativos para concluir seus estudos na Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia em 1939.

Angélica Sinay, ao longo de sua trajetória, casou-se com Alceu Roberto Hiltner, seu colega de turma e engenheiro. Embora ela tenha se formado em engenharia civil, optou por se dedicar à família e ao suporte profissional do marido, que se destacou como professor e diretor na Escola Politécnica. Dessa união nasceram cinco filhos, entre eles Ana Helena Hiltner Almeida e Alberto Neves Hiltner, ambos engenheiros civis e professores da Escola Politécnica da UFBA, perpetuando o legado técnico e acadêmico da família.¹

Em um caminho diferente, Bernadette encontrou na interseção entre engenharia e biblioteconomia um novo campo de atuação. Motivada pela necessidade de organizar o acesso ao conhecimento na Escola Politécnica, Bernadette realizou um curso de extensão em Biblioteconomia na Biblioteca Nacional e, em 1942, ministrou o primeiro curso da área na Escola Politécnica.

Buscando aprofundar seus estudos, fez uma especialização em São Paulo e, em 1944, ofereceu um segundo curso no Instituto Geográfico e Histórico da Bahia.²

Sua busca pelo aprimoramento a levou aos Estados Unidos e, ao retornar ao Brasil, aplicou seus conhecimentos à gestão da biblioteca da Escola Politécnica e participou ativamente da fundação da Escola de Biblioteconomia, que mais tarde foi integrada à Universidade Federal da Bahia. Em 1947 a Escola de Biblioteconomia começou a funcionar nas dependências da Escola Politécnica, posteriormente foi alocada na Faculdade de Filosofia, Escola de Belas Artes, Escola de Ciências Econômicas e subsolo da Reitoria. Atualmente, o curso superior de Biblioteconomia é sediado no Instituto da Ciência da Informação (ICI).²

Bernadete Sinay Neves consolidou seu papel como pioneira não apenas na engenharia, mas também na organização e difusão do conhecimento técnico e científico. Sua visão permitiu que os engenheiros da época tivessem acesso facilitado aos materiais necessários para a sua formação, promovendo um impacto duradouro no ensino da engenharia na Bahia. Sua história é um testemunho de como as mulheres foram capazes de transformar os espaços acadêmicos e profissionais, ampliando suas possibilidades de atuação e pavimentando o caminho para as gerações futuras.

¹ SILVA, Daiana dos Santos. As primeiras engenheiras formadas na Bahia em 1939. Revista MultiAtual, v.3, n.4, Abril (2022)

² SANTOS, Jaires Oliveira; BARREIRA, Maria Isabel de Jesus Sousa. Os bibliotecários baianos: compreendendo a evolução de uma profissão. InCID, Ribeirão Preto, v. 8, n. 1, p. 68-80, mar./ago. 2017.

AIDIL SILVA CONCEIÇÃO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2019 - EM EXERCÍCIO

ALDACY CRISTINA RIBEIRO NASCIMENTO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1997 - EM EXERCÍCIO

JAQUELINE BISPO DOS SANTOS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2018 - EM EXERCÍCIO

JOANICE NASCIMENTO SANTOS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2020 - EM EXERCÍCIO

LARISSA OLIVEIRA DA CUNHA SILVA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2017 - EM EXERCÍCIO

LÍVIA SANTOS DE FREITAS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2012 - EM EXERCÍCIO

NADJA SOUZA SEABRA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2013 - EM EXERCÍCIO

ANNA MARIA ALVES PEIXOTO DOS SANTOS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1957 - 1989

ANNA MARIA CALDAS SIMAS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1964 - 1991

ASTERIA ELPIDIA SAMPAIO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1960 - 1989

BERNADETE SINAY NEVES

BIBLIOTECÁRIA | 1943 - 1964

CARMINDA MARIA FREITAS DE PAIVA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1971 - 1995

CAROLINA VIVAS FONTOURA

ESCREVENTE DATILÓGRAFA | 1967 - 1970

HENRIETTE FERREIRA GOMES

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1990 - 1996

IARA BATISTA DOS SANTOS

BIBLIOTECÁRIA/DOCUMENTARISTA | 1982 - 1995

IOLE COSTA TERSO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2008 - 2015

JACIRA BANDEIRA ÁLVARES

ESCREVENTE DATILÓGRAFA | 1960 - 1981

JUCIARA NONATO DA SILVA

ASSISTENTE DE ADMINISTRAÇÃO | 2008 - 2009

LAIRE BARREIRO GADELHA

AUXILIAR DE ESCRITÓRIO | 1947 - 1954

LILIAM DE OLIVEIRA CUNHA

AUXILIAR DE ESCRITÓRIO | 1947 - 1953

MARIA BERNADETE DA CUNHA AMARAL

AUXILIAR BIBLIOTECA | 1957 - 1988

MARIA BERNADETTE TAVARES RAPHAEL

ESCREVENTE DATILÓGRAFA/BIBLIOTECÁRIA | 1947 - 1969

MARIA DAS GRAÇAS DE LEMOS FREITAS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1970 - 1993

MARIA DO CÉU ARAÚJO MENDONÇA

ESCREVENTE DATILÓGRAFA | 1970 - 1972

MARIA JOSÉ SANTANA ITAPARICA

OPERADORA DE MÁQUINAS | 1987 - 2014

MARIA MÁRCIA DA SILVA INNENÇÃO

ASSISTENTE ADMINISTRATIVA | 1991 - 2001

MARINHA DE ANDRADE

BIBLIOTECÁRIA | 1955 - 1981

NADIA REGINA VENTURA TAVARES

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1995 - 2006

NEDA AUGUSTA DA SILVA

ESCREVENTE DATILÓGRAFA | 1953 - 1957

NILSEN DO AMARAL SANTANA

AUXILIAR DE ESCRITÓRIO | 1949 - 1950

OLÍVIA CARDOSO DE BARROS

AUXILIAR BIBLIOTECÁRIA | 1962 - 1968

REGINA LÚCIA ESTEFAM DE OLIVEIRA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1970 - 1993

ROMERIA CARNEIRO DE C. SACRAMENTO

ESCREVENTE DATILÓGRAFA | 1964 - 1967

TEREZINHA COSTA MACHADO

AUXILIAR BIBLIOTECÁRIA | 1963 - 1972

UMBELINA PEREIRA DA SILVA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1983 - 1994

VALDECI BARBOSA DA SILVA

ESCREVENTE DATILÓGRAFA | 1970 - 1972

VANDETE OLIVEIRA CARVALHO

AUXILIAR DE ESCRITÓRIO | 1947 - 1954

YARA CARVALHO DE ARAÚJO

ESCREVENTE DATILÓGRAFA | 1966 - 1968

05

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS

Este capítulo é dedicado ao destaque da presença feminina ao longo dos anos no Departamento de Ciências e Tecnologia dos Materiais. Os depoimentos das docentes Cláudia Fanese e Vanessa Silveira Silva trazem reflexões sobre os desafios e conquistas das mulheres na engenharia. Professoras, pesquisadoras e técnicas enfrentaram barreiras em um ambiente historicamente masculino, contribuindo com dedicação e competência para o avanço do conhecimento e o fortalecimento do departamento. Seus nomes estão registrados neste capítulo como reconhecimento de sua importância na história da Escola Politécnica da UFBA.



CLÁUDIA FANESE

Sou Cláudia Fanese, formada em engenharia metalúrgica, com mestrado e doutorado em Ciência dos Materiais na UFRGS e docente UFBA na área de materiais metálicos. Sempre tive interesse em assuntos “pouco comuns” para as mulheres.

Ao cursar a graduação fui a única mulher em diversas turmas, tive pouquíssimas mulheres como professoras, mas isto me instigava, afinal, onde estão as mulheres? Será que sou diferente? Só eu gosto de metalurgia no universo feminino? Dizem que este não é um campo de trabalho feminino, mas existe esta divisão de campos de atuação masculino e feminino?

Tenho muito orgulho ao lembrar de como iniciei meu primeiro trabalho na vida acadêmica, onde fiz parte de um laboratório de pesquisa em metalurgia física, área que se tornou a minha preferida, mas não foi fácil iniciar. Pedi ajuda para conhecidos, mas nada acontecia. Passaram-se meses e eu cada vez mais determinada em trabalhar nesta área, até que chegou um dia em que venci a timidez e fui me apresentar ao professor responsável, que percebeu algum potencial em mim e me contratou na hora. Pense no orgulho! Fui atrás de meu sonho naquele momento e o alcancei, não foi fantástico? E estava apenas começando...

Bem, lá trabalhei por 12 anos, começando por aluna de iniciação científica, passando a mestranda e doutoranda. No doutorado, seguindo a mesma “receita” do sucesso, que foi me apresentar para as pessoas que poderiam de fato me ajudar, fiz contato com um professor de metalurgia na Itália, e eis que consegui uma bolsa de estudos e cursei um ano de meu doutorado no Politecnico di Milano, em Milão, onde adquiri conhecimentos valiosíssimos. Mais uma vez a determinação foi minha grande aliada, visto que eu própria fui me lançando nas oportunidades e sendo agraciada pelas portas se abrindo.

E como vim parar aqui na UFBA? Bem, ainda cursando o doutorado na Itália, recebi um convite para trabalhar em Salvador, onde a demanda por alguém com a minha formação existia. Levei quase dois anos para que eu pudesse vir, e enfim com cinco meses neste trabalho, o concurso UFBA foi lançado, cujo perfil era perfeito para minha formação, me inscrevi, estudei e fui selecionada.

Tudo aconteceu magicamente? Não, longe disso, eu uma gaúcha, filha de uma costureira e um operário industrial, recebendo todo o incentivo por parte de meus pais e apenas isto, fui trilhando meu caminho, vencendo meus medos, incertezas, timidez, consegui chegar na posição que eu desejava, que era (e é) ser uma docente em uma Instituição Federal e desenvolver pesquisa na área de metalurgia, passar à diante os conhecimentos que recebi, ter meus alunos, orientandos de pesquisa e claro, conciliando tudo ao fato de ser esposa, filha cujos pais estão no RS e haja saudades para administrar no coração, e mãe de uma Pet muito especial chamada Brida.

E com a certeza de que ainda tenho muitos passos pela frente, sigo com orgulho minha trajetória, honrando quem fui, quem sou, buscando influenciar da melhor maneira possível minhas alunas, mostrando que com determinação e disciplina conseguimos atingir nossos objetivos, por mais difícil que possa parecer, por mais que existam rótulos de “campo masculino”, as mulheres podem estar em qualquer profissão, em qualquer lugar.



VANESSA SILVEIRA

Ao longo da minha carreira acadêmica na Universidade de São Paulo (mestrado e doutorado), trabalhei com aspectos relacionados à Ciência e Tecnologia dos Materiais, abordando tanto os aspectos teóricos quanto práticos ligados aos concretos, argamassas e à aplicação desses materiais. A possibilidade de continuar trabalhando na área, no Departamento de Ciência e Tecnologia dos Materiais (DCTM), motivou minha escolha pela UFBA, aliada ao fato de poder voltar a morar no Nordeste, mais próximo da minha família, que reside na Paraíba.

Meu ingresso na UFBA ocorreu há 20 anos, em outubro de 2004, no DCTM/EPUFBA. Naquele período, o departamento era majoritariamente masculino, contando com apenas uma mulher docente, Cybele Santiago, que ocupava o cargo de chefe de departamento. Até o ano de 2008, éramos as únicas mulheres docentes no departamento. Atualmente, somos seis mulheres, num total de 26 docentes. Mesmo nesse cenário, no início da minha carreira, já em 2009, fui convidada a assumir a coordenação de um importante laboratório (Centro Tecnológico da Argamassa - CETA), com o desafio de manter a excelência das atividades nas áreas de ensino, pesquisa e extensão.

Por meio das atividades desenvolvidas no laboratório, com o apoio do corpo técnico e do projeto de extensão, ambos liderados por mim, conseguimos disponibilizar à comunidade acadêmica da UFBA um laboratório de referência para o desenvolvimento de aulas práticas para a graduação, contribuindo, assim, para a formação dos alunos da instituição. Além disso, também implementamos no laboratório o projeto de iniciação à aprendizagem profissional para alunos do curso de Engenharia Civil, tendo em vista as atribuições específicas da profissão para essa área. Destaco aqui essa experiência de gestão e liderança na UFBA, pois a considero uma conquista tanto pessoal quanto profissional.

Neste contexto, na Escola Politécnica, percebo a crescente presença de mulheres assumindo, com êxito, cargos de gestão administrativa e também de liderança em suas áreas de estudo. Um dado interessante: em 2024, dos sete departamentos da Escola Politécnica, seis eram liderados por mulheres no cargo de chefe de departamento. Essa liderança feminina foi importante para as discussões e ações sobre o futuro da Escola Politécnica.

Para as mulheres que estão começando sua jornada profissional, especialmente na UFBA, meu conselho é o seguinte: o caminho pode ser desafiador, mas não tenham receio de se destacar e assumir a liderança, caso desejem. O protagonismo feminino é cada vez mais necessário e valorizado nas universidades públicas. E, principalmente, sejam gentis consigo mesmas.

ALICE IVONE DA SILVA SANTOS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1990 - EM EXERCÍCIO

ANA CRISTINA MORAIS DA SILVA

DOCENTE | 2008 - EM EXERCÍCIO

CLAUDIA LISIANE F. DA ROCHA DE RESENDE

DOCENTE | 2016 - EM EXERCÍCIO

LARISSA REGINA COSTA SILVEIRA

DOCENTE | 2019 - EM EXERCÍCIO

LUCIENE DE MORAES EIRADO LIMA

DOCENTE | 2014 - EM EXERCÍCIO

MIRIAM DE FATIMA CARVALHO MACHADO

DOCENTE | 2019 - EM EXERCÍCIO

RITA DE CASSIA V. DE BRITTO RODRIGUES

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1992 - EM EXERCÍCIO

VANESSA SILVEIRA SILVA

DOCENTE | 2004 - EM EXERCÍCIO

YNAE ALMEIDA FERREIRA SANTOS

DOCENTE | 2018 - EM EXERCÍCIO

ANA CRISTIAN ALVES DE MAGALHAES

DOCENTE | 2015 - 2016

ANA HELENA HILTNER ALMEIDA

DOCENTE | 1997 - 2005

CARINE NUNES DA SILVA REIS

DOCENTE | 2009 - 2011

CELIA MARIA MARTINS NEVES

DOCENTE | 1996 - 1998

CYBELE CELESTINO SANTIAGO

DOCENTE | 1993 - 2015

HELENA MARIA MILHAZES

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1960 - 1995

JULIA BARBOSA NEVES

DOCENTE | 2012

LUCIANA LEONE MACIEL

DOCENTE | 1998 - 2000

MARIA AUXILIADORA SERRA R. COSTA

DOCENTE | 2011 - 2013

MARTA FIGUEIREDO SOBRAL

DOCENTE | 1993 - 1999

SOLANGE DE JESUS PITA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1987 - 2021

TERESA CRISTINA MENEZES DE OLIVEIRA

DOCENTE | 1997 - 1999

VANESSA CRISTINA SANTANNA

DOCENTE | 2006 - 2009

VERA LUCIA CERQUEIRA PINHEIRO

DOCENTE | 1997 - 2002

VICTORIA CHICOUREL NORRIS

DOCENTE | 1961 - 1991

ZENISIA NERY DOS SANTOS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1962 - 1995

06

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

Neste capítulo, é apresentado o Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação, evidenciando a presença feminina e sua contribuição ao longo dos anos. Destacam-se os relatos pessoais das professoras Ana Isabela Cunha e Luciana Martinez, que compartilham suas experiências, desafios e conquistas em um campo tradicionalmente dominado por homens. Suas trajetórias refletem não apenas a excelência acadêmica, mas também o impacto de seu trabalho na formação de novas gerações de engenheiras e engenheiros. Além disso, o capítulo inclui uma listagem das mulheres que fizeram parte da história do departamento, reconhecendo sua importância para o desenvolvimento da área e para a consolidação da presença feminina na engenharia.



ANA ISABELA CUNHA

Eu não lembro quando percebi que queria ser professora, mas foi ainda no ensino fundamental, quando os coleguinhas me pediam ajuda e eu tinha o maior prazer em sentar ao lado deles e praticar a mágica de fazê-los entender a lição.

Ao ver aquela cena repetidas vezes, um professor de português do início do ensino médio me disse: “você vai ser professora.” Ele acertou, mas no final do ensino médio eu me senti naturalmente compelida a optar por uma carreira de nível superior dentre aquelas “mais valorizadas” - era o que todos faziam ao meu redor, era o que meus pais esperavam, era a lei do universo (era?). Tudo bem, isto não seria incompatível com meu propósito de ensinar: o meu próprio pai não era engenheiro civil e professor na Universidade Federal da Bahia? Mas já então eu também afagava o desejo de ser uma cientista, uma pesquisadora, utilizar as células neuronais para investigar e criar maravilhas naqueles ambientes cheios de mistério e sofisticação que pareciam ser os laboratórios científicos das universidades.

Recebi o seguinte conselho do professor Hernani Sobral da UFBA, uma figura icônica da Escola Politécnica, que era uma espécie de mentor e amigo de meu pai: “faça Medicina ou Engenharia Elétrica, que atualmente são os terrenos mais férteis para a pesquisa.” Como eu não tinha certeza de nada, exceto de que queria ser uma professora-pesquisadora e de que teria que ter certeza para optar por uma carreira tão cheia de provações como a Medicina, eis que prestei vestibular para Engenharia Elétrica.

Na ocasião, ignorava inocentemente que se tratava de um curso de predileção majoritária dos humanos do gênero masculino. Os cinco humanos do gênero feminino que ingressaram no dito curso naquele ano de 1984 foram recebidos com muita festividade e respeito: na verdade, éramos tratadas como princesas e nos sentíamos protegidas.

Havia algumas piadinhas sexistas de vez em quando como “você vão ter que carregar transformadores”, mas nada que aniquilasse nosso espírito de companheirismo e nossa percepção de que poderíamos fazer tudo o que “eles” fariam e talvez até mais bem feito. Portanto, nenhum complexo de inferioridade! Mas ser do gênero feminino implicava em algumas diferenças sim, desde a nossa formação: além dos cuidados dos colegas, creio termos despertado em nossos professores tratamentos mais gentis e compreensivos. Talvez sem se dar conta, a presença feminina entre os alunos tenha melhorado a relação entre docentes e discentes. Eu sou muito grata e nutro especial admiração pelos professores geniais e humanos: Lígia Souza Palma, Amauri Oliveira, Paulo Roberto de Moura Bastos, Jurandyr Santos Nogueira, Caiuby Alves da Costa e Teresa Cristina Bahiense de Sousa.

Tendo sido eu daquele tipo de estudante que copiava espirros e suspiros emitidos pelos mestres durante a preleção, meus cadernos eram solicitados para fotocópias, situação que me faz lembrar de um fato engraçado: eu tinha um colega “pão-duro” (ou simplesmente “duro”) que me fornecia folhas de papel carbono e de caderno para que eu colocasse abaixo de minhas anotações das aulas de Materiais Elétricos. Embora os demais colegas o criticassem mordazmente por essa “exploração”, eu fazia tudo de bom grado. Olhando em retrospecto, acho que ele jamais me pediria tal favorzinho semanal se eu fosse do gênero masculino: ele apostou na natureza complacente das mulheres.

Meu sonho de me tornar professora se materializou rapidamente: logo após minha colação de grau, prestei concurso para uma vaga na área de eletrônica, na disciplina que eu tinha mais amado durante o curso. Passei em segundo lugar, mas o Universo estava tão generoso e ansioso para me atender, que o primeiro lugar desistiu. E logo me vi felicíssima preparando e expondo as lições, tornando-me muito amiga dos alunos e transformando minhas notas de aulas em um livrinho, rudimentar porém útil, publicado pela Editora da UFBA. Acredito que o fato de ser do gênero feminino propiciou que, desde o início até a minha aposentadoria, fosse frequentemente procurada pelos alunos para desabafo, aconselhamento, catarse ou simplesmente para um papo amistoso. Essa troca de carinho sempre me motivou e aqueceu meu coração, dando vazão ao instinto maternal que não vivenciei com filhos biológicos. Mensagens afetuosas ou gratas deixadas no final das provas ou enviadas por e-mail foram sempre recebidas por mim como importantes troféus.

Só vim a conhecer o que era e como se fazia pesquisa quando, entre 1992 e 1996, saí de licença para fazer um curso de Mestrado na Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC, logo emendado com um Doutorado na mesma Instituição, com direito a um sanduíche na França (não, não se tratava de um “croque-monsieur”, mas de realizar o recheio do trabalho investigativo num laboratório no exterior, no meu caso na Ecole Nationale Supérieure de Electronique et Radioélectricité de Grenoble – ENSERG, as bandas do pão tendo sido preparadas na UFSC). Entre várias peripécias, terminei contribuindo na elaboração de um modelo matemático para descrever a operação de um dispositivo semicondutor muito importante na época (e ainda hoje!): o MOSFET, transistor de efeito de campo de junção, que é o minúsculo protagonista de todos os circuitos integrados em tecnologia CMOS.

Esse modelo, que é fruto de um árduo trabalho conjunto de meus orientadores, Carlos Galup-Montoro e Márcio Cherem Schneider, de colegas que me sucederam e, claro, de mim mesma, surpreendentemente difundiu-se por aí. Foi um momento muito sensacional na minha trajetória de pesquisadora ter sido abordada em um Congresso em Hong-Kong, em 1997, pelo ilustríssimo autor daquela que foi a minha “bíblia” por tantos anos, o professor de origem grega naturalizado americano Yannis Tsvidis. Ele incluiu nosso modelo na segunda edição de seu livro “Operation and Modeling of the MOS Transistor” e meu nome aparece lá nos agradecimentos, só porque lhe mandei uma cópia de minha tese (em português mesmo: o sujeito era “fera” em desvendar línguas).

Só para constar, nem em Florianópolis, nem em Grenoble, senti qualquer tipo de discriminação por ser mulher, até porque nos laboratórios de pesquisa, mesmo em Engenharia, a proporção entre moças e rapazes costumava ser mais equilibrada. As piadinhas, inócuas e amigáveis, giravam predominantemente em torno da origem nordestina e brasileira. E, também só para constar, o que aprendi sobre pesquisar diferia um pouco daquele delírio juvenil (lembram?) sobre engendrar maravilhas em ambientes misteriosos e sofisticados, blá, blá, blá. A pesquisa, pelo menos nos séculos XX e XXI, geralmente consiste em acrescentar infinitésimos de contribuição original a trabalhos começados por outros, o que não a torna menos importante e necessária, e é realizada em ambientes nada misteriosos e com quase nenhuma sofisticação, a não ser pelo preço e dificuldade de manipulação de alguns equipamentos essenciais.

Aliás, já de volta à UFBA, tive momentos felizes ao conseguir, por meio de projetos de pesquisa submetidos ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, adquirir alguns desses equipamentos sofisticados, com o quê pudemos iniciar, meu colega Robson Nunes de Lima e eu, a montagem do Laboratório de Concepção de Circuitos Integrados – LCCI. A minha atividade de pesquisa continuou com as orientações de iniciação científica, trabalho final de graduação, mestrado e doutorado, com destaque especial para o tema das redes neuronais celulares para processamento visual, desenvolvido pelo meu primeiro aluno de doutorado, que se tornou meu colega na UFBA e meu grande parceiro no LCCI, Edson Pinto Santana.

Mas faz-se mister mencionar como foi gratificante orientar várias meninas (em todas as categorias), com as quais estabeleci relações de cumplicidade e amizade, bem características entre as mulheres. Entre elas, menciono a aluna de mestrado e doutorado Gabriele Costa Gonçalves, que tem uma personalidade muito simpática e extrovertida e é uma boleira de mão cheia, conferindo ao LCCI um clima muito harmonioso e liderando os colegas em muitas confraternizações (com bolos deliciosos!).

Por fim (e por falar em bolo), a cereja do bolo da minha carreira, foi a tutoria do projeto de extensão Onda Elétrica – Jornada Interativa de Engenharia Elétrica, uma série anual de mostras científicas de experimentos lúdicos, instrutivos e interativos, versando sobre temas da Engenharia Elétrica, realizadas por estudantes universitários e voltadas para o público leigo, especialmente estudantes de ensino médio e fundamental de escolas públicas. Logo as atividades desse projeto se multiplicaram e se estenderam para outros escopos e ambientes, hoje incluindo inserções em escolas, liga de robótica, eventos musicais, entre outras.

Mas há um detalhe muito digno de nota: a sensibilidade para a criação desse projeto partiu de uma admirável menina, a então aluna Milena de Albuquerque Moreira, hoje pesquisadora sênior na Uppsala Universitet, na Suécia, que em 2004 usou de carisma e espírito de liderança para cativar outras moças e rapazes e foi esperta o bastante para escolher como primeira tutora do projeto esta professorinha aqui, fisingando o meu coração feminino com essa ideia apaixonante.

Pode-se dizer que minha carreira teve marcas próprias do gênero feminino: se por um lado necessitei de um certo tempo para aprender a ousar e ter mais iniciativa, especialmente no campo da pesquisa, por outro lado, acho que consegui dar um tom humanizado às relações, especialmente docente-discente, com o quê lucrei muito do ponto de vista emocional. Ensinar e orientar só me trouxeram satisfação pessoal, aprendizado intenso, motivação, senso de pertencimento, amor, amor e amor.

Meninas engenheiras e futuras engenheiras: sejam audaciosas, sensíveis, intuitivas e “multitarefa”. Façam-se admirar por suas competências, mas também por sua compreensão e acolhimento naturais.

Meninos e meninas engenheiros e futuros engenheiros: não sejam super-heróis, sejam humanos (já é muita coisa!).



LUCIANA MARTINEZ

Meu nome é Luciana Martinez, sou professora titular do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação (DEEC) da Universidade Federal da Bahia (UFBA), desde 2005. Sou bacharel em Matemática pelo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da Universidade de São Paulo (USP). A escolha do curso de graduação se deu pela minha afinidade com as disciplinas de matemática e ciências físicas, aliada ao desejo de seguir a carreira docente.

O bacharelado em Matemática me proporcionou uma sólida formação em matemática pura, base fundamental para meus estudos de pós-graduação, além de uma formação em disciplinas de matemática aplicada e computacional, ampliando minhas perspectivas profissionais. Assim, atraída pelas aplicações da teoria matemática, optei pelo mestrado em Ciências, na área de Ciências de Computação e Matemática Computacional, também no ICMC da USP, e, em seguida, pelo doutorado em Engenharia Elétrica, realizado no Departamento de Engenharia de Sistemas (DENSIS) da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC) da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP).

Toda a minha formação, desde o ensino fundamental até o superior, ocorreu em instituições públicas, o que me fez cada vez mais consciente da importância do ensino público e acessível, reforçando minha convicção sobre a carreira que escolhi seguir. Minha trajetória acadêmica ocorreu em cursos predominantemente formados por estudantes do gênero masculino, em uma época em que a questão de gênero nas ciências exatas quase não era discutida. Era a década de 90, um período marcado por um machismo ainda prevalente em muitas sociedades, com impactos significativos nas esferas social, política, econômica e cultural. Discursos e atitudes preconceituosas contra as mulheres frequentemente passavam despercebidos, e raramente eram contestados ou condenados. Embora tenha sido também um período de avanços nos direitos das mulheres, o machismo ainda impunha grandes e persistentes obstáculos à plena igualdade entre os gêneros.

Atualmente, como docente na UFBA, ainda me encontro em um ambiente predominantemente masculino, mas com um contexto bem diferente daquele vivido durante minha formação. Hoje, vejo uma universidade mais diversa e plural. Claro que o ideal seria que a luta por equidade de gênero, contra o racismo, a homofobia ou a intolerância religiosa não fosse mais necessária. No entanto, essa luta continua essencial e requer o esforço conjunto de instituições educacionais, governo, sociedade civil e profissionais da área. Acredito que o ensino público de qualidade seja o alicerce fundamental para o desenvolvimento de uma sociedade mais igualitária, democrática e justa. A educação tem o poder de transformar a vida de indivíduos, famílias e comunidades, promovendo o conhecimento, o desenvolvimento de habilidades e a mobilidade social.

Algumas experiências vividas ao longo da minha jornada acadêmica corroboram essa ideia, como a minha participação no projeto Onda Elétrica. Além de despertar em mim um grande interesse pela extensão, percebi que, quando realizada de forma efetiva, a extensão pode promover transformações. Mais do que uma forma de integrar teoria e prática, a extensão universitária permite a troca de conhecimentos e o aprendizado mútuo, tanto de fora para dentro quanto de dentro para fora da universidade.

Outra experiência extremamente enriquecedora foi minha participação na tutoria do PET Elétrica. Como tutora, tive a oportunidade de me envolver ativamente na formação dos estudantes de Engenharia Elétrica e de conviver com alunos e docentes de diferentes cursos de graduação. O PET desempenha um papel fundamental ao contribuir para uma formação mais ampla, humanística e não puramente tecnicista, incentivando o pensamento crítico, a criatividade e formando profissionais comprometidos com a solidariedade, a ética e o respeito à diversidade.

A experiência como docente me fez entender que, além de formar profissionais capacitados e produzir conhecimento, as universidades públicas têm a responsabilidade de gerar benefícios sociais, intelectuais e econômicos para a sociedade. Por isso, é dever de toda a sociedade, especialmente da comunidade acadêmica, contribuir para o fortalecimento de universidades públicas de qualidade, comprometidas com a cidadania, e zelar pela manutenção dos incentivos ao desenvolvimento da pesquisa, ensino e extensão.

AYALA BIANCA SILVA CARVALHO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2019 - EM EXERCÍCIO

CRISTIANE CORREA PAIM

DOCENTE | 2005 - EM EXERCÍCIO

LUCIANA MARTINEZ

DOCENTE | 2005 - EM EXERCÍCIO

MARCELA SILVA NOVO

DOCENTE | 2010 - EM EXERCÍCIO

ALDA MARIA DOS SANTOS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1960 - 1992

ANA ISABELA ARAUJO CUNHA

DOCENTE | 1990 - 2023

ANA RITA DOS SANTOS BARBOSA

DOCENTE | 2015

CARMECI ALVES DOS SANTOS FRANCO

DOCENTE | 2004 - 2005

KAROLINNE BRITO DE BRITO

DOCENTE | 2006

LETICIA LESSA TEIXEIRA

DOCENTE | 2021 - 2022

LIGIA SOUZA PALMA

DOCENTE | 1979 - 2009

LYDIANE ABDON LEAL

DOCENTE | 2007

MARIANA TORRES STRAUCH

DOCENTE | 2011 - 2013

MILENA DE ALBUQUERQUE MOREIRA

DOCENTE | 2007 - 2008

NUBIA BATISTA DE ARAUJO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1986 - 2019

TAINA BORGES ANDRADE

DOCENTE | 2017 - 2018

TANIA MARIA CLAUDIO

DOCENTE | 1999 - 2001

TERESA CRISTINA BAHIENSE DE SOUSA

DOCENTE | 1978 - 2008

07

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

Neste capítulo, apresentamos o Departamento de Engenharia Química da Escola Politécnica da UFBA, com o relato da docente Karen Pontes sobre sua trajetória acadêmica e profissional. Seu depoimento traz uma perspectiva pessoal, abordando desafios, conquistas e a importância da pesquisa, do ensino e da formação de novas gerações de engenheiras químicas. Além disso, o capítulo inclui uma listagem das mulheres que contribuíram para o crescimento e fortalecimento do departamento.



KAREN PONTES

Eu escolhi a UFBA para atuar na área acadêmica por ser a melhor instituição no Estado na área de engenharia. A criação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Industrial (PEI) em 2007 certamente influenciou esta escolha pois criou um ambiente propício para atuação em pesquisa, já que foi o primeiro doutorado em engenharia na Bahia.

Dentre as principais conquistas, criei o Laboratório de Processos Sustentáveis e Energias Renováveis - LaPSEER, que desenvolve pesquisa sobre a produção de combustíveis renováveis e processos para captura de carbono. Tenho trabalhado ativamente para ampliar e fortalecer a infraestrutura de pesquisa da UFBA, criando um meio atrativo para jovens pesquisadores. Uma marca da minha trajetória é o incentivo ao intercâmbio acadêmico e científico, sobretudo com a Alemanha, sempre trazendo oportunidades para os estudantes ampliarem seus horizontes. A orientação de dezenas de alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado, propiciando-os oportunidades de crescimento profissional, também são importantes resultados durante a minha atuação junto à UFBA.

Acredito que o papel do docente é criar oportunidades a partir do conhecimento. Como dizia Immanuel Kant, “o ser humano é aquilo que a educação faz dele”. E é com essa responsabilidade que continuo comprometida com a missão de transformar vidas através da docência.

Meu conselho aos estudantes que estão começando a jornada na UFBA é que aproveitem o período na universidade para se engajar em atividades extra classe que estimulem o conhecimento. É necessário se dedicar, buscar oportunidades que lhe desafiem pois os desafios nos estimulam a crescer, e assim se criam oportunidades.

ANDREA LIMOEIRO CARVALHO

DOCENTE | 2023 - EM EXERCÍCIO

DANIELA ARAUJO COSTA

DOCENTE | 2006 - 2007; 2010 - EM EXERCÍCIO

ELAINE CHRISTINE DE M. C. ALBUQUERQUE

DOCENTE | 2009 - EM EXERCÍCIO

JOSENILDES GOMES DA SILVA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1990 - EM EXERCÍCIO

KAREN VALVERDE PONTES VATER

DOCENTE | 2005; 2008 - EM EXERCÍCIO

KARLA PATRICIA S. O. RODRIGUEZ ESQUERRE

DOCENTE | 2009 - EM EXERCÍCIO

NADJA RODRIGUES ZICARI

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2011 - EM EXERCÍCIO

REGINA FERREIRA VIANNA

DOCENTE | 1998 - EM EXERCÍCIO

ROBERTA DE ALMEIDA BATISTELA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2009 - EM EXERCÍCIO

ROSANA LOPES LIMA FIALHO

DOCENTE | 2007 - EM EXERCÍCIO

SILVANA MATTEDI E SILVA

DOCENTE | 1994 - EM EXERCÍCIO

ADA RUTH BERTOTI

DOCENTE | 2008 - 2009

ARISLETE DANTAS DE AQUINO

DOCENTE | 1987 - 1995

ALESSANDRA LEAL CHAGAS RIBEIRO

DOCENTE | 2000 - 2002

ANA CECILIA CORREIA DOS SANTOS

DOCENTE | 2010 - 2012

CLARISSA MACHADO DE CARVALHO

DOCENTE | 1987 - 1996

DENISE LEAL CONTREIRAS

DOCENTE | 2010 - 2011

EDISIENE DE SOUZA CORREIA

DOCENTE | 1996 - 1999

ELIANE MARTINS DE SANTANA VILLA

DOCENTE | 1978 - 2002

FLAVIA SILVA CUNHA

DOCENTE | 2010 - 2012

GLORIA MEYBERG NUNES COSTA

DOCENTE | 1974 - 1998

HEDA MIRIAM CAVALCANTI ARAUJO

DOCENTE | 1979 - 2007

ISABEL SARTORI

DOCENTE | 2012 - 2013

LETICIA SOARES DE V. SAMPAIO SUNE

DOCENTE | 1979 - 2003

LILIANE SANTIAGO DE CARVALHO

DOCENTE | 2002 - 2003

MARIA APARECIDA DA SILVA MODESTO

DOCENTE | 1978 - 1979

MARIA DE FÁTIMA COSTA BARLETTA

DOCENTE | 1977

MARIA DE FATIMA DOS SANTOS LOPES

DOCENTE | 1978 - 2003

MARIA ISABEL MARTINÊS GONZALEZ

DOCENTE | 1977 - 1980

MARIA ISABEL PAIS DA SILVA

DOCENTE | 1993 - 1994

MARIA LUIZA RABELO DIAS TRINDADE

DOCENTE | 1999 - 2001

POLIANA PASTORELE DA SILVA QUIRINO

DOCENTE | 2021 - 2022

THAMY CRISTINA HAYASHI

DOCENTE | 1993 - 2010

VIVIANE LIMA SCARANTO

DOCENTE | 2002 - 2004

YEDA DE ANDRADE FERREIRA

DOCENTE | 1956 - 2006

08

DEPARTAMENTO DE CONSTRUÇÃO E ESTRUTURAS

Neste capítulo, é apresentado o Departamento de Construção e Estruturas. O relato da docente Tatiana Dumêt traz uma visão pessoal sobre sua trajetória, abordando os desafios enfrentados, as conquistas alcançadas e sua experiência como a primeira mulher a ocupar a diretoria da Escola Politécnica da UFBA após 117 anos de existência. Seu depoimento reflete a importância da representatividade feminina na engenharia e a necessidade de abrir caminhos para futuras gerações. Além do relato, o capítulo inclui uma listagem das mulheres que fizeram parte da história do departamento, reconhecendo suas contribuições para o avanço do ensino, da pesquisa e da prática da engenharia estrutural e civil.



TATIANA DUMÊT

O principal motivo que me fez escolher engenharia foi por gostar muito de matemática na escola. Apesar de à época, não ter muita ideia do que faria na engenharia, depois que entrei na faculdade, percebi que realmente era o que eu gostava e, até hoje, cada dia que passa, gosto mais de ser engenheira. O que me incentiva a permanecer na profissão é a possibilidade da engenharia de melhorar a vida das pessoas, principalmente as que vivem em vulnerabilidade social, afinal, esse é o nosso objetivo primordial, melhorar a qualidade de vida da sociedade.

As conquistas que me deram mais alegrias foram as homenagens dos alunos quando convidada para ser professora homenageada, patronesse ou paraninfa das turmas, na grande maioria das vezes, das de Engenharia Civil. Participar das solenidades de colação de grau é sempre um momento muito feliz e emocionante. Porém, como conquista para a profissão de engenharia, acredito que foi ter sido a primeira diretora da Escola Politécnica, depois de 117 anos de existência!

A minha principal inspiração é minha mãe, que sempre foi uma pessoa de vanguarda, que desafiou regras e trabalhou muito toda a sua vida, e trabalha até hoje, aos 83 anos. A palavra que me define é equilíbrio! Procuro sempre ouvir todos os lados da questão, antes de tomar decisões ou julgar a atitude de outra pessoa.

Durante minha trajetória, notei o machismo mais intensamente quando assumi cargos de liderança, como na direção da Escola Politécnica e na Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura da UFBA. Para as futuras engenheiras, meu conselho é: não se deixem abater pelos desafios. Invistam na sua capacitação e confiem em sua competência. Ainda há lutas a enfrentar para tornar o ambiente da engenharia mais acolhedor para todos, mas com determinação, podemos abrir caminhos e transformar o mercado de trabalho.

DAYANA BASTOS COSTA

DOCENTE | 2008 - EM EXERCÍCIO

ELAINE PINTO VARELA ALBERTE

DOCENTE | 2015 - EM EXERCÍCIO

GIADA CLAUDIA BETTAZZI

DOCENTE | 2012 - 2013; 2014 - EM EXERCÍCIO

MARIA CAROLINA SOUZA BRANDAO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2021 - EM EXERCÍCIO

MONICA CRISTINA CARDOSO DA GUARDA

DOCENTE | 1995 - EM EXERCÍCIO

TATIANA BITTENCOURT DUMET

DOCENTE | 1996 - EM EXERCÍCIO

ADALGISA HELENA PIMENTA SANTOS RAUZE

DOCENTE | 2002

ADELIA MARIA DAMASCENO SIMOES

DOCENTE | 2010

ADRIANA TROCOLI ABDON DANTAS SOUZA

DOCENTE | 2007- 2009; 2011 - 2012

ALESSANDRA DA SILVA ARDUIM

DOCENTE | 2007 - 2008

ALINE PASSOS DE AZEVEDO

DOCENTE | 1999 - 2001

ANA LUIZA MAIA DE MELLO

DOCENTE | 1984 - 2010; 2023

BRUNA LEITE SUFIATE

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2018 - 2020

CASSIA MARIANA NEVES FAGUNDES

DOCENTE | 2009 - 2011

CECILIA CAVALCANTI ROBBE DE ALMEIDA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2013- 2014

DOMINIQUE SCHMID HAMA

DOCENTE | 2002

FABIANA LOPES DE OLIVEIRA

DOCENTE | 2004 - 2008

FERNANDA CALMON NASCIMENTO

DOCENTE | 2009 - 2011

FRANCISCA LUCIDALVA RODRIGUES

DOCENTE | 1998 - 1999

GLEICE MARIA DE ARAUJO RIBEIRO

DOCENTE | 2009 - 2010

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2012- 2013

HELOINA NORONHA SARMENTO

DOCENTE | 1967 - 1994

IAMARA ROSSI BULHOES

DOCENTE | 2002 - 2003; 2013 - 2014

INÊS SILVA REZENDE

DOCENTE | 1995 - 1996; 1998; 2002 - 2003; 2006 - 2008

ISABELA PEDREIRA CRUZ

DOCENTE | 2000 - 2002

JULIANA SOARES LIMA

DOCENTE | 2004

LARISSA CORREA ACATAUASSU N. SANTOS

DOCENTE | 2008- 2010

LUARA BATALHA VIEIRA

DOCENTE | 2012 - 2013

MARIA RITA DE CASSIA DE SOUZA ALMEIDA

DOCENTE | 1995 - 1996; 1999 - 2001

MILENA MENDES DE MENDONCA MOREIRA

DOCENTE | 2006 - 2007

NATASHA ILSE ROTHBUCHER THOMAS

DOCENTE | 2011 - 2012

NEIVA REJANE DA SILVA SIMOES FARIAS

DOCENTE | 1999 - 2000

NISE MARIA SERRANO PEREIRA CARTAXO

DOCENTE | 1977 - 2006

ROBERTA ALMEIDA NERY

DOCENTE | 2010 - 2012

ROSANA LEAL SIMOES DE FREITAS

DOCENTE | 2019

ROSENEIA RODRIGUES SANTOS DE MELO

DOCENTE | 2021 - 2022

SABRINA TEIXEIRA MARTINEZ

DOCENTE | 2020 - 2022

SILVANA BLUMEN FOA

DOCENTE | 2006

SONIA MEDEIROS DE OLIVEIRA

DOCENTE | 1979 - 2006; 2008 - 2010

TAINA MASCARENHAS BORGHI

DOCENTE | 2021 - 2022

TATIANA THEOPHILO SILVANY

DOCENTE | 1997 - 1999; 2002 - 2003

YASMIN FORTES FONSECA

DOCENTE | 2019

09

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

Neste capítulo, é apresentado o Departamento de Engenharia Ambiental, destacando a trajetória e a importância das mulheres que contribuíram para seu desenvolvimento ao longo dos anos. O relato da técnica administrativa e pesquisadora Maria do Socorro Gonçalves traz uma perspectiva pessoal sobre sua jornada acadêmica e profissional, desde sua entrada na UFBA até sua atuação na pesquisa e ensino. Sua história reflete a dedicação das mulheres em um campo essencial para a sustentabilidade e o meio ambiente. Além do depoimento, o capítulo inclui uma listagem das mulheres que atuam e atuaram no departamento, reconhecendo sua relevância para a formação de engenheiras e para o avanço do ensino e da pesquisa em engenharia ambiental na Escola Politécnica da UFBA.



MARIA DO SOCORRO GONÇALVES

Meu nome, Maria do Socorro Gonçalves, ingressei na Universidade Federal da Bahia em 1980, por meio de concurso público, buscando um emprego que me permitisse estudar. Comecei como Auxiliar Administrativo na Contabilidade e Custos do Hospital Professor Edgard Santos, mas logo percebi que meu verdadeiro desejo era atuar na área de Engenharia ou Arquitetura. Fiz vestibular para Desenho na Universidade Católica do Salvador, onde me formei em 1985, e fui trabalhar como Desenhista na Prefeitura do Campus da UFBA.

Ainda determinada a alcançar meus objetivos, prestei novo vestibular e fui aprovada no curso de Engenharia Sanitária e Ambiental. Conciliar trabalho e estudos foi um grande desafio, mas minha dedicação me levou adiante. Um professor me convidou para trabalhar no Departamento de Hidráulica e Saneamento, onde integrei o Grupo de Pesquisa de Gerenciamento de Recursos Hídricos (GRH), desenvolvendo pesquisas e coordenando projetos. Após oito anos, formei-me e segui na área, especializando-me em Geoprocessamento e em Gerenciamento de Recursos Hídricos. Em 2006, concluí o mestrado em Engenharia Ambiental Urbana e, em dezembro de 2024, fui aprovada para o doutorado em Meio Ambiente, Água e Saneamento.

Toda a minha trajetória me enche de orgulho, apesar das lutas enfrentadas, como a discriminação por acharem que os homens são mais fortes e mais capazes. Existem mulheres que me inspiraram nessa caminhada: minha mãe e minhas irmãs (todas guerreiras), além das professoras Yvonilde Medeiros, Magda Bereta e Andrea Fontes. Se há três palavras que me definem, são força, competência e determinação. Para as mulheres que estão começando sua jornada, nunca se acomodem. Precisamos sempre buscar nosso lugar e aproveitar as oportunidades que a UFBA oferece por meio dos Projetos de Pesquisa.

ADRIANA COSTA FERREIRA

DOCENTE | 2017 - EM EXERCÍCIO

ANDREA SOUZA FONTES

DOCENTE | 2022 - EM EXERCÍCIO

EDNILZE VASCONCELOS NASCIMENTO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1994 - EM EXERCÍCIO

ENETE SOUZA DE MEDEIROS

DOCENTE | 2015 - EM EXERCÍCIO

GEMIMA SANTOS ARCANJO

DOCENTE | 2018 - EM EXERCÍCIO

MARIA DO SOCORRO GONÇALVES

TÉCNICA - ADMINISTRATIVA | 1980 - EM EXERCÍCIO

PATRÍCIA CAMPOS BORJA

DOCENTE | 2005 - 2007 ; 2009 - EM EXERCÍCIO

REJANE DE ALMEIDA SANTANA DOS SANTOS

DOCENTE | 2023 - EM EXERCÍCIO

THATIANE CARRILHO SIMÕES LEMOS

DOCENTE | 2003 - 2005 ; 2023 - EM EXERCÍCIO

VIVIANA MARIA ZANTA

DOCENTE | 2002 - EM EXERCÍCIO

VIVIEN LUCIANE VIARO

DOCENTE | 2014 - EM EXERCÍCIO

YVONILDE DANTAS PINTO MEDEIROS

DOCENTE | 1984 - EM EXERCÍCIO

AIDA CRISTINA DO NASCIMENTO SILVA

DOCENTE | 2014 - 2015

ALICE COSTA KIPERSTOK

DOCENTE | 2017 - 2018

ANA VIRGINIA AMORIN CORTES

DOCENTE | 1980 - 1986

ANDREA SOUZA FONTES

DOCENTE | 2009 - 2010

ANGELA MARIA FERREIRA LIMA

DOCENTE | 2010

CLECIA NOBRE DE OLIVEIRA

DOCENTE | 2019

CRISTIANE SANDES TOSTA

DOCENTE | 2017 - 2019

DANIELE VITAL VICH

DOCENTE | 2016 - 2017

ELIANA MARIA DA SILVA PUGAS

DOCENTE | 2010 - 2012

ENETE SOUZA DE MEDEIROS

DOCENTE | 2009 - 2011 ; 2014 - 2015

GABRIELA VIEIRA DE TOLEDO LISBOA ATAIDE

DOCENTE | 2013 - 2014 ; 2019 - 2020

GERONDINA MARIA ESTEVES CARVALHO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1960 - 1980

GRAÇA REGINA ARMOND MATIAS FERREIRA

DOCENTE | 2010 - 2012

HOSANAT DA SILVA FERREIRO

DOCENTE | 1980 - 1984

IARA BRANDÃO DE OLIVEIRA

DOCENTE | 1979 - 2020

JACIRA AZEVEDO CANCIO

DOCENTE | 1988 - 1992

JAMILE GONSALVES DE OLIVEIRA SANTOS

DOCENTE | 2021 - 2022

LIGIA NUNES COSTA

DOCENTE | 2007 - 2009

LIVIA HIHAN KALID

DOCENTE | 1978 - 2009

LOUISA WESSELS PERELO

DOCENTE | 2008 - 2010 ; 2010 - 2018

LUCY HELENA SILVA DE JESUS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2012

MAGDA BERETTA

DOCENTE | 2004 - 2014

MAIANA AZEVEDO VASCONCELOS

DOCENTE | 2019 - 2021

MARCIA MARA DE OLIVEIRA MARINHO

DOCENTE | 1990 - 2019

MARIA ANITTA PESSOA MARTINELLI

DOCENTE | 1979 - 2006

MARIA DO CARMO NUNES PEREIRA

DOCENTE | 1998 - 2000

MARIA LORETO NAZAR RAMOS

DOCENTE | 2006 - 2008

MARIA REGINALDA BENTO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1980 - 1997

MARIA THAIS MENEZES FREIRE

DOCENTE | 2014 - 2015

MARTHA SCHAER BARBOSA

DOCENTE | 1998 - 2000

SAMARA FERNANDA DA SILVA

DOCENTE | 2013 - 2014

SARAH RABELO SILVA

DOCENTE | 2016 - 2017

SÔNIA MARIA MELLO PASSOS

DOCENTE | 1979 - 2006

SUSANA SILVA CAVALCANTI

DOCENTE | 2007 - 2008

THELMA SOARES DA ROCHA

DOCENTE | 2014

10

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E GEODÉSIA

Este capítulo apresenta o Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia e a atuação das mulheres que contribuíram para seu desenvolvimento ao longo dos anos. O depoimento de Mirele Viegas traz uma perspectiva sobre os desafios e conquistas femininas na área, reforçando a importância de sua presença. Como forma de reconhecimento, o capítulo registra os nomes de algumas das mulheres que fizeram parte da história do departamento, destacando sua participação na construção e no fortalecimento da Engenharia de Transportes e Geodésia na Escola Politécnica da UFBA.



MIRELE VIEGAS

Escolhi a Engenharia motivada por uma profunda afinidade com as ciências exatas e um desejo contínuo de contribuir significativamente para a nossa sociedade. A paixão que minha mãe, também educadora, demonstrava pelo ensino profundamente me inspirou, instilando em mim a crença de que a educação é uma ferramenta transformadora.

Na UFBA, minhas maiores conquistas foram testemunhar o sucesso dos meus alunos, celebrando suas aprovações em concursos e a conclusão de seus estudos avançados. Esses momentos refletem não apenas o cumprimento de metas acadêmicas, mas também o impacto duradouro de nossa instituição em suas vidas profissionais.

Durante minha carreira, notei mudanças significativas na maneira como as mulheres são tratadas em áreas dominadas por homens. Embora as oportunidades tenham se expandido, o respeito e a igualdade de tratamento ainda são áreas que necessitam de atenção e melhoria contínua.

Orgulho-me especialmente de minha participação em projetos de liderança no INCRA/BA, incluindo minha contribuição para o comitê nacional de certificação. Essas experiências não apenas fortaleceram minha carreira, mas também permitiram contribuir de forma significativa para o desenvolvimento regional e nacional.

Para as futuras engenheiras da UFBA, deixo o conselho de que dediquem-se fervorosamente aos estudos e busquem sempre a excelência. A jornada pode apresentar desafios, mas o conhecimento e a perseverança são fundamentais para superá-los.

CAROLINE DIAS AMANCIO DE LIMA

DOCENTE | 2020 - EM EXERCÍCIO

DENISE MARIA DA SILVA RIBEIRO

DOCENTE | 2009 - 2011; 2011 - EM EXERCÍCIO

FABIOLA ANDRADE SOUZA

DOCENTE | 2013; 2013 - EM EXERCÍCIO

FERNANDA PUGA SANTOS CARVALHO

DOCENTE | 2017 - EM EXERCÍCIO

ILCE MARILIA DANTAS PINTO

DOCENTE | 2002 - EM EXERCÍCIO

LARISSA VIRGINIA DA SILVA RIBAS

DOCENTE | 2020 - EM EXERCÍCIO

MARBRISA NASCIMENTO REIS DAS VIRGENS

DOCENTE | 2024 - EM EXERCÍCIO

MARCELLA SGURA VIANA

DOCENTE | 2016 - EM EXERCÍCIO

MICHELE JOYCE PEREIRA DOS SANTOS

DOCENTE | 2023 - EM EXERCÍCIO

MIRELE VIEGAS DA SILVA

DOCENTE | 2014 - EM EXERCÍCIO

PATRICIA LUSTOSA BRITO

DOCENTE | 2010 - 2011; 2011 - EM EXERCÍCIO

RAISSA FRANCA CONCEICAO RODRIGUES

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 2012 - EM EXERCÍCIO

SILVIA CAMARGO FERNANDES MIRANDA

DOCENTE | 2011 - EM EXERCÍCIO

SUZANA DANIELA ROCHA SANTOS E SILVA

DOCENTE | 2015; 2015 - EM EXERCÍCIO

VIVIAN DE OLIVEIRA FERNANDES

DOCENTE | 2009 - 2014; 2015 - EM EXERCÍCIO

ADRIANA GOMES TAVARES

DOCENTE | 2018 - 2019

ALINE GRAZIADEI FERNANDES

DOCENTE | 2022 - 2023

ANTONIA DOS SANTOS SOUZA

TÉCNICO-ADMINISTRATIVO | 1962 - 1991

CIRA SOUZA PITOMBO

DOCENTE | 2007; 2009 - 2013

EDIANA SANTOS FIUZA CONCEICAO

DOCENTE | 2023

ELAINE GOMES VIEIRA DE JESUS

DOCENTE | 2014 - 2015; 2017 - 2019

GISNAIA SAMPAIO DE CAMARGO DIAS

DOCENTE | 2010 - 2012

ISABEL CRISTINA DE O. M. AMORIM

DOCENTE | 2020 - 2023

LAURA FERNANDES DE SOUZA

DOCENTE | 2022 - 2023

MARIA MATILDE NASCIMENTO DE ALMEIDA

DOCENTE | 2008 - 2010

MARINA DE ALMEIDA GOMES SORIANO

DOCENTE | 2021 - 2022

MIRELA CORTES LIMA BARRETO

TÉCNICO-ADMINISTRATIVO | 1996 - 2002

REGINA LUCIA RIBEIRO LEAL

TÉCNICO-ADMINISTRATIVO | 1972 - 2003

11

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE MECÂNICA

Neste capítulo, é apresentado o Departamento de Engenharia Mecânica, destacando a atuação feminina na sua história. O relato da docente Gabriela Soares traz uma visão pessoal sobre sua trajetória acadêmica e profissional, abordando os desafios enfrentados em um ambiente tradicionalmente masculino. Sua experiência reflete a necessidade de maior equidade na engenharia e inspira novas gerações a ocuparem esse espaço. Além do depoimento, o capítulo inclui uma listagem das mulheres que contribuíram para o crescimento e fortalecimento do departamento, reconhecendo seu papel essencial na Escola Politécnica da UFBA.



GABRIELA SOARES

A minha escolha pela Engenharia vem de uma afinidade com as Ciências Exatas e a possibilidade de entender o funcionamento das coisas, essa capacidade de racionalizar o mundo sempre me encantou, e como a engenharia pode ser utilizada para compreender e resolver os problemas, ou o desenvolvimento de técnicas melhoradas para a vida das pessoas é que o me faz continuar. Atuo na Engenharia Mecânica, seguindo principalmente nas áreas de Mecânica dos Fluidos e Ciências Térmicas, na minha trajetória acadêmica tenho direcionado meus trabalhos para as pesquisas envolvendo Energias Renováveis, pois acredito na importância dessas pesquisas para que se possa destinar recursos e tecnologias de forma assertiva e sustentável para tornar o mundo um lugar mais acessível a todos, sem que com isso perca-se o conforto do avanço tecnológico e a qualidade de vida para gerações futuras.

A minha posição como professora na UFBA, me remete a muito orgulho e representatividade, sendo uma mulher, negra, nordestina e vinda do Recôncavo Baiano. Em muitos dos lugares que já permeei na indústria ou até em ambiente acadêmico, muitas vezes me vi sendo a única com essas características a estar ali, e eu espero servir de inspiração para outras meninas que entendam que esse é um lugar que pode ser ocupado por nós, e que cada vez mais eu consiga passar pelos corredores da universidade e ver mais pessoas parecidas comigo.

Confesso também que muitas vezes o tratamento dentro da indústria não pareceu tão motivador, principalmente no início da carreira, onde o fato de possuir uma formação e conhecimento nem sempre parece suficiente para provar que você tem capacidade para estar na posição que ocupa, e os questionamentos sobre a validade do seu trabalho são frequentes, precisando em algumas situações evidenciar resultados de forma excessiva para poder ser ouvida. Notei melhoras com o passar do tempo, mas me perguntei diversas vezes se teria sido diferente caso fosse um homem naquela posição.

Infelizmente, acredito que essa necessidade de firmar maiores resultados para conseguir espaços mínimos ainda seja uma luta para as Engenheiras no mercado de trabalho. Vejo que a Engenharia ainda não possui uma divisão equilibrada entre mulheres e homens, onde estes ainda ocupam a maior parcela, mas muito me alegra quando vejo rostos femininos em minha sala de aula, e espero que isso ocorra com maior frequência. Meu maior conselho para as mulheres na Engenharia é que devemos acreditar no nosso conhecimento, na nossa competência e que merecemos ocupar qualquer espaço que seja do nosso interesse.

ALINE SILVA

DOCENTE | 2014 - EM EXERCÍCIO

AVA SANTANA BARBOSA

DOCENTE | 2010 - EM EXERCÍCIO

GABRIELA SOARES SANTOS

DOCENTE | 2023 - EM EXERCÍCIO

JOSIANE MARIA DE MACEDO FERNANDES

DOCENTE | 2017 - EM EXERCÍCIO

KAROLINE CONCEIÇÃO DA FONSECA SANTOS

DOCENTE | 2023 - EM EXERCÍCIO

MARCIA REGIA GONCALVES DE SOUZA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1991 - EM EXERCÍCIO

PAULA FRASSINETTI CAVALCANTE

DOCENTE | 2003 - EM EXERCÍCIO

SUELY SOUZA SANTOS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1985 - EM EXERCÍCIO

TARSI LA TENORIO LUNA DA SILVA

DOCENTE | 2023 - EM EXERCÍCIO

ADALGISA ROMANA DIAS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1960 - 1989

ALICE COELHO TOSCA

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1970 - 1990

ANA CARLA BITTENCOURT REIS

DOCENTE | 2013

ANA RITA VILLELA COSTA

DOCENTE | 2004 - 2005

CAMILLA FRANCO MATTOS

DOCENTE | 2013 - 2014

ELIANA SANTOS SILVA BASTOS

DOCENTE | 1972 - 1975

ISABELA ANDRADE VIEIRA DA SILVA

DOCENTE | 2019 - 2020

LARISSA BRANDAO R. M. FERNANDEZ

DOCENTE | 2019

LAYSE FREITAS BOERE DE MORAES

DOCENTE | 2022 - 2023

LEDA PINHO DE ALMEIDA

DOCENTE | 1991

LOURDES APARECIDA RIBEIRO

DOCENTE | 2004 - 2006

MARIA CAROLINA A. DE SOUZA SANTOS

DOCENTE | 2020 - 2021

RAFAELA SANTOS DE OLIVEIRA

ESTAGIÁRIA | 2018

REBECCA DA SILVA ANDRADE

DOCENTE | 2013 - 2015; 2017 - 2018

SÔNIA LÚCIA RAMOS ESTEVE

DOCENTE | 1979 - 1991

THAMY CRISTINA HAYASHI

DOCENTE | 1993 - 2010

VERONICA ANDRADE SAMPAIO

DOCENTE | 2013 - 2014

ZILMA GANTOIS DOS SANTOS

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA | 1967 - 1991

12

LIDERANÇA E INSPIRAÇÃO

Mulheres que fizeram história na EPUFBA

Este capítulo reúne curiosidades sobre as mulheres que marcaram a história da Escola Politécnica da UFBA. São relatos sobre pioneiras, pesquisadoras, professoras e alunas que enfrentaram desafios, conquistaram espaços e lideraram iniciativas inovadoras. Nele se encontram fatos interessantes que mostram a importância da presença feminina na engenharia e seu impacto na universidade e na sociedade.

LIDERANÇA E INSPIRAÇÃO

Mulheres que fizeram história na EPUFBA

Ao longo das últimas décadas, as mulheres que passaram pela Escola Politécnica da UFBA deixaram marcas profundas na história da engenharia e da universidade.

Este capítulo reúne curiosidades que revelam a força, a inovação e a inspiração que essas mulheres trouxeram para a comunidade acadêmica e para o mundo. Aqui, são destacados momentos emblemáticos e informações interessantes. Cada fato apresentado reflete o impacto dessas protagonistas e reforça o papel transformador das mulheres no universo da engenharia.

Ao conhecer essas histórias, celebramos não apenas suas conquistas individuais, mas também o caminho que abriram para as gerações futuras. Que essas curiosidades sirvam de inspiração para que mais mulheres sigam acreditando no seu potencial e ocupem cada vez mais espaços na engenharia e em todas as áreas do conhecimento.

CURIOSIDADES

Marbrisa Reis, graduada em Engenharia de Agrimensura e Cartográfica pela UFBA, participou do projeto Construindo Comunidades Saudáveis em Favelas Urbanas, financiado pela Medical Research Council Foundation, em parceria com o Instituto de Saúde Coletiva da UFBA e Fiocruz/BA (2021-2024).

Isabel Sartori, engenheira química formada pela UFBA (2007), desenvolve projetos em educação empreendedora, mentorando startups e jovens lideranças. Destacou-se por orientar a Equipe Cafena, vencedora do NASA Space Apps Challenge mundialmente.

Luciana Martinez, docente do Departamento de Engenharia Elétrica, foi tutora do PET Elétrica UFBA (2015-2021), sendo a única mulher que coordenou o grupo desde a sua fundação.

Edisienne de Souza Correia, engenheira química formada pela UFBA (1993), foi Diretora de Gestão de Qualidade de Ar e das Águas (DQAA) no Ministério do Meio Ambiente (MMA) do Brasil (2020-2021).

Daniela Lima, pedagoga pela UNEB (2010) e graduada em Letras Vernáculas pela UFBA (2008), é pedagoga da Escola Politécnica desde 2016.

A docente Tatiana Dumet exerceu o cargo de Chefe do Departamento de Construção e Estrutura (2006-2008) e foi a primeira e única mulher até então a ocupar o cargo de diretoria da Escola Politécnica da UFBA (2014-2022).

Cybele Santiago, arquiteta pela UFBA, foi professora da Escola Politécnica no DCTM (1993-2015) e tem Diploma de Colaboradora Emérita do Exército pelo Projeto de Restauração do Forte São Tomé (1989).

Andrea Sousa Fontes, engenheira civil pela UFBA (1995) e docente do Departamento de Engenharia Ambiental, atuou na Câmara Técnica de Planos, Programas e Projetos CTPPP - Bacia do rio São Francisco (2017-2018).

CURIOSIDADES

Mariana Silva Barreto, engenheira eletricista pela UFBA (2014), foi umas das fundadoras do WIE UFBA (Women in Engineering), grupo de afinidade para mulheres nas áreas STEAM do IEEE (Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos).

Mirele Viegas da Silva, docente do Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia, atua no Serviço de Cartografia do INCRA/BA desde 2013, sendo Presidente do Comitê Regional de Certificação de Imóveis Rurais do INCRA/BA em 2023-2024.

Marcela Silva Novo, do Departamento de Engenharia Elétrica, já atuou como Conselheira do Ramo Estudantil do IEEE, chefe do Departamento de Engenharia Elétrica (2016-2017) e vice-diretora da Escola Politécnica (2018-2022).

Em 2023, Josiane Fernandes assumiu o cargo de chefe do Departamento de Engenharia Mecânica, sendo Paula Frassinetti a vice-chefe.

Luciana Leone Maciel, engenheira civil pela UFBA (1994), atuou como estagiária na Obra de Recuperação do Centro Histórico de Salvador (1993- 1994).

Karla Patricia Esquerre, docente do Departamento de Engenharia Química, idealizou e coordenou o Programa Ciência de Dados e Inteligência Artificial na Educação Pública, ampliando as ações do Projeto Meninas na Ciência de Dados.

Eliane Martins de Santana Villa, engenheira química pela UFBA (1978), atuou como Vice-Chefe do Departamento de Engenharia Química em 1989. Além disso, coordenou o projeto arquitetônico do Centro de Biotecnologia da Bahia em 1985.

Vanessa Silveira Silva assumiu os cargos de coordenadora o Centro Tecnológico da Argamassa (CETA) da Escola Politécnica em 2015 e chefe do Departamento de Ciência e Tecnologia dos Materiais da UFBA em 2020.

CURIOSIDADES

Angélica Sinay Neves e sua irmã Bernadette Sinay Neves foram as primeiras engenheiras formadas no estado da Bahia. Elas se formaram em Engenharia Civil pela UFBA em 1939.

Bernadete Sinay Neves atuou na fundação da Escola de Biblioteconomia e Documentação da UFBA em 1942. Trabalhou como bibliotecária na Escola Politécnica no ano de 1945, sendo homenageada pelos seus serviços com a nomeação da Biblioteca Bernadete Sinay Neves.

Denise Maria da Silva Ribeiro, em 2024, tornou-se chefe do Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia, tendo Suzana Daniela Rocha Santos e Silva como vice-chefe.

A docente Mônica Cristina Cardoso da Guarda é a chefe do Departamento de Construção e Estruturas no ano de 2025.

Amélia Godinho (1919) e Walkíria Reis de Freitas (1923) são as alunas mais antigas registradas na EPUFBA, mas infelizmente não concluíram o curso.

Ana Helena Hiltner, filha de Angélica Sinay Neves, seguindo os passos de seus pais, se formou em Engenharia Civil (1968) pela Escola Politécnica da UFBA. Além disso, atuou como docente do curso de Engenharia Civil e do Departamento de Ciência e Tecnologia dos Materiais.

A docente Cristiane Córrea Paim foi coordenadora do colegiado do curso de Engenharia Elétrica (2017-2021). E em 2023, assumiu o cargo de vice-chefe do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação.

Julia Pinto Mafra, engenheira eletricista pela UFBA (2018), foi a primeira presidente mulher do núcleo empresarial EletroJr da UFBA em 2016, sendo que em 2015 atuou como vice-presidente.

13

FORMADAS PELA POLITÉCNICA DA UFBA

Neste capítulo estão os relatos inspiradores de Deisiane Lima, Lara Pinheiro e Vanessa Pacheco, três engenheiras que compartilharam suas jornadas desde a graduação na Escola Politécnica da UFBA até suas atuações profissionais. Suas histórias mostram desafios, superações e a importância da representatividade feminina na engenharia. Em seguida, são apresentados os nomes de mulheres formadas nos diversos cursos de graduação e de pós graduação da Politécnica da UFBA ao longo das décadas, resgatando sua presença e contribuição para a história da instituição. Mais do que um registro, este capítulo é um tributo às engenheiras que ajudaram a construir a universidade e abriram caminhos para as futuras gerações.



DEISIANE LIMA

Formada em Engenharia de Produção

A UFBA foi a escolha que me proporcionou a oportunidade de trilhar um caminho de transformação pessoal e profissional. O que me motivou a escolhê-la foi o fato de ser uma referência nacional em ensino superior e oferecer o curso de Engenharia de Produção.

Para mim, a UFBA é mais do que uma instituição de ensino; ela representa uma chance de mudança real e gratuita, com o poder de impactar minha vida e a de muitas pessoas ao meu redor. O que me incentiva a continuar contribuindo para a universidade e para a sociedade é a vontade de impactar positivamente aqueles que, como eu, vêm de contextos desafiadores. Nascida e criada nas periferias de Salvador, sendo mulher negra e estudante de escola pública, sei que o caminho não é fácil, mas acredito que, com determinação, é possível ir além das limitações impostas pela sociedade.

Na UFBA, tive a honra de realizar diversas conquistas que marcaram minha trajetória. Fui presidente do Diretório Acadêmico, organizei a primeira e a segunda Semana Acadêmica do curso, trouxe cursos gratuitos para a comunidade acadêmica e participei da comissão organizadora do Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social (ENEDS). Juntamente com dois amigos, fundei o Bákó, o Escritório Público de Engenharia e Arquitetura da UFBA.

Também tive a oportunidade de trabalhar com a comunidade quilombola e realizar um intercâmbio acadêmico, experiências que me enriqueceram profundamente. Lembro com carinho dos momentos divertidos e felizes vividos na universidade, como as conversas e risadas com meus amigos nos restaurantes universitários (os famosos "RUs"), o sofrimento nos grupos de estudos e, claro, as festas.

Desde o início, tive a certeza de que, com perseverança e foco, seria capaz de alcançar meus objetivos. Essa mentalidade tem me acompanhado em todas as etapas da minha jornada.

Entre os projetos de que mais me orgulho está o fato de ter sido a primeira pessoa da minha família a entrar na universidade. Essa conquista abriu muitas portas para minha família e para a comunidade, e me enche de emoção ver o quanto de potencial há em tantos jovens ao meu redor. Uma dessas jovens é minha irmã, minha grande inspiração. Desde antes de ingressar na universidade, ela já era uma fonte de motivação. Este ano, ela se formou em Medicina, e eu sei o quanto de dedicação foi necessário para alcançar esse objetivo. Tenho muito orgulho dela e sei que sua trajetória é uma inspiração para muitas mulheres.

Como mulher em um ambiente predominantemente masculino, enfrentei desafios. Nos primeiros anos da minha carreira, notei que a credibilidade parecia ser dada automaticamente aos homens, o que me exigiu conquistar meu espaço. Acredito que muitas mulheres enfrentam essa e outras dificuldades. Apesar de termos avançado, ainda existem situações de desigualdade salarial, pressões relacionadas à maternidade e o risco maior de sofrer assédio em comparação aos homens.

Para as mulheres que estão começando sua jornada, meu conselho é: acredite em você! Aproveite as oportunidades que a universidade oferece, conheça outras realidades e crie experiências marcantes.

Dedique-se, construa amizades e pense em como pode contribuir para a sociedade. O universo de possibilidades dentro da universidade é imenso, e é fundamental que você se permita explorar. A universidade é apenas o começo de uma jornada cheia de aprendizados. Com dedicação, você alcançará seus sonhos.

“Nos primeiros anos da minha carreira, notei que a credibilidade parecia ser dada automaticamente aos homens, o que me exigiu conquistar meu espaço”



LARA PINHEIRO

Formada em Engenharia de Controle e Automação Industrial

Clarissa Estés, grande escritora e psicóloga orienta “Como La Loba, perdoe o tanto que puder, esqueça um pouco e crie muito. O que você faz hoje influencia suas descendentes no futuro. As filhas das filhas das suas filhas irão provavelmente lembrar-se de você e, o que é mais importante, seguir seu exemplo”. Na mesma linha, deixei no TCC da minha graduação em Engenharia de Controle e Automação os seguintes agradecimentos: Às engenheiras que vieram antes da minha geração, obrigada pelo espaço conquistado.

Indo contra ao que eu e Clarissa indicamos, a primeira referência para escolha da minha profissão veio do mundo masculino. Explico: Meu pai, o único da minha casa que tinha uma carreira, foi um trabalhador que dedicou a vida com paixão ao sonho realizado de trabalhar no Polo Industrial de Camaçari. Sempre idealizei que gostaria de fazer o que ele fazia quando crescesse, confesso que ainda com um tom de ingenuidade.

Na adolescência, cursei o ensino médio integrado a formação técnica de Automação Industrial no Instituto Federal da Bahia. A minha vivência intensa de quase 5 anos nesse prédio antigo no Barbalho definiu para sempre a minha vida profissional e pessoal. Foi durante o curso técnico que conheci minhas melhores amigas, as quais me apresentaram toda discussão por traz do gênero e me fizeram refletir sobre aspectos sociais e políticos que iríamos enfrentar e compartilhar durante toda a vida.

Tinha certeza que deveria continuar nesse caminho. Entendo que as instituições federais são relevantes para a comunidade, abraçando-a e retribuindo o investimento com tudo que produzem. Apesar de todos os problemas que temos, gosto da atmosfera histórica, de consciência e engajamento que paira nos corredores velhos. Assim, comecei na UFBA em Engenharia de Controle e Automação Industrial em 2017 e me formei aos 25 anos.

Apesar disso, minha trajetória profissional começou há 9 anos atrás, ingressei no mercado de trabalho aos 18 anos, como técnica. Diversas vezes fui a única mulher no ambiente de trabalho, na sala de aula, fui a única mulher da minha turma de formatura. Apesar dos lugares serem majoritariamente masculinos, jamais cogitei que aqueles lugares não eram para mim, mas não quer dizer que não sentia o peso constante desse contexto sob meus ombros.

Muito nova, iniciando a carreira, era difícil não se intimidar, ainda não sabia exatamente como conquistar os espaços que eu queria, mas já sabia que daria trabalho. A indústria surgiu de um contexto muito rígido, onde o mais importante era produtividade, velocidade, praticidade, características que até então não era vistas como parte do repertório feminino. É visível que o setor industrial tem se remodelado para absorver demandas sociais que sempre existiram e que são cada vez mais urgentes envolvendo diversidade, inclusão e equidade.

Apesar de muita melhora, o processo de mudança de cultura enraizada é lento. Então, se eu pudesse dar um conselho para as novas gerações de mulheres entrando nesse mundo é que, por mais que seja difícil, ajam de forma imponente colocando a sua posição à frente do gênero, e entendam como natural todo espaço e reconhecimento que têm direito. Tenham coragem e resiliência, pois você provavelmente vai passar por algumas situações desconfortáveis. Foquei tanto em ser a profissional que eu queria, que quando sofria uma abordagem machista, sequer ficava abalada, mas esse ponto demandou muito esforço e tempo.

Hoje sou engenheira de Automação no setor petroquímico, apesar da minha primeira referência ter sido masculina, me enxerguei e me fortaleci para seguir e evoluir no meu caminho profissional no encontro com diversas engenheiras incríveis que me suportaram, abriram portas, compartilharam seu conhecimento e experiências, principalmente quando eu estava começando (quando eu mais precisava). Na minha conta tenho a diversas entregas que me orgulho, como projetos importantes e estratégicos para organização, a condução soluções de otimização e segurança de processos e a liderança de diversos grupos relevantes para o time que trabalho.

Vamos juntas, abrindo o caminho para as nossas. Como filhas da UFBA, temos esse compromisso com nossa comunidade.



VANESSA PACHECO

Formada em Engenharia Civil

Antes mesmo de decidir qual curso superior seguir, a UFBA já era minha escolha de universidade. Para mim e minha família, não havia outra opção, tanto por questões financeiras quanto pelo orgulho de estudar na melhor instituição, a mesma onde meu pai se formou. Meu pai, Genivaldo Alves Pacheco, graduou-se em Engenharia Civil pela UFBA em 1981 e foi um excelente profissional ao longo de sua carreira, um grande exemplo de profissionalismo para mim. Estudar nessa universidade era uma questão de orgulho, honra e retribuição pelos sacrifícios dos meus pais. Para minha mãe, Hildelita Teixeira Cruz Pacheco, que não teve acesso ao ensino superior, que abdicou de muita coisa para ser mãe e esposa, seria um grande privilégio ver a filha ingressar em uma universidade pública e ter uma formação.

Optar pelo curso de Engenharia Civil foi uma decisão simultaneamente desafiadora e uma certeza de que eu seguiria os passos do meu pai. Eu sabia que poderia contar com ele nos momentos de dúvida e dificuldade, e juntos construiríamos algo significativo. Infelizmente, meu pai faleceu antes da minha formatura, o que me levou a refletir profundamente e me questionar sobre meu papel como engenheira e meu lugar na profissão. Mas uma coisa não pode ser questionada, estar na UFBA é uma experiência transformadora. Só quem vive isso compreende seu verdadeiro significado. É uma jornada que muda perspectivas e promove um crescimento pessoal e profissional profundo. A UFBA não representa apenas uma conquista, mas um universo de possibilidades. Para mim, isso significou aprender a me virar sozinha para passar nas disciplinas, lidar com a distância de casa, da família e amigos, vencer a timidez para enfrentar processos seletivos, ingressar na empresa júnior de Engenharia Civil (ENGETOP), fazer networking, tornar-me estagiária e vivenciar a prática do que aprendia.

Descobri habilidades que nem sabia que tinha, como trabalhar em equipe e desenvolver projetos em parceria com empresas reais. Também me encontrei como pesquisadora durante a iniciação científica, apresentando trabalhos em congressos e publicando artigos. Além disso, tive a chance de retribuir à universidade como monitora voluntária e integrando o diretório acadêmico.

Ingressar no mestrado posteriormente foi uma experiência ainda mais enriquecedora, onde encontrei pessoas com os mesmos objetivos, em um ambiente diverso que promoveu muitas trocas e aprendizados, se tornando, para mim, um verdadeiro "lar". Nada disso seria possível sem as inspirações que tive ao longo do caminho, especialmente as professoras Elaine Pinto Varela Alberte e Dayana Bastos Costa, do Departamento de Construção e Estruturas. Elas me mostraram novos horizontes na Engenharia Civil e me ajudaram a encontrar meu lugar na profissão. Todo esse percurso culmina em uma formação sólida, marcada por disciplina, dedicação e superação. Superação dos meus próprios medos e inseguranças.

Lembro que fiquei feliz ao notar que, no meu ano de ingresso, havia uma presença significativa de mulheres no curso. No entanto, com o tempo, observei uma diminuição nesse número. Ser mulher em um curso majoritariamente masculino trouxe desafios, dentro e fora da Universidade, como enfrentar o machismo velado e cobranças desiguais. As expectativas sobre nós pareciam sempre mais altas, o que, de diversas formas, afeta a nossa saúde. Apesar disso, meu desejo de ver mais mulheres na universidade, especialmente em cursos tradicionalmente dominados por homens, só cresceu. Precisamos ocupar esses espaços para transformar o setor. No entanto, sei que o caminho não será fácil. Será necessário fazer muitos sacrifícios e enfrentar inúmeras batalhas. Por isso, meu conselho para as futuras engenheiras é que busquem apoio, como a terapia, desde cedo. A luta vale a pena, mas nossa saúde mental é ainda mais preciosa.

Este período foi, sem dúvida, uma verdadeira metamorfose. A Vanessa que entrou na UFBA não é a mesma que saiu como Engenheira Civil, nem a mesma que se tornou Mestre em Engenharia Civil. E certamente, não será a mesma que está por vir.

ENGENHARIA CIVIL

1939

Angelica Sinay Neves
Bernadette Sinay Neves

1942

Gildete Carvo Batinga

1945

Helena de Mello

1950

Yonée Dias de Assis
Wandy da Costa Barbosa

1951

Lya Cardozo Campos
Susana Baumblatt

1952

Maria Ribeiro Carrilho

1953

Lolita Godinho C. de Campos

1954

Celice Souza Macedo
Dirce de Oliveira Souza

1955

Maria José Behrmam Carvalho

1956

Maria Luiza Torres Pitta Lima
Luzia Quintas Gonzalez

1957

Esmeralda Mansur de Carvalho
Lenilde Pimentel Conceição Silva

1958

Neuza Dantas Fontes
Angela Maria dos Reis Miranda
Maria Clara da Costa Victória
Aurelina Maria Santos Maia

1961

Edina da Silva Santos

1962

Marília Kratschmer Barreiros
Alice Dora da Cunha e Silva

1963

Maria Lucia Bacellar Berenguer

ENGENHARIA CIVIL

1965

Edlena Augusta de Souza Torres

1966

Dalva Maria Noronha
Heloina Maria Noronha
Martha Antunes Godinho

1967

Neusa Conceição Ferreira Lopes
Marieta Cunha Tourinho
Maria José de Araújo Britto

1968

Ana Helena Neves Hiltner

1969

Raquel Maria Guimarães Hermida
Ana Maria Brandão de Carvalho
Andréa Gomes Ferreira
Maria Vitoria Correia dos Santos
Precilina Maria Alves do C. Ramos
Regina Pinto Salles

1970

Maria das Graças A. M. Conceição
Vera Maria Costa Cansanção
Telma Catarina Cavalcanti Pires

1971

Eliana Neves dos Santos
Iara Reis de Oliveira
Luzia Figueredo de Jesus
Maria da Conceição de A. Rêgo
Maria Lúcia de Oliveira Matos

1972.2

Joaquina Lacerda Leite
Maria Angelica Souza Mattos
Vera Lucia Politano Alvares

1973.1

Crittemberger Ferraz de A. Santos
Maria Angela Guerra Bacelar
Maria Beatriz Dias
Maria Celia Tosca de Freitas Costa
Maria Del Carmen F. Sanchez
Marsias Silva Passos
Suely Reis da Silva

1973.2

Ana Cristina Cruz Dias
Angelia Alice Nossa E. Mendonca
Carmine Domenico Di Tullio Jr.
Ires Marta Caroso Neiva
Maria das Graças T. B. de Alencar
Marilia Espinheira Porto Bruno

ENGENHARIA CIVIL

1974.1

Conceição Maria Sande Vieira
Dilma Maria Santos Assunção
Maria Edith M. C. C. de Bittencourt
Maria Emília Leitão G. Harfush
Maria Helena R. de Oliveira
Maria Virginia Lomanto Carneiro
Sandra Cardoso Dorea
Sonia Angélica Ribeiro Santana

1974.2

Iomar da Silva Farias
Maria das Graças Noranha
Rosa Ângela Silveira Cerqueira

1975.1

Adalgisa Helena Pimenta Santos
Arabela Martins P. da Rocha
Elia dos Santos Pinheiro
Juçara Leão Tanajura
Mercedes Fontes Rodamilans
Telma Rosilene Barbosa Medrado

1975.2

Maria Elisa Ogando Insuela
Maria Luiza Mussi de Amorim
Solange Tavares da Costa
Yvonilde Dantas Pinto

1976.1

Ana Luiza Maia de Mello
Ana Teresa Azevedo de Brito
Lawrence Oliveira Cezar
Magnólia da Rocha Sousa
Maria Cristina Azevedo Jesuíno
Rivane Leal Conceição
Sílvia Maria Fortuna M. de Souza
Zuleica Luiza Santos

1976.2

Adília Dias Piauhy Dourado
Ana Maria Leal Ferreira
Dircea Pinheiro Sousa
Jussara Bacelar de Melo
Laura Cruz de Mendonça
Maria Bernadete Sande Vieira
Maria Helena Batista Seixas
Maria Madalena G. Fernandez
Marley Queiroz de Andrade
Regina Maria Nunes B. E. Silva
Teresa Lucia Muricy de Abreu
Tereza Maria do Amaral Sobral

1977.1

Arabela Maria Ribeiro Soutelo
Carmenize Pereira Lima Amorim
Eliana Correia Teixeira
Helena Mendonça de A. Melo
Maria Alice Vasquez Nogueira
Regina Maria de C. V. de Castro

ENGENHARIA CIVIL

1977.2

Angela Maria Reis Pereira
Dulcineia Maria Barreto de Faria
Helena Maria Coelho Lima
Maria Suzana Miranda Moura
Silvia Maria Leite B. de Moraes

1978.1

Adele Noya Gatto
Anna Lucia Carvalho de Amorim
Cynthia Barretto de Araujo Lisboa
Diana Cortopassi
Maria Auxiliadora P. Benevides
Maria das Graças dos S. Frazao
Maria de Lourdes T. Moreira
Maria Emília Caetano da S. Lemos
Norma Maria Gomes Dacach
Rosa Virginia B. de Araújo Maia
Sandra Maria Soares de Q. Borges
Thelma Yara da Silva Pinheiro
Vania Cristina Marzolla

1978.2

Alzira Huoya Mariano
Ana Cristina Correia do Valle
Ana Maria Soares de Carvalho
Ana Teresa R. Dias da Silva
Carmen Dolores Faria Guerreiro
Dione Ruth Chaves Dantas
Eliane Bassi de Sá Pereira
Idalina Gomes de Santana
Lucia Maria Oliva L. Santos

Maria de Fatima D. Lima Schindler
Maria Luis Araújo de F. Batista
Maria Tereza P. Lavigne de Lemos
Sandra Ribeiro Lessa

1979.1

Ana Lucia Fraga Lima
Edna da Cunha Lima
Laura Maria Gonzalez de Jesus
Maria Antonieta S. de Carvalho
Maria das Graças Lins de Faria
Maria de Fatima de C. M. P. Coelho
Maria de Fatima Dimas Carteadado
Maria Machado da Rocha
Maria Teresa Nunes Chenaud
Marilia Alvares Pedreira
Rosa Alencar Santana de Almeida
Rosanna Ferreira Pereira
Teresa Cristina F. Guimaraes

1979.2

Celia Maria Rodrigues Sampaio
Maria do Socorro M. de Castro
Maria J. B. dos S. A. da F. da Silva
Marinalva Carvalho Costa
Maristela Lopes de Sousa
Marlene Bueckmann Diegoli
Onila Miriam Laranjeira de Souza

1980.1

Adalva Pereira Tonha
Alda Lobo dos Santos Guimaraes

ENGENHARIA CIVIL

Ana Maria Cerqueira Farha
Cynthia Simoes da Gama Lobo
Delma Costa de Souza
Ines do Carmo Nery
Ivsa Marcia Freitas B. da Silveira
Maria Eunice B. Gondim Teixeira
Maria Fernanda Rosário Lorenzo
Mariana Beatrizbellak Ferraz
Sandra Tavares Sant Anna
Silvana Maria Chagas Pereira
Soraya Santos Lopes
Vilma Mesquita Paes
Zilda Maria Lima Machado

1980.2

Ana Cristina Freire Teixeira
Ana Ligia Karaoglan Liberato
Ana Livia dos Reis de Passos
Ângela Maria N. de Macedo
Cândida Maria S. de P. Pessoa
Eliane Frank Portela Dittebrandt
Maria de Fatima Ribeiro Camões
Tereza Cristina de Souza Peixoto
Zulmira Rosa da Silva Fonseca

1981.1

Adelina Maria Barauna Andrade
Almira Dias Portela
Ana Cristina Lessa Santos
Ana Luiza S. de A. Vasconcellos
Arlete Brito de Oliveira
Arlinda Miguel de Oliva Araújo
Carmem Lucia Meira Magalhaes

Clea Maria Costa dos Santos
Cristiane Formosinho Conde
Cristina Gaião Peleteiro
Eliana Matteoni de Athayde
Eliane Cristina Batista Teles
Elizabeth Maria Orge Lorenzo
Eneida Silva de Borborema
Livia Borges Requião
Maiza de Sousa Mota
Maria Celia Lisboa Ribeiro
Maria Cristina M. de S. Oliveira
Maria de Fatima P. Fernandes
Maria de Lourdes R. de Moraes
Maria Doroteia Costa Sobral
Maria Elisa Carvalho Tourinho
Mércia dos Santos Pinheiro
Moema Almeida Hagge
Regina Celia de Noronha Fontana

1981.2

Ana Rosa Moraes Sardinha
Deir Nazareth Andrade C. da Silva
Isabel Barbosa de A Alves
Itana de Mattos Pinto E. Passos
Mari Ângela Constância Silva
Rosa Virginia Rios Brito
Silvana Costa Oliveira
Vera Cristina Costa Villa Nova

1982.1

Ana Tourinho Cavalcanti
Cynthia Azevedo de Brito
Helda Pedrita Araújo de Azevedo

ENGENHARIA CIVIL

Ivana de Oliveira Costa
Lavínia Sá Campelo
Leila Muricy Torres
Lucia Alves do Nascimento
Marcia Cristina Hegouet da Silva
Maria Cecília M. Coelho da Costa
Mônica Moreira da Cunha
Naira Maria Moraes de Freitas
Olívia Mamede Couto
Rosa Maria Melo Vieira
Simone Andrade Quadros
Tânia Rodrigues Brochado

1982.2

Ana Sueli dos Reis de Passos
Cecilia Reis Sckianta
Cristiana Mendonca Mathias
Eliana Maria Marchesini Torres
Eva Maria Curvelo de A. Arandas
Katia Galo da Cruz Carvalho
Katia Regina Ribeiro Marinho
Leila Maria Ramos Mattos
Lucia Luz Spinola
Luzimar Vieira Cunha Mello
Maria Tereza C. M. de Souza
Martha Cavalcanti de Melo Costa
Nara Marise Campelo D'Amorim
Rita Nélia Ferraz de Melo
Virginia Nascimento de Medeiros
Zoraia da Silva Assunção

1983.1

Ana Maria Rocha Mota
Euziane Gouveia da Silva

Ilce Marília Dantas P. de Freitas
Maria Dolores Trabazo Carballal
Martha Farias Menezes
Regina Maria Cunha Leite
Sylvia Sampaio Lopo
Yeda Cristina Passos de Melo
Zulmira Fontes de Lacerda Neta

1983.2

Daniela Rosa Biglia
Evalda Maria Vieira Pichani
Grace Benjamin Neder
Liana Regis Lins
Margareth dos Reis Almeida
Rita de Cassia Quaresma Andrade
Tereza Tavares de Souza
Terezinha Iraci N. de Oliveira

1984.1

Ana Cristina Justo Ortins
Denise Benjamin Dacach Filha
Jacira Azevedo Cancio
Jussara Saskya Lopes Pereira
Leda Pinho de Almeida
Linalva Silvia Costa Maia
Lucy Maria Marques de Carvalho
Maria Auxiliadora R. Cavalcanti
Maria do Socorro de A. Fonseca
Maria Jaci Vilaca Froes
Maria Rita de Cassia de S. Almeida
Sueli Lemos Lima
Teresa Cristina Jorge Gantois
Veronica Silva Machado

ENGENHARIA CIVIL

1984.2

Claudia Elizabeth Figueira Glass
Ivana Conceição Cardoso Bonfim
Maria Deolinda Barreiro Miguez
Monica Bastos M. de Carvalho
Nubia Raquel Martins de Queiroz
Rita de Cassia Ribeiro Matos
Rose Fichman
Sandra Maria Pereira Pereira
Sandra Valente Sande

1985.1

Claudia Maria Ribeiro Pinheiro
Cristina Simões A. Nascimento
Edna Ferreira dos Santos
Fabiana Pinto Sepulveda
Maria Auxiliadora M. Torres
Maria Cristina Resende Diniz
Maria do Carmo Machado
Nelma Gusmão de Oliveira
Norma Lucia Gomes Vilas Boas
Thereza Cristina Novais Lima
Vera Lucia Oliveira Guimaraes
Veronice Socorro de V. Prata

1985.2

Adma Tanajura Elbacha
Alzira Maria Ramos de Q. Fonseca
Ana Lucia de Carvalho Valente
Ana Paula Goes Dassumpção
Andrea Freitas de Oliveira
Eloisa Matta Milton da Silveira

Enalba Maria Alves de Meirelles
Maria da Conceição B. Jenkins
Marta Pisani Santos Figueiredo
Mary Cristina Ribeiro Oliveira
Sheyla Malhado Barbosa
Veronica Azevedo Gondim Meira

1986.1

Anete Barreto Viana
Catarina Maria Pino de Araújo
Ivana Barreto Matos
Karina de Arary Muricy
Luciana Mattedi e Silva
Luzia Sousa Andrade
Margarida Rachel Oliveira
Maria Auxiliadora Sá B. de
Azevedo
Maria Helena Teubner Botto
Patricia do Rego Avena
Sueli Almeida de Jesus
Tereza Cristina Souza Coutinho
Vanda Argolo Benn

1986.2

Ana Celina de C. Albuquerque
Ana Lucia Goes Dassumpção
Ana Maria Abreu de Oliveira
Carla de Castro Ferreira
Claudia Cristina Fortuna Gonzalez
Isabela Albertazzi D. F. de Oliveira
Ivana da Cunha Almeida
Ivana Goes Pessoa Mendonça
Jacqueline de Oliveira Fratel

ENGENHARIA CIVIL

Jerusa Maria da Silva Freire
Lucia Maria Santos Duarte
Maria Betania de Azeredo Mello
Martha Araújo de Moura Franca
Martha Maria Lyra Reis
Mônica Cerqueira Oliveira
Patrícia Menezes Rios
Selma Souza da Silva
Sonia Maria Silva Dalcum
Suzana Marcia Mello Nascimento
Themis de Figueiredo Mendes

1987.1

Ana Regina Dominguez Verde
Danielle Campinho Araújo
Inês Dias Malheiros
Isabela Maria F. de Lima Chaves
Laura Maria de Azevedo Moreira
Marjorie Weibel Kaufmann
Rita Dione Araújo Cunha

1987.2

Ana Maria da Cunha Guedes Rego
Angela Sapucaia Boaventura
Catia Mesquita Brasil
Christina Gordilho Tavares
Cristiana Maria Fraga Limoeiro
Isabel Cristina Queiroz Maciel
Leticia Moura de Carvalho
Lucia Garrido Carreiro
Marba Bastos Abram
Maria Iacy N. F. de Aragao
Maria Tereza Teixeira Ribeiro
Suzane Calmon Teixeira D. Lima

1988.1

Alzira Maria Sá de Araújo
Cassia Maria do Nascimento Mota
Lucia Helena Mesquita Gomes
Maria do Socorro H. B. de Oliveira
Maria Eugenia Lanza Lemos
Mônica Sueli Sampaio E. Sampaio
Nilma Fontes de A. Andrade
Rita de Cassia Santiago Sanches
Rosana Leal Simões de Freitas

1988.2

Ana Claudia Nascimento E. Sousa
Claudia de Oliveira Brasil
Claudia Miranda Freitas
Clea Nobre de Oliveira
Cristiane Lima Silveira
Dilma Santana de Jesus
Marcia Cilene Oliveira
Maria Jose Perez Pineiro
Renata Ferreira Silveira
Valdeci da Silva Giacomose

1989.1

Alice Maria da Silva Pinheiro
Ângela Silva de Borborema
Claudia Lins Menezes
Ilma Santos Lima
Marcia Maria Rezende de Oliveira
Maria Auxiliadora de A. Costa
Mércia Perpetua Batista Araújo
Nereida Passos dos Reis Eloy

ENGENHARIA CIVIL

Sandra Aparecida M. Castro
Sandra Cristina Cerqueira Reis
Yvete Takenami

1989.2

Ana Celia Cunha de Abreu
Ana Claudia Campelo do Amaral
Ana Claudia Neves Vieira Rocha
Lucia de Araújo Goes E. Sousa
Marcia Faro Dantas
Maria do Socorro Santos Primo
Mônica Calo Sepulveda
Mônica Cristina C. da Guarda
Patrícia Landim Lopes
Regina Maria dos Santos Carmo
Sandra Bokor Ferreira

1990.1

Cynthia Bacelar de Freitas
Luciana Pato Peçanha Martins
Maria da Gloria Dultra Brito Jorge
Marta Regia Ribeiro Liborio
Moema Jalles Cohim Moreira
Neiva Rejane Silva Simões
Patricia Maria Sá de Mendonca
Silvana Silva Costa
Zenita Oliveira Ribeiro de Souza

1990.2

Carla Figueiredo Barros
Cristiane de Andrade Nery Leão
Denise Mendes Botelho
Dinamene Míria Figueiredo Nunes

Lucia Cristina Klizas
Mara Livia Santos Lessa
Maria Alice Pinheiro Marques
Maria Beatriz Santana Alves
Maria Hélia de Almeida Cabral
Sílvia Chemmes Nunez
Veronica Wolfvitch

1991.1

Claudia Lima Araújo
Claudia Marcia de Farias Lins
Eurielza Souza E. Silva
Flavia Ferreira Silveira
Georgete Maria de M. L. Barroso
Leticia Nascimento F. de Aragão
Neyde Mesquita Cerqueira
Paula Magalli de V. A. M. Sampaio
Soraia Mendes Almeida

1991.2

Ana Lucia Oliveira Apenburg
Ana Maria da Silva Brandão
Angelia Amélia da Silva Soares
Divalda Fernandes Datoli
Eliana Macedo Couvignou
Inês Santana da Silva
Maria Cristina Facchinetti Doria
Maria Eunice Lopes da Silva
Martha Schaer Barbosa
Patrícia Viana Lima
Simone Dunham da Costa
Sonia Mendes Botelho
Veruschka Maria O. Z. Costa

ENGENHARIA CIVIL

1992.1

Ana Cristina Schramm de Rocha
Claudia Silveira da Silva
Debora Pomponet Oliveira
Jacqueline Fontes Nascimento
Labibe Ribeiro de Carvalho
Lilian de Carvalho Nobre
Maria Isabel Silva Rodrigues
Maria Lucia C. Penas S. de Britto
Maridalva Dias Alves
Marilena dos Santos Pinheiro
Miruslavia Caia P. Tupinamba
Sandra Carla Lima Cardoso
Sandra da Costa Bittencourt
Soraia Neri de Assis
Teresa Cristina Fraga Limoeiro
Violeta Kertesz

1992.2

Ana Paula Dourado Carvalho
Andrea Andrade de Oliveira
Cristiane Leal da Costa
Cynthia Muricy Facó
Irlene Logrado B. de Carvalho
Karynne Meira Lustosa
Margarida Nadea Ribeiro Fonseca
Patrícia Borges Nascimento
Suzi Maria Barbosa de Souza

1993.1

Jacira Silva Ribeiro
Karla Herrera Camargo

Marcia Argiles Sanchez Azoubel
Margarida Magalhaes F. Carvalho
Maria Lígia Marques Dias
Sandra Hughes de Miranda
Suzana de Fatima J. R Ferreira

1993.2

Andrea Garrido Modesto
Andrea Santos Gonçalves
Augusta Maria Miguel Barreto
Eliane Lomi Carreiro
Elizabete Xavier Nunes Rasteli
Fernanda Costa Milcent
Jussara Priscilla C. Colombiano
Licia Maria B. do Nascimento
Luciana Silva de Deus
Maria do Carmo Longo Lima
Sara Beatriz Rangel da Silva
Silvana Blumen Foa
Tatiana Pesce P. de O. Monteiro
Tatiana Theophilo Silvany
Ticiania Vaz Sampaio Marianetti
Valeria Paixão Rosado
Viviane Lima Souza

1994.1

Ademara Santana de Souza
Claudia Maria do N. Mota
Cristiane Leal Costa
Erica Marta Rocha Magnago
India Tereza Benigno
Luciana Bezerra Martins
Marcia Beatriz Tranquilli Fraga

ENGENHARIA CIVIL

Marta Cristina Argolo Prata
Patrícia Florence Gasparian
Patrícia Rathsam Pinheiro
Rose Mary Machado Araújo
Scheila de Oliveira Campos
Vania Teixeira Valadares

1994.2

Claudia Nascimento de Jesus
Elana Maria Sherlock Machado
Leticia Alonso Bernardez
Luciana de Olivares Lacerda
Luciana Leone Maciel
Luciene Vilalva Garcia
Marcia Maria Brito Marocci
Maria de Fatima Lofiego Sampaio
Mariana Almeida
Marina Gonzalez Amaral
Rosangela Silva Mascarenhas
Sandra Gusmão Silva
Simone Sousa Simões de Oliveira
Susana Silva Cavalcanti
Zenilka Celeste Reis E. R. Galeão

1995.1

Adriana Luiza Monteiro da Luz
Ana Gabriela Barros E. S. Saraiva
Ana Paula Mota Gusmão da Silva
Ananilia Maia Andrade Martins
Cassia Veronica Lopes Nogueira
Helen Cristina Duque Minardi
Juliana Goto
Jussara Silva Duarte
Luciana Neves Cardoso

Marcia Garrido Carreiro
Maria Cristina Gomes Sanches
Renata Aparecida Fortuna Novaes
Rubia Camargo
Silvia Alves Costa
Suzana Gomes Cruz
Tatiana Souza Cavalcante

1995.2

Ana Claudia Malheiros Felix
Andrea Sousa Fontes
Clarissa Campos Meira
Cristiana Maria Paz Lima
Daniela Ramos Alves
Dayse Araújo Borges
Elisabete Goes Silva Pereira
Evanise Maria de Oliveira Ribeiro
Iamara Rossi Bulhões
Isabel Cristina da C. Matos
Ivilana Quadros Tonha
Juliana de Oliveira Alves
Karina Muniz Machado
Kinoko Goto
Maize Benevides Sarno
Marilda Ferreira Guimaraes
Marilia Lofiego Sampaio
Patrícia de Figueiredo Brito
Patrícia Santos Sousa
Thania Karina Pinheiro Borges

1996.1

Ana Luiza Machado de Codes
Betty Tavares Leite

ENGENHARIA CIVIL

Lídia Julia Correia de A. Machado
Luciana de Carvalho Valente
Luciana Melo de Jesus
Maria Thereza Tiuba Nogueira
Patrícia Santos de C. Fonseca
Suzanna Schwab Rodrigues
Tania Marina Mello M. de Brito

1996.2

Adriana Figueiredo Landim
Aline Passos de Azevedo
Cristiane Barbosa dos S. Gomes
Diana Badaró de Almeida Souza
Geanne Araújo Bastos
Juliana Sá Vieira Baiardi
Larissa Barros E. Silva Saraiva
Luciana Sá Benicio dos Santos
Maria Lia Carvalho Dantas
Mônica Torres Bezerra
Roberta Hermida de Viveiros
Samara Sousa Simões de Oliveira
Sandra Regina Ferreira da Rocha
Tatiana Britto Pereira Lima
Verônica Santos Pinheiro

1997.1

Alice Mary Silva Fontes
Cynthia Lago Ribeiro Coelho
Flavia Ervedosa Franco
Jomelia Santana de O. Cirqueira
Lorena Oliveira Requião
Patrícia Costa Lima E. Silva
Patrícia Santiago Brandão Lustosa
Rosalia Gusmão de Lima

1997.2

Analecia Cruz Santana
Andrea Fedulo de Macedo
Andrea Tavares Cunha
Beatriz Barroso Bartilotti
Cristiane Paranhos Silva
Denise Bastos Salles
Denise Santana Santos
Isabela Ribeiro Chiappori
Juçara Araújo Ramos
Juliana de Queiroz Braga
Karla Ilma Duarte Ferreira Santos
Maiana da Silva Duarte
Nerivalda de Carvalho Ribeiro
Paula Marques Sampaio
Renata Sarmento Peixoto
Roberta Baleeiro de Sá Adami
Sandra Noronha de Carvalho
Vera Machado de Codes

1998.1

Ana Angélica Calmon de Oliveira
Ana Cristina da Paixão Azevedo
Isleide Almeida Neves Vieira
Luciana de Castro Dunham
Maria Auxiliadora V. dos Santos
Mila de Carvalho Dacach Leite
Paula Senna Strand
Tulia Ribeiro da Silva Santos
Viviane Duarte Apenburg

ENGENHARIA CIVIL

1998.2

Adriana de Cerqueira L. Machado
Ana Patrícia Sampaio Falcão
Ana Telma da Cunha Santos
Andrea Cairo Burity
Carla Michelle Lessa
Christiane Aline B. A. Batista
Juliana Menezes Garrido
Juliana Soares Lima
Karla Borges Faria
Luzianne Rezende Paes Barreto
Maria Adelia Lins Schaeppi
Mirza Guimarães Pereira Pedreira
Patrícia Viana Farias de Lima
Tatiana Gesteira M. de Almeida

1999.1

Andrea de Couto Jonas
Anne Patryce Ferreira Calfa
Irismar Nunes Rocha
Jacilene Rodrigues da Silva Costa
Julema Goto
Mercia Pereira Pimentel
Neide Maria Monteiro da Luz
Rosana Batista Almeida

1999.2

Adelena Gonçalves Maia
Ângela Roberta Esquerdo Gonzaga
Eliene Teixeira de Jesus
Fabiola Rachel Nunes Preihs

Maria C. I. dos Santos de Oliveira
Melissa Senhorinho V. E. Esteves
Rosana Maria Correa Carvalho
Simone Harth Oliveira
Tatiana Portela Liberato
Thais Perez Dias

2000.1

Ana Luíza Barbosa Noronha
Carolina Savastano Brigido Silva
Clarice Romariz Correia de Araújo
Eliana Raquel Foa
Luciana Braga Bacelar
Luciana Garcez Mendonca
Manuela Carreiro Pousada
Manuela Stern Bomfim
Taís Santos Sampaio

2000.2

Adanete da Silva Oliveira
Aline de Souza Cruz
Carolina Costa Apolonio da Silva
Caroline Fialho Macedo
Cira Souza Pitombo
Dayana Bastos Costa
Dominique Castro Schmid
Fatima Maria Magalhães Batista
Jane Pina Burlacchini
Maria Amelia Pompeu do Amaral
Marília Carvalho de Azevedo
Nara Cotrim Arantes
Renata Lopes de Brito

ENGENHARIA CIVIL

2001.1

Andréia Lira da Silva
Carine Costa Franca
Carla Marcelli
Clarissa da Epifania Ferreira
Elaine Pinto Varela Alberte
Fabiane Macedo Vieira
Juliana Quintella Mendes Remigio
Luciana Rosal de Almeida
Maria de Fátima dos Santos Silva
Naira Maria Gois Soares
Thaís de Queiroz Cortes
Vanessa Christine Ramos Green
Viviane Quadros dos Santos

2001.2

Ava Brandão Santana
Carina Pinto Santana
Claudia Nascimento Sampaio
Lady Maria Silva dos Santos
Lívia de Oliveira Souza
Patrícia Oliveira de M. Netto
Sandra Cristina A. de Oliveira
Sandra Freire de Almeida

2002.1

Patrícia Sales Vilar

2002.2

Ana Paula Almeida Silva
Camila Pinto Santana
Carina de Andrade O. Moreira

Emile Silveira de A. Cajahyba
Erica Pinheiro Mendonca
Isís Monteiro de Castro Lima
Keyla Nunes da Silva
Larissa Dantas de Melo
Lívia Maia Bastos
Luciana Andréia F. Santana
Martha Peleteiro Tourinho
Mirella Figueira Canguçu
Ruth Bendocchi A. Vaz Sampaio
Sheila Lima Araújo

2003.1

Adriana Muniz C. F da Cunha
Aysi Arruda Souza dos Santos
Cintia Margarida de Oliveira
Dalva Andrade Erdens
Evie Cristine Siqueira Nossa
Fabrícia Cristiane M. da Silva
Geciélma Santos Pinto
Gisela Carvalho de Carvalho
Juliana Magalhães Barbosa
Maria Carolina Freitas Teles
Marina Lima Portugal
Tatiana Monteiro dos Santos

2003.2

Aldimere Santana e Santana
Ana Carolina Amorim Silva
Andréa Caldeira de Campos
Celma Regina Nunes Lopes
Daniela Barreto Salem
Daniela Massa Pinheiro
Késia Bomfim Andrade Alves

ENGENHARIA CIVIL

Léia Encarnacao Conceição
Lourdimine Santos
Luciana Almeida Silva
Patrícia Regina C. Massarutto
Regiane Mercuri de S. Almeida
Thaís Sepulveda Bocca
Ticiana Sales Vilar

2004.1

Aline Caires Ferreira
Caroline Santos Martins
Cíndia Bianca de Senna C Santos
Flávia dos Reis Rebouças
Leni Silva Barbosa
Luciane Daltro de Araújo
Neila Carla Figueiredo Santana
Regina Lima C. de Oliveira
Tatiana dos Santos Cidreira

2004.2

Fernanda Calmon Nascimento
Marta Silveira Paes
Tatiana de Cassia C. S. da Fonseca

2005.1

Alice Couto Santos
Ana Cláudia da Rocha Neves
Ana Valeska Pinheiro Borges
Andréia Borges dos Santos
Camila Maria Brito Rebouças
Clara Riserio D'Almeida
Eliane Carvalho Teixeira
Fabiane Sousa Luciano

Larissa Bastos Fialho
Larissa Santos Figueiredo Barbosa
Livia Almeida Goncalves
Maria Teresa Marques de
Cerqueira
Marina Costa Barbosa
Rosiani Cordeiro
Tatiane Souza Silva

2005.2

Bruna Hurbath Pita Brandão
Carine Nunes da Silva Reis
Ieda Soraia Silva Marques
Ivia Natália de Souza Carneiro
Nayane Souza Conceição
Renata Malcon Marques
Samanta Martinez Vidal
Vânia Silveira Pães

2006.1

Adriana Trocoli Abdon Dantas
Ana Flávia Rodrigues Correia
Bárbara Maria dos Santos Melo
Bruna Barbosa de Moraes
Carolina Lopes de Oliveira
Erica Bastos Fialho
Flávia Gadelha Martins
Laila Santana Quentin Ribeiro
Leila Teixeira Barros
Lilian Sirlene Rissutti Cirne
Manuela Correia S. G. Ramos
Manuela Pinheiro dos S. Sousa
Mariana de Almeida Marinho
Mila Hipolito Castro

ENGENHARIA CIVIL

Milena Silva de Abreu
Priscila Pinto Oliveira
Viviane Rabelo Sampaio

2006.2

Clarissa Ribeiro Brandão
Jéssica Siqueira Souza
Marcele Rezende Barbosa Garcia
Marina Rodrigues de Sá Oliveira
Renata Moraes Arouca

2007.1

Aline Alencar Lima
Danielle de Oliveira dos Santos
Enila Esteves Braga
Geovana Martins Guimarães
Jamile Brito Santos
Larissa Santana Reis Villas Boas
Mônica Gomes Barbosa
Simone da Silva Freire

2007.2

Cíntia Patrícia Costa de Jesus
Daniela Barbosa Oliveira
Flávia de Miranda Girão
Hosana Ventin Macêdo
Juliana Coelho de Castro
Lidiane de Brito Almeida
Lidiane Oliveira Fernandes
Patrícia dos Santos Correia
Susana Ribeiro Sousa
Tiana Carvalho dos Santos

2008.1

Adélia Maria Damasceno Simões
Daniana Alves Pereira
Diana Siqueira Pães
Elka Tourinho Benício dos Santos
Emanuela Felismina B. de Souza
Joice de Moraes Rêgo Galvão
Natália Fonseca Dobelis
Tássia Dias Figueredo

2008.2

Andréa da Silva e Silva
Daniela Souza Oliveira
Geisa Silva de Oliveira
Jamile de Carvalho Nogueira

2009.1

Aline Pitanga de Brito
Débora Cristina F. dos Santos
Erika Silva Arlas
Júlia Barbosa Neves
Márcia Santos da Silva
Marília Ximenes Bocacio
Renata Moura da Cruz
Roberta Almeida Nery
Sheila Machado Tura
Sued dos Prazeres Santos

2009.2

Cecília Cavalcanti R. de Almeida
Claudia Juana Maria Cazeneuve

ENGENHARIA CIVIL

Ila Barbosa Lemos
Ila Galvão dos Santos
Jailma Santos de Oliveira
Júlia Domitilla B.da S. Santos
Manuela Andrade de Sant'Anna
Marcela Alice Ventura Pinto
Patrícia Schramm Silva
Suzana Martinez Vidal
Tiandra Leal dos Santos Peixoto
Valéria Rodrigues Alvim Julião

2010.1

Anara de Azevedo Gomes
Camila Santos Costa
Daniele Alves Alodio da Silva
Marcela Sousa Oliveira
Mirela Gottschalk Bastos
Nayara Tayany Rodrigues da Silva
Sabrina de Souza Freitas

2010.2

Ana Cristina Morais Amorim
Ana Paula Maia Loula
Bruna Cancian Jardim
Carla Almeida dos Santos
Daniela de Jesus Menezes
Giada Claudia Bettazzi
Gísea Oliveira Simões
Josema Moura Valença de Oliveira
Leila Ribeiro Costa
Priscila de Queiroz Fernandes
Tássia Leal de Azevedo
Vitória Dantas Freire

2011.1

Anália Barbosa Muniz
Cássia de Oliveira Santos
Kelly Cristiane Pereira dos Santos
Lara Lessa Feijó
Líliá Neves Nogueira
Luana Faria de Lima Araújo
Luara Batalha Vieira
Marcela Holanda Teixeira
Mariana Rivera Freire
Raquel Sanches Cambui
Tâmara Viana Pereira

2011.2

Ana Carolina Fontes Casbur
Caroline Sousa Carneiro
Elzilândia Nunes Oliveira
Juliana Oliveira Mascarenhas
Liz Flávia Beisl N. de C. Cerqueira
Lucicléa Ferreira A. Vasconcelos
Ludmilla Santos Menezes
Mariana Gomes Lima Cardoso
Marileisa Barros Lopes Medeiros
Narayana Pereira Brito
Suzan Adriana B. dos Santos
Tatiana Gabriela Cabrera Coguo
Vânia Conceição da Silva Batista

2012.1

Ana Paula Araújo
Caroline Duarte Guimarães

ENGENHARIA CIVIL

Flávia Magali Carneiro Pimenta
Laila Nassiffe de Oliveira
Luísa dos Santos Britto
Marize Santos Teixeira C. Silva
Nara Alves de Oliveira
Tássia Luciana Moura dos Santos

2012.2

Alissa Gama Lobo Ferreira
Aressa Souza Cavalcanti de Jesus
Beatriz Salles Messeder
Bruna Giuseppina Silveira Loreto
Carla dos Santos de O. Passos
Daniela dos Santos Carvalho
Isabela do Couto Nunes
Jaciera Sanches Barreto
Lívia Campos Bandeira
Mariana Fernandes Pereira
Mariana Lima Correia
Simone Dias Pereira Vita
Vanessa Ribeiro Peixoto da Matta
Vanessa Rodrigues Campos

2013.1

Carolina Manhães Silva
Flávia Miranda Ribeiro
Helen Miranda Barbosa dos Santos
Juliana Leal Silva
Maridan Ribeiro Martins
Natália Serrano Villas Boas
Thiana Tourinho da Silva Lacerda

2013.2

Aline Freitas Junqueira
Ana Almeida Formigli Serra
Ana Clara Porto Silva Carvalho
Andréia Magnavita Rêgo
Bárbara Teixeira de Araújo Silva
Camila de Oliveira Veloso
Elana da Silva Pessoa
Fernanda Cidreira Araújo
Gláucia Cidreira do N. Simões
Gracielle Praxedes de Brito
Katuscia Freire da Silva
Luanna Gabriella Dias Brito
Suellen Ribeiro Sousa
Taiane Simões Cerqueira
Vanessa dos Anjos da Hora

2014.1

Ana Carolina dos Reis Oliveira
Ana Flávia Alves Fernandes
Bianca Fernandes da Silva
Camila Costa Coutinho
Camila Santos Gonçalves
Camilla Rodrigues Rocha
Daniela Santana Musse
Flora Seixas Ribeiro
Juliana Dias Viana Silva
Juliana Gama dos S. Tourinho
Leila Miranda Santos
Maria Nélia Mendes O. Alves
Nathália Brasileiro Marchesini
Patrícia Silva Almeida
Roseneia Rodrigues S. de Melo

ENGENHARIA CIVIL

2014.2

Alinne Mayra Martins R. de Lima
Camila Lima Leite
Diana Leite Santos
Emily Almeida Beltrão
Isabela Ferreira de Araújo
Laís de Melo Maciel
Luana Lima Caires de Sousa
Maria Luiza Almeida T. de Souza
Patrícia Siqueira Pinheiro
Raísa Fonseca de Sousa
Rena Ferreira Pinheiro

2015.1

Beatriz Abreu de Oliveira e Sousa
Camila Nunes Vasconcelos
Ivanete Gomes dos Santos Varjão
Mariana da Silva Coelho
Marjorie Pedroza Motta
Martha Costa Pache Reis
Mírian Caroline Farias Santos
Paula Almeida Souza
Paula Rodrigues Braga
Tailane Teixeira Silva
Yasmin Fortes Fonseca
Yasmin Teixeira Trindade

2015.2

Bruna Assunção da Silva
Carla Oliveira de Santana
Catarinne Pacelli B. de Carvalho
Elaine Silva Gonçalves

Flávia Federico Albuquerque
Halany Brito dos Santos
Isabela dos Anjos Silva
Jéssica Giaretton Penalber
Juliana de Santana Silva
Lorena de Oliveira A. Barros
Lorena Fernandes Oliveira
Maria Luiza Cedraz Ramos
Monique B. Liguori de Lacerda
Natália Ribeiro Marinho
Rayana Valentim de A. Pena
Renata Santos Bandarra
Vanessa Fernandes Lima

2016.1

Amanda Costa Corrêa
Fernanda Silveira Ramos
Gabriella Martins Sampaio
Juliana Cavalheiro Vieira
Mariana Gomes de C. Ribeiro
Priscila Nunes Muniz Barreto
Roberta Andrade Brasileiro
Rosilene Xavier da Silva
Samira Ribeiro Barreto Alves
Taise de Jesus Santos
Talita Coelho Ravazzano
Tatiane de Santana Viana
Thaís Assunção Accioly Lins

2016.2

Adriana Almeida Alves
Alexandra Soares Araújo Di Noia
Ana Paula Pires Pedreira

ENGENHARIA CIVIL

Bianca Brito Silva
Camila Costa Campos de Abreu
Camille Asevêdo Viana
Carolina Moraes L. da Cunha
Fabiana Amaral da Silva
Gabriela de Moura Oliveira
Hanna Cardoso Souza
Isabella Sarkis Ribeiro
Juliana Libório Lima
Juliana Sampaio Álvares
Kêzia Murta Bispo
Luara Lopes de Araujo Fernandes
Luiza Borba de Farias
Manoela Cordeiro Ribeiro
Marina Araujo Machado
Marina Monteiro Seixas
Paula de Souza Lima
Priscila Almeida Magalhães
Tainá Oliveira Silva
Thaís Pinto Lobo Siqueira

2017.1

Ana Luísa S. da S. dos Santos
Ane Caroline Souza de Carvalho
Bianca Oliveira Rodrigues
Bruna Silva Santos
Diana Barreto de Almeida
Fernanda Freitas Wândega
Jamille Carneiro de Souza Cruz
Jamille Almeida Brito
Maria Fernanda Lima Pereira
Pollyana Rakhel Carvalho da Silva
Rafaela Oliveira Rey
Rhaissa Peixoto Duran

Sofia Dalcum Mafra
Tamilles Silva Santos
Ticiane de Abreu Mesquita
Vanessa Saback de Freitas

2017.2

Aline Neves Barbosa
Ana Rita Damasceno Costa
Bruna Lorena Ornellas Pinto
Bruna Moura e Moura
Carolina Maia Mendes
Débhora Flávia Soto França
Érica Andrade Silva
Érica Orge Franco Lima Gomes
Julia Lira de Carvalho Almeida
Juliana Garrido Dourado
Laize Lordelo Silva Rocha
Lorena Ferreira Peixoto
Lorena Luedy Reis
Marcela Alves dos Santos
Mariana Neves Brandão
Priscila Belchote Trocoli Teixeira
Renata Silva de Almeida
Rosalia Correia da Silva Guedes
Tainá Mascarenhas Borghi
Tauane da Cruz Araujo
Thaís Pereira Santos

2018.1

Amanda Ingrid Sobral dos Santos
Anne Lourdes B. Nascimento
Fabiane Farias dos Santos
Fabiola Argolo da Cruz Ramos

ENGENHARIA CIVIL

Fabrcia Souza Pereira
Fernanda de Souza Muniz
Fernanda Santos Bandarra
Gabriela Silva Correia dos Santos
Jullianna G3ssica Q. de Ara3jo
Karla Pianch3o Weyll
Let3cia Barbosa Viana Lima
Luana Barreiros dos Santos
Luana Paula de Oliveira Sampaio
Luma Oliveira Borges de Jesus
Marcela Ferreira Regis
Nathalie Santos Andrade
Roberta Brito Gomes da Silva
Sarah Guimar3es P. Dourado

2018.2

Adriana dos Santos da Silva
Adriane Santos Almeida
Adrielle Nascimento Marques
Ana Carolina Pinto Tavares
Anna Raquel Carvalho O. Batista
Carolina Ferrari Costa
Caroline Silva Ara3jo
Esther Evangelho Santa C. Soares
Evellin Ariadne Ribeiro Santos
Isabelly Moraes Souza Cerqueira
Janaina Raquel de Assis
J3ssica Chamusca Alves Dias
J3lia Barretto Handro
Mahara Iasmine Sampaio C. Lima
Marina Travassos de Ara3jo
Renata Azevedo Oliveira
Thayn3 Maria Nascimento Ramos

2019.1

Alice Lima Rocha
Aline Sousa Garciov Ventura
Beatriz Reis da Silva
Brenda Borges Alves
Clara da Gama L. B. da Silveira
Clara Galv3o Novaes de Souza
Daniela Cristina Santos Carneiro
Giovana Moreira Magnavita
Irm3 Larissa Gomes de Macedo
Jad Tosta Iglesias Ventin
J3ssica Concei3o Queiroz
Emilly dos Anjos Campos
Lara Mascarenhas da Silva
Let3cia Pereira de Souza
Maria Fernanda Diniz Medeiros
Maria Paula Sales de Oliveira
Mariana Brand3o Rubeiz Velame
Mariana Lima Vieira
Martha Rocha Marques
Nath3lia Melo de Cerqueira Lobo
N3bia de Souza Ribeiro
Rana Rocha Rebou3as
Raquel Arraes Argolo
Suzana Portella Lopes Cruz
Tacila de Sousa Lopes
Ti3len Costa de Freitas

2019.2

Amanda da Silva Barbosa
Daphne Carolini Catunda Bispo
Fernanda da Silva de Andrade

ENGENHARIA CIVIL

Géssica Barreto Santos e Santos
Heloísa da Silva Nunes
Joice Conceição Silva
Kamilla Wanderley Pinto
Luiza Dumêt Passos
Mariana Moura Mascarenhas
Nadja Pessoa dos Santos
Naiara de Almeida O. Moreira
Paula Caroline Lima Gonçalves
Paula Sousa Brito
Priscila Naiara Santos Andrade
Priska Sophia Brito P. Zsebedits
Sofia de Carvalho Sanches Matos
Yasmin de Souza Rezak

2020.1

Beatriz Faria da Silva Santana
Carolina Santos Pereira
Gabriela Nelli Bastos
Iara Paula Silva Pereira
Jade Lima Vieira
Jéssica Sampaio Araújo
Juliana dos Santos Alves
Mariana Henry Pereira
Mariana Oliveira Dias
Nívea Feitosa Pereira
Thamires Alves Canário
Vanêssa da Silva Menêses

2021.1

Acácia Verena Soares Ribeiro
Alana Santos Cunha

Aline Chamusca Gomes
Ayala Rios da Silva
Deisiane Santos da Invenção
Fernanda Sodrê de Sá
Joilma Dannemann dos Santos
Mariana Caymmi T. Dantas
Mariana Ivo Machado Fernandes
Patricia Prates Pinheiro
Priscilla Vanessa P. dos Santos

2021.2

Ana Clara Couto do Nascimento
Ane Maíne Xavier Pereira
Angélica Fabíola Rodrigues Prado
Beatriz Hage de Oliveira
Beatriz Lins Palmeira Gonçalves
Carolina Bastos Almeida
Cibele Mota Menezes
Júlia Gomes Fonseca
Juliana Moura Campos
Larissa Mota Fateicha da Silva
Letícia Rodrigues Machado Lima
Luma Reis Ramos
Lunna Silva Barros
Maitê Ataíde Adam
Manuella Maria F. de Santana
Mariana Velloso Barbosa
Milena Abreu Paim
Rebeca Leite Dantas
Stephanie Lacerda N. de Souza
Thatiane Praia S. dos Santos
Tiscilla Vieira de Assunção
Vanessa Cruz Pacheco

ENGENHARIA CIVIL

2022.1

Ana Clara Torres Nogueira
Arlete de Lourdes B. de Freitas
Beatriz Silva do Nascimento
Daiane Morais Santos Torres
Jeanne Lopes Conceição
Layza Soares do Rosário Rocha
Milena Mota Costa
Paloma Chaves Menezes
Thays Guerra Marques

2022.2

Brenda Bispo Ribeiro
Brígida Diniz Lima
Clarissa de Oliveira Santos Rossi
Elis Lemos Andrade
Ellen Cristina Barbosa Miranda
Gabriela Santos de Jesus
Gabriela Trindade da Silva
Jurema Araújo de Seixas Leal
Lorena Queiroz da Cunha
Luana Silva de Almeida
Maria Carolina Oliveira Santos
Maria Luiza Barretto Casagrande
Maria Vitória Silveira Ribeiro Lima
Narelle Rocha de Santana
Raquel Ramos Santos

2023.1

Adrielle Santana dos Santos
Ana Carolina Matos da Silva
Brenda Kyssara do Rêgo Araújo

Gabriela Andrade dos Reis
Gabriela Sarmento Campos
Giovanna Silva Batista
Jennyfer Menezes Amorim
Juliana Mutti C. A. de Santana
Juna Luíse Farias Santos
Maria Clara Vieira da C. Cardoso
Marjorie Penalva Sampaio Fallace
Nathália Rangel Dantas
Patrícia Neiva Nunes de Pinho
Tainá Ribeiro Piton
Thayanne de Azevedo Sales
Verena Serra Passos Cajado

2023.2

Beatriz Souza Vilas Boas de Jesus
Catarina Andrade Serafim Gomes
Danny Maira de Jesus Cardoso
Erica Reis Lopes
Jade Ferreira Sampaio Pessoa
Júlia Cerqueira dos Santos
Juliana Benjamin Afonso
Juliana Fernandez Ferreira
Lectícia Moura de Souza
Marília Cortes dos A. Monteiro
Natália Corrêa Rocha
Susane Yasmine de O. Santos

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

2016.1

Luana da França Vieira

2016.2

Viviane dos Santos Cruz Pereira

2017.1

Daiane Fátima Gomes Araújo

Lorena Galvão Gomes

Nailane Cardoso Oliveira

2017.2

Renata Antunes da Costa

2018.1

Andressa Silva Valente de Andrade

2019.2

Virgínia de Paula de S. Campos

2020.1

Aline Shayonara de S. Ramos

2023.1

Alana Kelly Moura Santos

Ana Clara Malheiro Smera Batista

2023.2

Caroline da Silva Morais Alves

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS

2014.2

Isis Torres Carneiro

2015.2

Thais da Silva Benevides

2017.1

Malu de Leon Jardim Silva
Paula Rayane Mota Costa Pereira
Tatiana C. Praxedes de Moura

2018.1

Iza Barreto Vieira

2018.2

Iara Passos Brandão

2019.1

Jessica Mendes Telles

2019.2

Jéssica Souza da Silva

2020.1

Maria Paula Borges de Carvalho
Stephanie Lima Jorge Galvão

2021.2

Alice Nery de Lima Medina
Cintia Leal Carneiro Sampaio
Gabrielle Desiree C. de Souza
Isabela Almeida de Souza

2022.1

Herta Ralyne Macedo Barros

2022.2

Daniele Mendes Souza Santos

2023.1

Amanda Santiago Acácio

2023.2

Lara Pinheiro Silva de Sousa

ENGENHARIA DE MINAS

1985.1

Maria Carmo Fagundes Ledo

1989.1

Lucia Helena Correa Cristalli

1998.1

Maria Auxiliadora Barreto Serra

2002.2

Claudia Cristina Rios C. da Costa
Nubia da Cruz Mattos

2006.2

Jucilane Neri Ribeiro

2008.2

Dayane Soares da Silva

2009.1

Luciana de Oliveira Souza

2010.1

Carla Ferreira Vieira Martins
Cindi Alves Santos
Tatiane Simões da Silva
Viviane Ribeiro de Melo

2010.1

Carmel Suzarte Ayres Vasconcelos
Rafaela de Jesus dos Santos
Sarah de Souza de Sá

2011.1

Ana Carolina Santos de Souza
Débora Marinho Lima
Débora Melo de Souza
Giuliana Silva de Souza
Jaqueline Damásio Costa
Luiza Zeneide Santana Souza
Sheila Andrade Aguiar País
Vilma Jéssica C. de Matos Batista

2011.2

Camila Tássia de Carvalho Jesus
Cibelle Araújo Lédo
Janine C.de Oliveira Souza

2012.1

Lorena Leal de Oliveira
Sun Helen da Silva Farias

2014.1

Gabriela Nóbrega da Matta

ENGENHARIA DE MINAS

2014.2

Camila Reis de Souza
Maria Clara Lopes de Castro
Mariana Gonçalves dos Santos

2015.1

Alana Oliveira Lima Barberino
Lisa Marinho do Rosário

2015.2

Antonia Julita Santos Miranda
Clarissa Calmon Neto
Suelem Sá Dela Fonte

2016.1

Amanda Barreto Soares
Sacha da Silva Gramacho Coelho

2016.2

Fernanda Maria A. Soares

2017.1

Laila Ferreira de Jesus Carvalho

2017.2

Ana Luisa Santos Luz

2018.1

Drielle Diane Santana Souza
Jéssica Costa Moura
Jessica Morgana Ribeiro Santana
Raíza Andressa Silva Farias
Taynara dos Santos Freitas
Thaís Góes Santos

2018.2

Lélia Santiago Custódio da Silva
Natanna Nunes de Oliveira
Raphaela Mendes Avelar
Viviane Brito Franco

2019.2

Armelle Cyntia Ngueyep Foka
Heminny Galvão da Cruz
Jéssica Soares Mota Lôbo
Raiane Pereira de Sá Borges
Tatiana Baqueiro Milosevic
Ulli O. de Hollanda Cavalcanti

2020.1

Jamile Guedes dos Santos
Leni Santos Brito
Patricia Julia Brito Pereira
Tatiane Rego Silva

ENGENHARIA DE MINAS

2022.1

Ingrid Cerqueira Maciel
Talita Ferreira Santos

2021.2

Clarice Silva dos Santos
Nájla Tavares Silva

2022.1

Gracyelle dos Santos Araújo

2022.2

Heylane Garcia Santana
Sâmara dos Santos Pinho

2023.1

Ana Clara Reis Boa Sorte
Christiane Barbara Sant'Ana
Cibele Costa Barreto da Silva
Gabriela Correa Nagy
Hitana Pires Gonçalves
Larissa de Jesus Souza

2023.2

Keury Santana Dias
Mariana Nunes de Vasconcelos

ENGENHARIA ELÉTRICA

1969

Vera Lúcia Cerqueira Pinheiro

1976.1

Teresa Cristina Bahiense de Sousa

1976.2

Risoleta Saraiva de Melo

Teresa Maria Rodamilans Bastos

1977.1

Maria Rosa Bastos de Rezende

1977.2

Ligia Souza Palma

Liz Augusto de Andrade T da Silva

Sheilly Caden Contente

1978.1

Sandra Neusa Pereira Marchesini

1978.2

Eliane de Fatima Silva

1979.1

Mara Nivia Bahia Silva Lannes

Marcia Maria de Castro Gordilho

1979.2

Marisa Coeli Britto Cunha Reis

1980.1

Maria de Los A. C. de Almeida

1981.1

Acacia Maria dos Santos Gomes

Rosa Christina Cruz Dias

1981.2

Celia Guimaraes Sampaio Pereira

Erika Zwecker

1982.1

Laura Cristina da Fonseca Porto

Lucimar Aparecida de S Rocha

1982.2

Maria Eva Gaspar de Queiroz

1983.2

Ana Alice Macêdo de Carvalho

Ana Lucia Lage Pereira

Anna Francesca Cavalcanti Araujo

Maria de Fatima A Vaz de Carvalho

1984.1

Alene Brasil Brandao

ENGENHARIA ELÉTRICA

1984.2

Alice Cristina Melo da Fonseca
Margareth Crisostomo Portela

1986.1

Cristina de Abreu Silveira

1986.2

Tereze Dantas Bomfim

1987.1

Denise da Silva Guimaraes

1987.2

Maria Luiza Simoes Vieira

1988.1

Monica Valeria Caldas de Aguiar
Rovena M de N Moniz de Aragao
Tereza Cristina Duque Borges
Zulma Sousa Novais

1988.2

Lorena Sa Barretto de Abreu

1989.1

Ana Isabela Araujo Cunha
Claudia Nery Santiago

Karine de Oliveira Ceita
Maria Conceicao Silva de Carvalho
Rebecca Santos Souza Rappel

1989.2

Monica Andrade Teixeira da Silva

1990.2

Angela Heluy Ribeiro Marinho
Eliane Bezerra de Carvalho
Sheyla Maria das N. Damasceno

1991.1

Patricia Gomes Barbosa Lima
Thereza Christina Teixeira Rocha

1991.2

Aline Moura de Melo Souza
Gerusa Angelica Silva Mota
Mara Clecia Dantas Souza
Monica Silveira

1992.1

Andrea Pedreira Guimaraes
Leila de Carvalho Nobre
Monica Sodre Afonso

1992.2

Adriana Tavares Brito
Andrea Lima de Menezes

ENGENHARIA ELÉTRICA

1993.2

Andrea Aparecida M. de A. Bulcao

1994.1

Daniela Martinho Moreno

Mariana Torres Strauch

Patricia Mafra Vilasboas

1994.2

Carla Nery Abreu

1995.1

Catarina Bautista da Nova Moreira

Cynthia Simonni Reis E. Rocha

1995.2

Aurenice de Menezes Oliveira

Nicia Almeida Santana Lins

1996.1

Luciana Baptista de Almeida

1997.1

Claudia Sueli Magalhaes Sampaio

1997.2

Juliana Bacellar de Pinho

Priscila Costa Pithon Barreto

1998.1

Litza Melo Gusmao da Silva

Taiza Torres de Cerqueira

1998.2

Carmeci Alves dos Santos Franco

Lidiane Santos Xavier

1992.2

Isadora Santos Silva Bastos

Nadia Francois Pinho Ferreira

1993.2

Cristiana Bastos Bruno

2000.1

Adriana Costa de Brito

Beatriz Nobre Peixoto

Graziela Pinto E Arakawa

2000.2

Carolina Soares Valenca

Laine Costa Correia Lima

Tarciana Araujo Lopes

2001.2

Ana Barbara Lins de Macedo

Karin Cynira Carvalho Barbosa

Karolinne Brito de Brito

ENGENHARIA ELÉTRICA

Moema Goncalves Barreto
Selma da Franca Santos

2003.1

Manoela Martinez C. de Cerqueira

2003.2

Greta Almeida Fernandes Moreira
Lorena Medeiros Santana

2004.1

Camila Tosto Meyer Suerdieck
Maria Clara Barros e Silva Saraiva
Thiala Santos Duarte

2005.1

Ariete Mendonca de Andrade
Ellen Santos de Lima
Izabelle Karolline D. Catanheide
Lais Araujo Falcão de Oliveira
Marília Carvalho Andrade
Milena de Albuquerque Moreira

2005.2

Flavia Carneiro Leal
Karin Cynira Carvalho Barbosa
Lunara Braz Kiperstok
Marcia Esperidiao e Cerqueira
Mariana Ribeiro da Cruz

2006.1

Flavia Neves Serafim
Gilson Moura Silva Neto
Lorena Medeiros Bastos
Maria Julia de Sousa Castro
Rebeca Barbosa Borges

2006.2

Amanda Dias Souza
Andrea Costa Barretto
Maiana Barbosa da Silveira
Maiana Brito de Matos
Naiana Marques Domingues
Tarita da Silva Costa
Thais Brandao Ribeiro de Almeida

2007.1

Leila Araujo Ribeiro
Manoela Cruz Majdalani
Naimi Mattos Nassiffe
Raissa Braga de Oliveira
Renata Kauark Lisboa
Renata Valente de Araujo

2007.2

Caroline Silva Moradillo
Claudia Moreira de Oliveira Silva
Maite Carolina Minori de Nóvoa
Paula Cerqueira Seixas

ENGENHARIA ELÉTRICA

2008.1

Carolina Rodrigues de Carvalho dos Santos
Cecília Naiana S. Oliveira Martins
Daniele Fernandes Fadul
Lorena Almeida Sento Sé Nunes
Marina Pires de Lacerda

2008.2

Adrielle Tavares Coitinho
Aline Corrêa Lima Sales
Júlia Pedreira Philigret Baptista
Juliana Nunes da Silva

2009.1

Iara Brochado Teixeira
Juliana Teixeira Pains Oliveira
Karen dos Santos Oliveira
Lara Rego Filadelfo
Prissila de Carvalho Martins

2009.2

Ananda dos Santos Teixeira
Camila Basilio Santos

2010.1

Darlene Santos Figueiredo
Marina Maria Brandão Lima
Roseane de Souza Santana
Sueli Souza do Nascimento

2010.2

Andréa Balsemão Ferreira Sousa
Daniela de Freitas Souza
Ludimila Dantas Prado
Luisa França Ribeiro

2011.1

Ana Paula Martins Lima
Natália Dultra Raposo

2011.2

Ananda Sales Ribeiro
Camila Silva Cavalcante Lima
Janine Araújo de Melo
Rebeca Tourinho Lima

2012.1

Ana Rita dos Santos Barbosa
Camila Castro Vergasta
Petúnia Bezerra Lopes

2012.2

Alice Batista Valente Barbosa
Emanuella Oliveira Dias
Lorena Barreto de Souza
Patricia Trabuco Câmara

ENGENHARIA ELÉTRICA

2013.1

Clarissa Lemos Chagas
Marília da Hora Sena

2013.2

Débora Maria Short Sotero
Nivea Brito da Silva

2014.1

Diana Mara de Oliveira Silva
Emilly Martins Reale de Oliveira
Lívia Maria de Aguiar Rodrigues
Ludmila Nogueira Rêgo
Viviane Maria de Jesus Sapucaia

2014.2

Mariana Silva Barreto
Patricia Martinez Kalil N. Teixeira
Yara Almeida Reis

2015.1

Denise Meira Freitas
Hellen Priscila Souza Ferreira

2016.1

Caroline A. de Alcântara
Lenita Bahia Navarro
Letícia Lessa Teixeira
Renata G. Baqueiro Rodrigues

2016.2

Maiane Frutuoso de Freitas
Maíra Prata de Araújo
Priscila Oliveira de Jesus

2017.1

Ana Tereza Andrade Borba
Bella Correia Lima Abram
Isabella Medeiros de Sousa
Isadora Lopes Queiroz
Karine França de Oliveira
Scarlatt Vicente Freitas
Sheila Cristina Santana Couto

2017.2

Fernanda Lima Barata
Grace Anne Santos Lima
Luísa Miranda dos Santos Brito
Luisa Pereira Novaes
Vandislene Pinheiro Bastos

2018.1

Adriana Aparecida da S. Cavalcante
Gabriela de Oliveira Matos
Gérsica Cristine S. da Silva
Isabella Calfa Vieira Costa
Jaqueline Cruz de Oliveira

ENGENHARIA ELÉTRICA

2018.2

Flávia Bacelar Lima Leal
Júlia Pinto Mafra
Lara Cardoso Figueirêdo
Naiara Grimaldi da Fé

2019.1

Adriele Correia Ribeiro
Camila Ribeiro Ferreira
Luiza Ortins Dellis

2019.2

Bianca Cristina da Silva
Elaine da Luz Rocha
Gisele Rodriguez da Silva
Jucycleide Lima Seixas
Mayda Lopes de Lucena
Milena de Cerqueira Teixeira

2020.1

Danielle Porfirio Costa
Greice Oliveira Couto
Jéssica Luna da Cruz
Maria Paula Santos Ferreira
Nayla Santos Guimarães
Renata Xavier de Lacerda
Taiala Almeida Santos

2021.1

Kaori Goto Gonçalves
Larissa Vieira Sampaio Sá
Luana Vilas Boas C. de Pinho
Tailana Azevedo da Silva

2021.2

Amanda Borges Cordeiro Carneiro
Camilla Chaves da Silva Righas
Lília Maria Campos Vieira Meira
Lorena Santos Vilas Boas

2022.1

Beatriz Pereira Barbosa
Evelyn Cristina Barbosa Pereira

2022.2

Evone Luísa Silva Santana

2023.1

Shirlene de Santana Soares

2023.2

Lorena Oliveira Barbosa
Luiza Souza Simões
Mariana do Carmo Nascimento
Sara Santos Santana

ENGENHARIA MECÂNICA

1976.1

Ana Elisabete Bezerra Xavier

1979.1

Lucia Maria Ramos Tavares

1979.2

Yara Mendes Netto

1980.1

Maria do Socorro Silva Carvalho

1980.2

Maria Aparecida Menezes do Rego

1981.2

Miriam C. Cunha Garcia Chavez

1985.2

Ilka Marcia Anselmo de Castro

1987.1

Maria Doroteia Costa Sobral
Yonne da Silva Lopes

1989.2

Nina Mattedi Dias

1991.1

Cassia Carvalhal Borges

1991.2

Heloisa Maria de C. E. Albuquerque

1992.2

Alessandra Ferreira Bitencourt

1993.1

Ana Rita Villela Costa

1993.2

Laura Correia Kroger

1997.2

Simone Villa Gois

1998.1

Barbara Souza Heinzelmann

1998.2

Patricia Costa Ribeiro

1999.2

Samanta Bittencourt Alcantara

ENGENHARIA MECÂNICA

2003.2

Magali Mattos dos Santos
Veronica Wildberger Lisboa

2006.1

Marjorie Torres Mendes da Silva

2006.2

Flavia Cristina de Almeida Silva

2007.1

Andressa Silva Santana

2007.2

Ana Maria B. de Carvalho Filha
Carla Borges Diniz

2010.1

Helaine Pereira Neves
Pamela Barbosa Engel

2010.2

Andressa dos Santos Schmidt
Helen Rodrigues Araújo

2011.2

Gabriela Silva Santana

2012.1

Juliana Ribeiro Tourinho Dantas

2012.2

Camilla Franco Mattos
Josina Saraiva Ximenes
Luciana Elisa Piedade Simões
Rose Julienne de M. Amorim
Verônica Andrade Sampaio

2013.2

Ana Carolina Barros de A. Lima
Etiene de Almeida Cardoso
Fabiola Caires Sampaio

2014.1

Fernanda Sales Aquino

2014.2

Nathalie Régis Farias

2015.1

Catarine Fortaleza Poggio

2015.2

Mayne Gandarela Lima

ENGENHARIA MECÂNICA

2016.1

Bruna da Silveira Afonso
Évelin Maria Bastos Brandão
Jéssica Bemuyal dos Santos Seixas
Júlia Silva de Matos
Layse Freitas Boere de Moraes
Renata da Conceição Carneiro
Samara Félix Santana

2016.2

Leidilene Jesus de Souza
Maria Luisa Pasini

2017.1

Isabela Andrade Vieira da Silva
Isabela Bellintani Gama
Máriam Ramos Midlej
Mariana Moreira Espinheira
Rebeca Mandel Civatti

2017.2

Ana Paula Lyrio Teixeira
Ilua Luzia Maltez Mendes
Jéssica Lima Paixão
Juliane Correia Reis
Kelly Paula Silva Chagas

2018.1

Fernanda Figueredo Santos
Fernanda Porto Oliveira
Hanna Alves de Souza Cardoso
Michelle Carvalho Paiva

2018.2

Catarina Almeida M. Santos
Emille Jeane Novais Ribeiro Salvi
Janaína Marques Leal Oliveira
Larissa B. R. Martinez Fernandez
Mariana Porto Teixeira
Pamella Luzia Melo Tuyuty

2019.1

Ariane Candido Batista
Ingrid de Santana Pita
Mylena Vieira Pinto Menezes
Rayana Hellen Carneiro Araújo
Samanta Andrade Pereira

2019.2

Camila Oliveira da Cruz Santos
Lorena Barbosa Coelho Oliveira
Luiza de Souza Costa
Maria Carolina A. de Souza Santos

2020.1

Daisy de Moraes Tuhy
Fabrine de Oliveira Melo
Fadylla Mafra Modesto Maron
Letícia Passos de Andrade
Tainan Borges dos Santos
Taís Pignataro
Thalita Galvão Medeiros
Victória Rocha Paes

ENGENHARIA MECÂNICA

2021.1

Tays Cleysse Neri Silva

2022.1

Camila Calmon Costa

Káila Guimarães Santos

Paula Souza de Miranda

2022.2

Ana Cristina de Jesus Lima

Caliane Santos da França Souza

Letícia Brito Andrade

Luiza Silva Ribeiro

Michelle Souza Moreira

Nathália de Souza Bulhões

Ryanne Soares da Silva

2023.1

Cecilia Ribeiro Moreira

Fernanda Alves Silvestre

Lorena de Souza Falheiros Leme

Luiza Bitar Lordello

Marina Fraga Andrade

Michelle Santos Reis Cerqueira

2023.2

Alana de Carvalho G. Squartecchia

Bianca Santos da Conceição

Gisele Duarte Figueiredo

Graziela Barbosa Brito da Paixao

Ingrid Oliveira Andrade

Ingrid Pereira de Moraes Silva

Luiza Marta Fahel Guimarães Rêgo

Maria Carolina França Malta

Sofia Prazeres Santos

Tháís Fabianne Silva Peixe

ENGENHARIA QUÍMICA

1968

Licia Bittencourt de Seixas Maia

1969

Nadja Maria Motta Valverde

1970

Maria Helena de Melo Pinheiro

Vilma Benderoth Maciel

1971

Bogna Thereza Pierzynski

1972

Gessiane de Freitas Caribé

Maria Izabel Bezerra Borges

Nadja Maria Serva Ferreira

1974.1

Anna Fridericka Schwarzemuller

1975.1

Gildete Clarinda das Virgens

Maria de Fatima dos Santos Lopes

1975.2

Ana Maria Ricl da Silva Oliveira

Leticia Soares de V. Sampaio

Maria Cristina C. de Menezes

1976.1

Anaide Passos Lisboa

Ilma Ventura Cirne

Iracema do Amaral Varjao Calmon

Maria Luz Cal Gonzalez

1976.2

Anair Araujo Reis

Cledys Magnavita de Almeida

Denise Santana Janzen

Maria Auxiliadora Paula da Silva

Maria Auxiliadora S. da Trindade

Maria Cecília Azevedo Esperidiao

Maria da Graça M. C. da Rocha

Maria de Fátima Costa Barletta

1977.1

Ivanete da Cunha Rangel

Lidia Maria Weber Kist

Maria Aparecida da Silva Modesto

Maria das Neves Morant Braid

Maria Isabel Martinez Gonzalez

Solange Maria da Silva Ribeiro

1977.2

Ana Cristina Barreiros Cardozo

Ana Virginia Leao de Amorim

Cynthia Jahyra Araripe Dantas

Dulcemar Paraguassu B. Ferro

Eliane Martins de Santana Villa

Everalnice Barreto Ribeiro

ENGENHARIA QUÍMICA

Heda Miriam Cavalcanti Araujo
Ieda Correia Gomes
Lucia Violeta de C. L. Ribeiro
Marcia de Oliveira Kauark
Maria de Fatima Araujo Frazao
Maria Olivia Mendonca Magalhaes
Maria Tereza Parente Prado
Monica de Coelho Silva
Railda Santos Alleluia
Suely Pereira Freitas
Teresinha Novais Santiago
Vanja Celia Andrade Sales

1978.1

Amelia Vidal Justo
Barbara Antonieta Trindade Serra
Eliana Maria da Silva Pugas
Fabiola Maria Ribeiro Oliveira
Lucy Telma Teixeira de Pinho
Ma. de Lourdes Meirelles R. Dias
Tania Maria Mascarenhas Pinto
Virginia Lucia Mesquita Ferreira

1978.2

Cristina Celia Silveira Brandao
Glaucia Alves Pontes da Silva
Ilza Ferraz Silveira
Lilian de Moura Berman
Marcia Lucia Pires M. de Souza
Maria Adelia G. D. de Carvalho

1979.1

Anecy Miranda P do Couto Ferraz
Claudia Rocha Martins
Lise Maria Pinto da C. Tourinho
Maria da Conceicao de O. Marinho
Maria de Fatima Mendes Paixao
Maria do Carmo Rangel S. Varela
Nadja Canario Maia

1979.2

Eliana Sampaio Costa
Maria de Fatima do Eirado Rosa

1980.1

Ana Beatriz Atticiati
Aryane Maria de Oliveira Lima
Marisa Cerqueira Oliveira
Neuza Maria Santos Neves
Rosane Mota Watt
Sonia Regina Silva de Matos
Tania Maria Bittencourt

1980.2

Angela Cristina Dannemann
Carla Santos de Souza
Geovana Maria Santana Cerqueira
Izabel Maria Ferraz P. Monteiro
Selma Monteiro Andrade
Sonia Braga dos Santos
Tereza Maria Ferraz de C. Pereira

ENGENHARIA QUÍMICA

1981.1

Acacia Gomes Pinho
Ana Bittencourt Andrade
Ana Maria Amoedo Garcia
Maria Luzia Soares de Andrade
Marilu Martins Silva Rezende
Veronica Santos de Faria
Zita Maria Cunha de Carvalho

1981.2

Bartira Leite Martins
Helena Amélia Freire de C. Olivieri
Ingrid Alexandra Zech
Isabel Cristina G. P. dos Santos
Maria Auxiliadora Paes Pinho
Nara Maria Patias Kummer
Rita Maria de Brito
Solange Faria de Miranda Santos
Williane Lopes Carneiro
Zunara Carmel Neves Leite

1982.1

Maria Lucia Cardoso de Souza
Maria Sylvia da Costa Levy
Sandra Regina Ferreira Carrilho

1982.2

Alice Maria Avelar
Ana Virginia Figueiredo Rocha
Cristiane Marques de Mattos
Esther Lucia Carrera Martinez
Ines Maria Ferraz Peixoto

Maria de Lourdes Pino de Araujo
Nilza Maria Querino Santos
Silvana Sampaio Simoes Araujo
Sonia Lucia Miranda Luz
Susana Jales Froes da Motta

1983.2

Katia Maria de Souza Barbosa
Lianne Cunha Cardoso Machado
Marcia Maria Fonseca
Maria Helena Valadares Luquine
Maria Sylvia de Freitas P. E. Souza
Nubia Moura Ribeiro
Regina Ferreira Vianna

1984.1

Ana Maria Casqueiro Andres
Consuelo Campello Cortes
Maria Cristina C. F. de Abreu
Rita de Cassia B. C. de Campos

1985.1

Maria de Fatima Martins de Matos

1985.2

Ana Cristina Espirito Santo Lima
Ana Patricia Lofiego Sampaio
Maria Luiza Rabelo Dias Trindade
Regina Celia Silva Mota
Suzana Afonso Lima Silva
Virginia Martins da Matta

ENGENHARIA QUÍMICA

1986.1

Angela Maria Pinto da Silva
Ester Cristina de G. Bergsten
Ilma de Mattos Pereira
Luciana Maria Bortolini de Rossi
Norma Lucia Eduardo
Rosangela Naldinho de Matos

1986.2

Alice Maria Silva T. de Souza
Ana Luiza Galvao Barbosa
Aristela Gottschald
Cristiane Macedo Avelar
Ieda Maria Coqueijo G. Vianna
Isolda Maria Carreira do Rosario
Jaqueline Garcia Mendonca
Leticia Neves Gomes
Marcia Queiroz de Araujo
Maria Paula Martinez Philocreon
Marisa Mancuso da Costa
Rita de Cassia Silva Guedes
Selene Melo E. Costa
Veronica Machado Becker

1987.1

Maria Tereza Galvao Barbosa

1987.2

Ana Cristina de Sa Bouzas
Helianildes Silva Ferreira
Luciana Moura Darwich
Luria Lima de Mendonca

Maria Eugenia Cunha
Maria Virginia Leite R. de Souza
Teresa Cristina Farias Campos

1988.1

Ana Luiza Galvao Barbosa
Angela Machado Rocha
Jaqueline Garcia Mendonca
Leticia Neves Gomes
Lilian Moor Brandão
Marcia Queiroz de Araujo
Maria Antonina R. Lima de Goes
Maria de Fatima M. Medeiros
Marisa Mancuso da Costa
Regina Celia Rodrigues dos Santos
Rita Cristina Carvalho Marinho
Soraia Teixeira Brandao
Vania Maria Barreto Coutinho

1988.2

Carla Martins Paes
Carla Moura de Melo Souza
Giovana Lima Couceiro Damorim
Marcia Maria Cunha Silva

1989.1

Barbara Camara Chaves
Gisella Schenk de Castro
Katia de Castro Costa
Monica Oliveira Grassi
Shih Ying Yu
Silvana Mattedi E Silva

ENGENHARIA QUÍMICA

1989.2

Andrea Lopes Latado
Debora Suedde Gomes
Maria Mazzarello Pereira Veloso
Simonny Faria Guachalla

1990.1

Ana Claudia A. C. de Freitas
Elizabeth da Rocha Couto
Katia Regina dos Santos Chagas
Maria Teresa Dantas N. da Rocha
Silvana Wen Shih-Lin
Tereza Maria Lisboa da Fonseca

1990.2

Acacia Maria Ferreira

1991.1

Adriana Machado Nogueira

1991.2

Adriana Regina de Souza Britto
Claudia de Araujo Meirelles Soares
Geresa Barbosa E. Barbosa
Luciana Laynes Porto de Souza
Neumalice Moura Evangelista
Patricia Almeida de A. Ferreira
Rita de Cassia dos Santos Andrade
Rosamaria Barreiros Fernandez
Rosana Costa Leite
Rosana Lopes Lima Fialho

1992.1

Elvira Candida Cerdeira Silva
Mariana de Oliveira Dias Araujo
Zuleide Maria de Jesus

1992.2

Ana Amelia de Sousa Magalhaes
Andrea Santos Simoes
Brasilia Maria Lofieigo Sampaio
Edisiene de Souza Correia
Leila Burgos de Carvalho
Marta Rosalia de Oliveira Carvalho
Tatiana Costa Medina da Silva

1993.1

Ana Claudia Goncalves P. E. Souza
Marcia Patricia Costa Colombiano
Maria de Fatima Barbosa Goes
Marta Conceicao Freitas de Souza
Patricia Soares Torres
Tereza Simonne M. Santos

1993.2

Claudia Denisse Sanchez Herrera
Karla Symone Lins E Silva
Monica Elisa Gomes da Silva
Rosana Santos Freitas
Selma Heleni de Sousa Almeida
Zidalva Moraes Dantas

ENGENHARIA QUÍMICA

1994.1

Alessandra Costa Barreto
Ana Claudia Aragao de A. Costa
Luciana Carvalho de Araujo
Maristela Vasconcelos Barros
Valmara Cruz de Andrade

1994.2

Ana Lucia Araujo Pinheiro
Ana Lucia Neves da Rocha
Claudia Maria das M. Carneiro
Glaucia Santos de Lacerda
Jeane Tavares de Aragao
Rosana Solter Vieira Lima

1995.1

Elma Teixeira da Silva
Gabriella Sa Vieira de Brito
Tanya Nadia Brzeski Andrade
Tatiana Petersen Gesteira

1995.2

Cathia Ryane Anjos Apenburg
Maria Dulce Lamego V. da Silveira
Valeria Lyrio de Castro Azevedo
Viviane Carla Leal

1996.1

Ana Cristina Aragao Costa
Claudia Almeida Fonseca
Juliana Rocha Santiago

Liliane Carrera Bastos
Luciana Azevedo Fraga
Miriam Lins de Macedo
Ricarda Parente Coutinho

1996.2

Alessandra Leal Chagas
Analia Nubia Souza Santos
Gabriela Maria de Jesus Carvalho
Helen Conceicao Ferraz
Maria Isabel Costa Kenny
Maria Luisa Paiva de Abreu
Patricia Cerqueira de Brito
Sandra Caldas Martins

1997.1

Ana Cecilia Magalhaes Amoedo
Sandra dos Santos Souza

1997.2

Claudia Costa Mensitieri
Elizabeth Maier
Georgia Conceicao M. Ferreira
Hildete Guimaraes Conceicao
Karin de Souza Santos
Karine Oliveira Soares
Monica Cristina Souza Santos
Nadja Silva Fontes

1998.1

Patricia Santos Ferreira

ENGENHARIA QUÍMICA

1998.2

Ana Carolina Carvalho Viana
Ana Helena Castelo Branco Salles
Cintia Costa Couto
Liliane Santiago de Carvalho
Tania Regina Oliveira de Souza

1999.1

Emy Komatsu

1999.2

Elaine Isa Santos de Santana
Luciana Barbosa Rocha
Silvia Cassia de Matos
Soraya Carneiro Vianna

2000.1

Isabela Brito dos Santos
Jussara da Rocha Duarte
Patricia Costa Silva
Rose Any Ramalho de S. Sobrinha

2000.2

Ana Carla Santos de Brito
Bruna Soares de Brito
Christiane de Carvalho Lima
Erika Duraõ Vieira
Katia Oliveira
Tatiana de Freitas Ferreira
Tatiana Menezes Dias

2001.1

Nivea de Lima da Silva
Priscila Coutinho Silva da Fonseca
Tatiana de Fatima Santos Marucci

2001.2

Cristiane Sampaio Caria Cardoso
Ivete Silva de Jesus
Paloma Correia de Carvalho
Rosemeire Santana S. de Abreu

2002.1

Patricia Lima Franco
Viviane Filgueiras Evangelista

2002.2

Grazziela Alves Gomes
Karen Valverde Pontes
Lilian Santos Ferreira

2003.1

Ana Paula Maia Tanajura
Cecilia Chia Ling Hsu

2003.2

Carla Shirlane Santos de Miranda
Clecia Paloma Cavendish de Souza
Cybele Cesar Nunes de Almeida
Denise dos Santos Monteiro

ENGENHARIA QUÍMICA

Gleice Cardoso Santana Santos
Ivonildes Paz de O. Fernandes
Luciana de Carvalho Vaz

2004.1

Ana Claudia Filgueira dos Santos
Ana Paula Santana Musse
Andrea Fonseca de Oliveira
Irana Carlos Oliveira
Jamara Delmar da Silva Monteiro
Keslyane Morbeck Santos
Luciana de Assis Peroba
Rosana de Almeida Nascimento
Wanessa Bonato Dias Carvalho

2005.1

Ana Paula Costa Queiroz
Marta Gois Oliveira

2005.2

Ana Carolina Lirio de Almeida
Cinthia Daniela Barbosa Medrado
Ivana Carvalho Rios
Tais Argolo Ferreira da Costa
Tais Sa Barreto Bispo

2006.1

Ana Carolina Ribeiro de Oliveira
Camila Falconery Cavalcanti
Maria Carolina Gonçalves Pontes
Marta Tayala Araujo e Silva
Simone de Oliveira Santos

2006.2

Ana Paula Moura de Carvalho
Karina Honorato Bezerra
Luciana Vieira Ferreira
Maria Vitoria Quadros Leao
Nayana Santana Garcia Pereira

2007.1

Alvimara Genipapeiro de Lima
Carla Guimaraes Matos
Daniela Sedraz Silva
Gabriela de Andrade Pinto
Ingrid Araujo Trindade
Janaina de Sousa Assunção
Josenildes Gomes da Silva
Leticia Mello de Carvalho
Marina de Mendonca Reis
Tatiana Barbara Freire Guimarães

2007.2

Carolina de Azeredo Amaro
Cláudia Ramos Vicente
Cristiane Alcantara E. Antunes
Cristiane de Cassia Lima
Daniela Barbosa Brandão
Isabel Sartori
Karina Costa Sao Mateus
Karina Klessia Correia Teixeira
Manoela Nery de Moraes
Mariana Queiroz Wiering
Talita Ferreira Gomes
Tatiane de Santana Santos
Victoria Emilia Neves Santos
Zaelma Almeida de Matos

ENGENHARIA QUÍMICA

2008.1

Alice Lutz de Azevedo
Ana Rita Silva Cardoso
Flora Morena de C. Teixeira
Ludmila Lopes de Souza
Maria Farhá Assunção
Noelma Moraes do Sacramento
Rosane Moura dos Santos
Samara de Almeida Audibert

2008.2

Alessandra dos Santos Leite
Camila Sayão Santos
Catarina Soules Neves
Daniele Ribeiro de Souza
Flávia Lucí dos Santos Dias
Flávia Silva Cunha
Glória Viviane de Souza Caldas
Iramalia Rezende Guerra
Juliana Brandão Cunha
Juliana Sena da Silva
Lorena Jesus Almeida
Luclecia Campos Silva
Magda Sulzbach
Milena Seibert Moreira
Rosana Machado Galvão

2009.1

Andréa Lopes de Oliveira Passos
Carolina Magalhães Fróes
Caroline de Moura Ribeiro
Denise dos Santos Leal
Mariana Silva Santos Almeida

Poliana Pastorele da Silva Quirino
Rafaela Maria de Sá Telles Martins
Soraia Cristina A. dos Santos

2009.2

Andréa de Souza Vieira
Bárbara Barcellos de Lima Silva
Caroline da Silva Lago
Elana Rocha Vale
Fernanda Mourão Granha
Graciene Santos Brito
Idalba Souza dos Santos
Joana Arnaldo Ribeiro
Julia Otero Santos
Kamayura Dias Moreira Pinto
Lara Shelene da Silva Teixeira
Liliana de Almeida Pacheco
Lorena Costa Moreira
Luana Nogueira Porfirio
Mariana Melo Costa
Marília Santana Corrêa Oliveira
Milena Gomes Barreto
Paula Salinas Di Giacomo
Raquel Martins Batista Reis
Saeane Sáemon Santos de Souza
Thaiane Almeida Duarte

2010.1

Ana Cecília Correia dos Santos
Ariane Andrade Moura
Bárbara Virgínia Damasceno Braga
Clarissa Costa Amaral
Érica Borges Santana de Oliveira
Flávia Zanette Arduini

ENGENHARIA QUÍMICA

Ingrid Requião Lima
Luciana Matos Pimentel
Marta Pérola Oliveira de Oliveira
Samanta Santos Barreto
Valdisia Lima Cardeal de Miranda

2010.2

Adriana Melo Fialho
Amanda Figueiredo de Souza
Ana Caroline Teixeira T. Motta
Ana Cristina Bomfim Peixoto
Angélica Raimunda E. Gonzaga
Arianny Santos Andrade
Catia Larissa Santos Ramos
Fadilla Costa Machado
Jacqueline Flores Martins
Juliana Guimarães Chaves Freitas
Leila Vianna Chaoui Silva
Maria Eduarda Mota C. Mariano
Milena Inez Silva Trindade
Renata Daniel Sousa
Roberta Henriques de Castro
Thaís dos Santos Neves

2011.1

Alcirlene Santos Souza
Claudia Martins Ferreira
Denise da Silva Schenk
Marcela Garrido Duarte Carreira
Mariana Freitas Silva Marfuz
Miwa Santana Takeda
Priscilla Keller Alves da Silva Paz
Vanessa Pessoa Uchôa de Araújo

2011.2

Charise Nunes M. Gomes
Daniela Lustosa Felício
Gilsâmara Catarina A. Conceição
Isabela Sousa Santos
Isis Carine Vidal dos Santos
Jamile Santos Serra
Ladislane dos Santos Bastos
Licia Rocha Mota Soares
Livia Santos Sales
Luana Souza Macêdo
Michelle Vieira Santos
Sâmara Ana Gomes Cardoso
Simara Vargas Magalhães
Thaís Regina Santiago Marinho

2012.1

Camila Conceição Mascarenhas
Camila Ramalho Almeida
Catharine Quito da Silva
Daniele Passos de Azevedo
Jéssica Silva Lima
Juliana Lumiko Bensabath Oiye
Kenya Barbosa Melo Silva
Louise Sarmento M. de Oliveira
Michele David de Jesus
Tamiris Santos Rocha

2012.2

Alana Carneiro Sales
Amanda de Carvalho Costa
Camila Rocha Louzeiro
Carina de Santana
Carolina Cordão

ENGENHARIA QUÍMICA

Carolina Passos Soares
Clarissa Ferreira Cavalcanti
Débora Menezes Caldas
Flávia França Passos
Gicelia Antonia Ferreira
Jéssica de Jesus dos Santos
Laise Nascimento Santana
Larissa Góes de Oliveira Andrade
Luana Keila Andrade Vergne
Pricila Cal Oliveira
Priscila Menezes B. de Sousa
Raissa Radel Ribeiro
Rita de Cassia Viana Cerqueira
Rosa Maria Pastor de Oliveira
Rúbia de Almeida Macêdo
Suzane Aimê Vieira Carneiro
Taiana da Silva Sampaio

2013.1

Daniele Carvalho de Almeida Silva
Izabela Rodrigues Vila-Flor
Lara Fonseca Reis
Natalia Beretta Del Corona
Natsumi Menezes Miyazono
Ravenna Lessa Matos
Rebecca da Silva Andrade
Rosemonica Bezerra de Jesus
Verônica de Jesus Pereira

2013.2

Bárbara Gildete de Jesús Dantas
Danielle Carvalho Souza
Mariana Caribé Meirelles
Taiane Almeida Jambeiro
Vanusa Mascarenhas Almeida

2013.2

Bárbara Gildete de Jesús Dantas
Danielle Carvalho Souza
Mariana Caribé Meirelles
Taiane Almeida Jambeiro
Vanusa Mascarenhas Almeida

2014.1

Aline Elena Mariano da Silva
Cláudia Sandes Barreto Faria
Géssica de Lacerda Magalhães
Louyse Rocha Miranda Teixeira
Maira Pureza Marques da Silva
Monique Bernardes Figueirêdo
Poline Conceição Luz e Macedo
Tayná Embiruçu G. de Souza

2014.2

Adriana Souza de Oliveira
Elayne Ayalla de Almeida Costa
Fabiana Carrilho Simões
Fernanda Gonçalves M. Machado
Fernanda Gonçalves Souza
Ilze Freitas Maltez
Isabela Queiroz Vilasbôas
Jéssica Maria Borges Sales
Laís Brayner Cerqueira de Santana
Luciana Lordêlo Nascimento
Paula Franco Brandão
Priscila Ribeiro de M. Guimarães
Rafaela Vaz Pereira da Silva

ENGENHARIA QUÍMICA

2015.1

Alana Karine dos Santos Santana
Ana Carolina Mendes Andrade
Ariane Gomes dos S. Carvalho
Gabriela Pantuza Amaral
Joara Pereira Marques Luz
Larissa Lopes Gomes
Liz de Vasconcelos O. Santana
Maria Clara Novais Carneiro
Mirella Botelho de Aguiar Lisboa
Viviane Machado Nunes

2015.2

Amanda Musse Fernandes
Ana Paula Almeida Alves
Bruna Santana Nóbrega
Cibele Cristina de Araújo Soares
Geisiane Rodrigues Pereira
Géssica Almeida de Carvalho
Isadora Martins Santos Corrêa
Jamilly Amaral Santos
Larissa Almeida Sento Sé Nunes
Mariana Garofogli Alves Leite
Mariza Souza de Mello
Milena Lemos Pithon M. da Silva
Milla Cerqueira Leal
Naiara Leandro de Souza
Paloma Blanco Soares
Raíssa Adrielle Santana da Rocha
Safira Moura Barros
Samantha de Alvarenga L. Bastos
Tamara Pinto Peltier Freire
Thaís Plácido de Almeida
Viviane Mendonça Leal

2016.1

Amanda Barbosa dos S. França
Ana Luisa Almeida S. de Oliveira
Ana Paula Donato Bernardes
Caroline Maia de Sousa
Danielle Mendes de A. Sampaio
Fátima da Paixão da H. de Cristo
Izabela Naira Silva e Silva
Mariana Tibo Magalhães
Milena dos Reis Lyra
Nathalia Roberta Espírito S. Brito
Priscila da Silva Lago
Rafaela Duana Costa Romero

2016.2

Carla da Costa Pereira
Débora Costa do Nascimento
Deyse Casais Câmara
Érica Philocreon Von Glehn
Flávia Freitas Wândega
Giliane Ataíde Ferreira da Rocha
Juçara de Oliveira Santos Carvalho
Marina Santos Ferreira
Thaiane Coqueiro da Silva
Vanessa Rios Cardoso
Verônica Santos Nascimento
Vivian Brandão do Valle
Zara Marques Rodrigues de Jesus

2017.1

Amanda Oliveira Rodrigues
Andressa Tairine Evangelista
Camila Dias Neves

ENGENHARIA QUÍMICA

Clara de Grisi Lapa
Daniela Fagundes Góes
Danielle Keler Correia de Araujo
Flora Cássia Alves Silva de Almeida
Karina Cabral Midlej
Luma de Oliveira Teles
Monique Nunes Gomes de Abreu
Priscilla Freitas Wolff

2017.2

Aline Pereira Peixoto
Andressa Dantas Ludwig
Bruna Vida da Ressurreição
Fernanda dos Santos Alves
Flávia Vieira Silveira
Giulia Maria Viana M. Fonseca
Isabel Botelho de Alencar F. Cruz
Luisa Larroudé Olivieri Setaro
Luíza Fernanda Marques e S. Brito
Mayra Bispo de São Pedro
Tássia Cardoso do Amaral

2018.1

Aline Cunha Pereira
Ana Carolina Silva Santos
Ana Paula Moraes Viana Santos
Caroline Silva Riccio
Dylan Conte Damacena
Fabricia de Jesus dos Reis
Fernanda Ferreira Victorino
Gabriela Casal Benassi
Jamila Sueira de Jesus Silva
Jessica Kulhavy Ruas Gaspar
Juliana Neves da Rocha Castro

Karine Lima de Souza
Lorena Brito Leite de Aquino
Lorena Karen Santos Monteiro
Mona dos Santos Campos
Paula Barreto de Amorim
Raquel Santos de Jesus
Ruane das Virgens Azevedo
Tainara Bispo Araújo
Taís Braz Nascimento

2018.2

Amanda Ramos Oliveira
Carolina Ravazzano A. Lopes
Diana Silva da Cruz
Eunice Alves Bomfim Vieira
Fernanda Guimarães Valença
Irlane Jesus de Brito
Isadora Fraga Gonçalves
Laiz Bastos Firmino Dantas
Nara dos Reis Correia
Rebeca Beck
Thaís Quadros Fróes
Vanessa Mota Oliveira
Buckingham Lyra
Wendy Luamar Santos Vieira
Yasmin Cruz de Moraes

2019.1

Beatriz Lima de Vasconcelos
Brenda Carvalho Mueller
Dandara Nascimento Moura
Isabela Brasileiro Pinto Santos
Isabela Velloso Baptista Heine
Jéssica Sales Brandão Rios

ENGENHARIA QUÍMICA

Joana Follador e Silva
Karolyne Souza Costa
Larissa Camões Batista Souza
Luiza Heine Rehem Neves Vieira
Michele dos Santos Matos
Milena Lima Brandão
Natália Ferreira dos Santos
Rebecca Milazzo
Thaís da Silva Bitencourt

2019.2

Adrienne Vilas Boas dos S. Almeida
Ana Caroline Malta Mascarenhas
Ana Maria Joachim Bravo
Ariana Dórea Andrade
Bárbara Beatriz de Almeida Gama
Bianca Andréa C. dos Santos
Bianca Barbosa Chaves
Daiane Cardoso Silva dos Santos
Êni de Souza Carvalho
Gabriele Barbosa Calixto
Gabriele Batalha Silva
Isabela Oliveira Radiche Leite
Isis Caldas Santos
Jamille Araújo Fentanes
Jamille Conceição de Jesus Rocha
Jéssica Matos do Espírito Santo
Juliana Adriano da Maia Santos
Juliana Sousa Ribeiro de Oliveira
Lara Queirós Saturnino da Silva
Luana Sad Souto Maior
Maiara dos Santos Silva
Marcella Borges Avila da Silva
Marciele Andrade de Souza

Mariana Alves de Carvalho
Rafaela Nogueira F. de Oliveira
Sofia Barretto Pereira

2020.1

Adrielle Pinheiro Nunes
Amanda Letícia Toledo Marin
Ana Verena Porto Lima Xavier
Bruna Ferreira Amaral
Camilla Gonçalves Costa
Caterine Lima Santana
Daniele Cristina Ribeiro Santos
Fiana Paloma Costa Nascimento
Julia Santos Cerqueira
Juliana Atala de Andrade
Lorena Carvalho Torres Oliveira
Maria Victória Massa Cortez
Melina Fernandes Santos Soares
Melina Mendonça Canário
Natália Mendes de Souza
Thamyris Queiroz Silva
Vállery Pereira Cardoso
Vanessa Mota Portela

2021.1

Anna Victoria de Jesus Nunes
Carolina Bastos Mota Lima
Caroline Souza Cabral Calado
Daniella Souza Jesus
Dara Maria Matias Diniz
Lais Nano Magalhães Rego
Lorena Souza Matos

ENGENHARIA QUÍMICA

2021.2

Ana Clara de Araújo A. Carneiro
Beatriz Alves de Jesus Santos
Catarina F. da S. Nascimento
Cleice Lins Machado
Emilly Santos Barreto
Fayla Mylena Silva Diamantino
Iman Ariane Silva de Jesus
Kalyane Klys Alves dos Santos
Layane Mirela Ornelas S. Oliveira
Mayara Cris Ribeiro da Silva Lessa
Rafaela Liliane Silva de Menezes
Stephanie Luiza de C. Marques
Tamille Rocha Andrade
Yanna Sena Silva de Freitas

2022.1

Anna Karolina dos Santos Bindeiro
Anna Luisa Gomes Falcão
Beatriz da Silva Machado
Fernanda Santiago Paixão
Inara Faria Duarte
Irla Deise Marciano de Sá Silva
Juliana de Carvalho Cunha
Mariana Barbosa Sodré
Sara Pereira Flores
Taís Queiroz Lessa Bittencourt
Victória de Jesus Macedo

2022.2

Ana Luiza Marques de O. Souza
Cláudia Teixeira de Jesus

Deisiane Ferreira dos Santos
Gisele Cristine Queiroz dos Reis
Ingrid Dias Fernandes Santos
Jailciele Gonzaga dos Santos
Larissa Nascimento da Silva
Laryssa Scavello Mascarenhas
Manuela Santos de Oliveira
Monalisa de Oliveira Rios
Valeria Nogueira da Silva Barbosa

2023.1

Ana Paula Carvalho de Oliveira
Beatriz Torres Clemente
Lorena Amorim R. Figueiredo
Thayse Lopes Melgaço Bulcão

2023.2

Ana Beatriz Mendes Lopes
Ana Danielle Santos Nascimento
Ana Luisa Nogueira dos Santos
Bianca Sousa Dias Gomes
Ester Geórgia Rodrigues Pires
Gabriela Mendonça Lins Teixeira
Graziela Pereira Santana
Júlia Morais Mosselman
Laís Lago dos Reis
Milena Bastos de Santana
Taina Silveira Leal

ENGENHARIA SANITÁRIA

1980.2

Clea Maria Costa dos Santos
Cristina Gaião Peleteiro
Jacira Azevedo Cancio
Terezinha Alves Ribeiro

1981.1

Ana Rita Vieira Lobo
Maria das Graças M Miranda
Tereza Fortunata Lomi

1982.2

Ruth Exalta da Silva

1983.1

Fabiola Maria Gonçalves Ribeiro

1983.2

Marcia Mara de Oliveira Marinho
Maria Valeria Gaspar de Queiroz
Sandra Ribeiro Lessa
Zuleide Maria Cardoso Vilasboas

1985.1

Ana Ligia Karaoglan Liberato
Ana Luiza S .de A. Vasconcellos
Bartira Almeida M. Conceicao
Mariana Beatrizbellak Ferraz
Vera Regina de Oliveira Pinto
Zilda Maria Lima Machado

1986.1

Celene Almeida de Brito
Maria Bernadete Sande Vieira
Maria Thereza Macieira Fontes

1986.1

Adalva Pereira Tonha
Alda Lobo dos Santos Guimaraes
Almira Dias Portela

1986.2

Eliane Sampaio dos Anjos Santos
Patricia Campos Borja
Raylene Logrado Barreto

1987.1

Ana Cristina Lessa Santos
Simone Andrade Quadros
Tereza Rosana Orrico Batista

1987.2

Maria Eliana de Araujo Gomes

1988.2

Madalena Luiza Moreira Timbo

ENGENHARIA SANITÁRIA

1989.1

Lenira Barros Rebouças
Monnica Maria Almeida das Neves
Nelia Lima Machado

1989.2

Isabel Cristina Osório de Oliva

1990.1

Andréa Mota Marchesini
Maria Thaís Menezes Freire
Nilana Fernandes Magalhães
Rachel Aguiar Nogueira Batista
Susana Silva Cavalcanti

1990.2

Ana Paula Leal Meira
Sandra Gusmao Silva

1991.1

Edilene Maria C. de Farias
Sandra Alves Teixeira

1991.2

Gleide Nascimento Azevedo
Marcia Aparecida Batista Gomes
Marcia Maria N. de Almeida
Rosa Silvia C. K. Rodrigues

1992.2

Simone Cavalcanti de Almeida

1993.1

Maria Angelica Iacono
Patricia Maria N. Marchesini
Rosineire Oliveira Rocha
Sandra da Silva Gomes

1993.2

Veronica Cristina Silva Azevedo
Waleska Garcia Mendes

1994.2

Lara Lourdes Azevedo Barbosa
Marcia Amorim Soares Amaral
Rita de Cassia Antunes Cordeiro

1995.1

Maria Jaci Vilaca Froes

1995.2

Luciane Almeida Fraga Torres

1996.2

Cristiane de Souza Cruz
Maria Quiteria Castro de Oliveira

ENGENHARIA SANITÁRIA

1997.1

Adma Tanajura Elbacha
Ilma de Jesus Santos

1997.2

Aida Cristina do Nascimento Silva
Almerinda de Araujo Sena
Cibele dos Santos Medeiros
Maria do Socorro Goncalves
Zulmira Rosa da Silva Fonseca

1998.1

Maria das Gracas de Castro Reis

1998.2

Cristiane Soares Cortizo
Rita de Cassia O. Nascimento

1999.2

Alessandra da Silva Faria
Leanize Teixeira Oliveira
Selma Cristina da Silva

2000.1

Claudia do Espirito Santo
Monica Silva Silveira
Rosangela Franca Seixas

2000.2

Daniele Santos Cruz Carvalho
Soraia de Cacia A. Hohlemverger
Susana Sandes Tosta

2001.1

Lidiane Mendes Kruschewsky

2003.1

Rita Deisy Bittencourt de Queiroz

ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

1997.1

Rita Deisy Bittencourt de Queiroz

1997.2

Lenise Conceicao Brandao Santos

2000.2

Cristiane Sandes Tosta

2003.1

Carolina Torres Menezes
Cristiane Santana Cruz
Isabella Christina Rodrigues Brito
Mariene Salatiel da Silva

2003.2

Arilma Oliveira do Carmo
Polianna Alves de Amorim

2004.1

Ana Carolina Correia Ivo
Helane Mota Rocha dos Reis
Jennifer Conceicao C. T. de Matos
Luciana Pires Froes

2005.1

Daniela Ribeiro de Oliveira
Flavia Bezerra Amorim

Lizie Jaqueline Santos Silva
Maira Bitencourt Rocha
Rejane de Almeida Santana

2005.2

Aline Linhares Loureiro
Carla Bacellar Pedreira
Neidejane Barbosa Mota

2006.1

Alessandra Gomes L. S. Silva
Rosialine Marques Roedel

2006.2

Andréa Patrícia B. das Neves
Herica de Oliveira Santos
Ivana Oliveira Jesus
Jacqueline Menezes Santos
Jonaildes Zacarias Santos
Laysa Christiane Deiro de Lima
Maiara Macedo Silva
Tais Meireles Oliveira

2007.1

Maria Claudia Oton O. Magalhães
Poliana Mendes Guimaraes
Quize Maia da Costa
Samara Fernanda da Silva

ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

2007.2

Ana Carolina de Araújo Góes
Cristiana Barreto Freitas
Danielle dos Santos Ferreira
Izís de Oliveira Alves

2008.1

Ana Paula Arruda de A. Garcia
Jamile Oliveira Santos
Lys Monteiro Sampaio
Milena Teixeira Sousa
Priscila Brito Sobrinho
Thatiane Carrilho S. V. da Silva

2008.2

Kelly Galvão Rodrigues de Oliveira

2009.1

Ilana Freitas Freire de C. Cairo
Marlian Leão de Oliveira
Sílvia Soares Silva

2009.2

Érica Moura Barreto
Flávia Nunes de Melo
Gabriela Vieira de T. Lisboa Ataíde
Márcia Dourado
Naiara do Nascimento de Jesus
Natalia Teixeira Argollo
Paula Menezes Oliveira
Thaise Ithana de Souza França

2010.1

Ana Lúcia Cunha Guimarães
Clarisse Correia L. C. de Andrade
Cristiane Rodrigues Soares
Daniela Oliveira Moura Lopes
Fernanda Costa Pinto Fontanelli
Fernanda de Lima Sobreiro
Gabriella Laura Peixoto Botelho
Maressa de Lacerda Vieira
Talita Menezes Martins Galo

2010.2

Audrey Beraldo Borde
Bruna Ruas Batalha
Daisy Shaianne Araujo Borges
Gisele Oliveira Mota da Silva
Joana da Costa Oliveira Silva
Jucilene Vieira Sena
Letícia Gabriela Paz de Souza
Luciana de Almeida Neri Franco
Luiza de Andrade Berndt
Mariana Porto Sampaio
Mirela Pontes de Andrade Sousa
Rebecca Barbosa Portela
Talita Freire Câmara
Vanessa Britto Silveira Cardoso

2011.1

Anne Rosse e Silva
Fernanda Curvelo Santos

ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

2011.2

Clarissa Brito de Jesus
Itaiara Sá Marques
Mariluce Domingos Sousa Santos

2012.1

Dijara Maria Sacramento
Conceição
Laura Muniz Ribeiro
Lorena de Castro Lima Fernandes
Maiana Azevedo Vasconcelos
Maria Sara Ribeiro de Jesus
Michele Bispo de Jesus
Pollyana da Silva Cavalcanti
Rachel Caroline Barros Brandão
Sandira Livia Moraes F. de Jesus
Tainah de Leon Jardim Silva
Vicky Ramon Britto
Vivian Carla Santos Alves

2012.2

Adriana Santos Machado
Emília Beatrice Gomes Silva
Gabriela Marques de Oliveira
Vieira
Jaqueline dos Santos Teixeira
Kelen Martins Rosa
Luane Borges Machado
Patrícia Silva Souza
Saadia Maria Silva Araujo
Samanta Ribeiro Oliveira

2013.1

Daiane Lima Aguiar
Daniele Cristina Talarico
Hilda Rosa dos Santos Neta
Lívia Duca de Lima
Marcela Lima Ferreira
Renata Ramos Pinto
Roxane Leite Dantas

2013.2

Bárbara Boaventura Azevedo
Bárbara Costa Lima
Camila Nunes Vasconcelos
Carina Carvalho de Araújo Oliveira
Cora Coralina C. Castro Gonzalez
Débora Cardoso Martins Santos
Fernanda Carolina Brito Pereira
Gilza Chagas Maciel
Juliana Cabral Pereira
Olga Braga Oliveira
Rejane dos Santos Oliveira
Taís Bastos Freitas

2014.1

Helen Dalva Castro Santos
Kalila Calil Barreto Couto
Maria Clara Reis Rocha Dias
Mayara Santana Borges
Nathale Andrade Batista
Patrícia Menezes Cordeiro
Tayana Mendes Vieira

ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

2014.2

Carolina Koch de Oliveira
Juliana Clenes Souza Oliveira
Mila Mônaco Rondon
Patrícia dos Santos

2015.1

Stella Borges Motta de C. Chagas

2015.2

Aline Almeida de Jesus Magalhães
Aline Coelho Nogueira
Ana Laura Queiroz Souza
Carolina de Andrade Penalber
Dalila Santos Jesus
Joana de Ângelis May Menezes
Larissa Garcez Bicelli
Verônica Paternostro de Andrade

2016.1

Camila Cristina Andrade dos
Carolina Rodeiro Nunes
Deise Sales Vazquez
Denise dos Santos de Oliveira
Kátia Núbia Chaves Santana
Renata de Miranda Meirelles
Costa e Silva

2016.2

Gabriela de Almeida Castro
Paula Martinez F. Lima Gomes
Raysa Paula Rosa Rocha

Renata Requião Holanda
Rosany Alves Pereira da Silva

2017.1

Adriana Luz dos Santos
Adrielle Costa Souza
Ana Maria Nascimento Silva
Hinah de Brito Ribeiro
Jessica Nascimento da Cruz
Priscila Felix de Mello
Vanessa Oliveira dos Santos

2017.2

Carlane Oliveira da Silva
Caroline Barros Lima
Emily Gentili Cerqueira
Fernanda Barbosa Sodr e
Gabriela Guedes Santana
Isabella Moreira Rodrigues
Juliana Elisa Silva Santos
Larissa Miranda de Oliveira
Mirella Calasans Souza
Nefretiry Brenda Dantas Brenas
Rosilei Nascimento de Santana
Silvia Nascimento Jaqueira
Victoria Silvia G. de Oliveira

2018.1

Amanda Melo Novais
Anna Luisa Prieto Scucato
Cintia Farias de Souza
Raisa Cardoso Peregrino
Rebecka Barros Pacheco Grillo

ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

2018.2

Juliane Figueredo de A. Ribeiro
Maria Silva Daltro Moura
Morgana Conceição Araujo
Pimentel Almeida
Nara Ribeiro Costa A. Pitanga
Nicolle Regina C. Belfort Guerra
Rafaela Soares de Lima Pinheiro
Ravine Trindade Galliza
Rebeca Gonçalves de Jesus Santos

2019.1

Camila Elaine Maia Melo dos Reis
Carol Mônaco Rondon
Cibele Sousa Coelho
Cristiane Barbosa de Oliveira
Gabriela Ferreira de Souza Passos
Gabriella Samia Lopes
Janayna Pereira Marques Diniz
Laís Ventin Monteiro Sampaio
Maria Eduarda A. Guimarães
Mariana Marques da Silva
Morgana de Carvalho Guimarães
Naiara Veloso de Siqueira
Paloma Souza de Oliveira
Raisa Gonçalves Ribeiro
Raynara Guimarães Cruz
Tainá Hana Silva da Conceição
Tila Cachoeira de Carvalho Silvany

2019.2

Ana Paula Borges Guimarães
Gabriela Mendes Vieira
Laís Machado Lima
Larissa Damásio Patrício
Mariana Gomes Lira Santos
Monique de Souza Morais Santos
Saara de Carvalho Boteon
Thais Vasconcelos S. de Almeida

2020.1

Alice Silva Queiroz
Érica Larissa Santos Monteiro
Luciana Costa dos Santos
Maria Beatriz Silva Meira

2021.1

Aline Hojron Ribeiro
Ana Júlia Dantas Pitangueira

2021.2

Andreia da C. Andrade de Siqueira
Andresa Cury Lima
Camila Jesus dos Santos Dias
Elane Badaró Coelho
Fernanda C. de C. Sacramento
Jeirlaine de Oliveira Silva
Juliana Rios Amaral
Millena do Nascimento Silva
Quezia Barbosa dos Santos
Vitória Fernandes de A. Bastos

ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

2022.1

Gisele Castor Araújo
Lara Cândia Souza
Lis Correia Barreto
Marcele Fontes Tavares Cruz

2022.2

Caroline Santos Ribeiro
Eliene Lima Brito
Gabriela Pereira de Carvalho
Tainá Lima da Silva

2023.1

Aline Lima Vilas Bôas
Ariane Evangelista de Matos
Brenda de Jesus Araújo Sousa
Cintia de Medeiros Galvão
Elisabeth Maria Meireles Brito
Érica Ferreira Teixeira
Gabriela Almeida Guimarães
Hemile Pétala Silva da Paixão
Larissa Caria de Abreu

2023.2

Michele Soares Uzeda
Nizete Neli C. da S. Granja Rocha

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

2013.2

Giulia Dantas Costa Cidreira

2014.1

Gabriela Batista Uchôa

2014.2

Ana Verena Barreto Lima Silva

Camila Costa São Mateus

Fernanda Oliveira de Souza

Juliana da Silva Gonçalves

2015.1

Alana Xavier Dias Souza Leão

Lorena Pereira Machado

Maria Carla Lemos F. da Silva

Mariane Falcão Cavalcanti

Milena Pereira Muniz

2015.2

Fernanda de Carvalho C. Fidalgo

Jéssica Souza do Nascimento

Juliana Marques Nogueira

Melissa de Andrade Guimarães

Paula C. Wanderley e Ferreira

Raíssa Andrade Costa

2016.1

Adriana Pereira Cantuária

Aline Sena Santana

Denise Mangabeira Grassi

Fernanda Miranda de Oliveira

Gabriela Urquiza Rial

Jaqueline Rocha Cerqueira

Letícia Uehara Lobo da Silva

Liliane dos Santos Vieira

Tacila Cruz dos Santos Queiroz

Taynnah Miranda Rios

Vanessa Brito Brandão

2016.2

Laiane Patrício Sampaio

Marcela Souza da Silva

Maria Alice Hohenfeld Souza

Pérola Rosado de Oliveira Miranda

Sabrina Barbosa Gonçalves

2017.1

Camila Santos Ribeiro Pinheiro

Fernanda Costa E.de Souza

Fernanda Silva Prado

Jaqueline Souza Gonçalves

Joseane da Silva Pereira

Lara Barreto de Araújo

Larissa Guimarães T. de Menezes

Mariane Santos de Figueiredo

Nerissa Avelino Lessa

Sarah Frossard Vilela

Tanúzia Guerra Queiroz

Verena Pondé Rabinovitz

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

2017.2

Carolina Lopes Ramos Costa
Cauane Laura de Jesus T. França
Daniela Sena Souza
Daniele Ramos Santos
Jéssica dos Santos Ferreira
Jéssica Emmanuella C. da Silva
Jéssica Mariane Vieira C. Teixeira
Liz Araujo Wolfovitch
Mariangela Ribeiro de Jesus
Stéphanie Nascimento do Carmo
Tatiana Santos de Almeida
Thais Berlink de Souza

2017.2

Carolina Lopes Ramos Costa
Cauane Laura de Jesus T. França
Daniela Sena Souza
Daniele Ramos Santos
Jéssica dos Santos Ferreira
Jéssica Emmanuella C. da Silva
Jéssica Mariane Vieira C. Teixeira
Liz Araujo Wolfovitch
Mariangela Ribeiro de Jesus
Stéphanie Nascimento do Carmo
Tatiana Santos de Almeida
Thais Berlink de Souza

2018.1

Ádria Fernanda Meneses Oliveira
Aíla Oliveira Sacramento
Alice Mi Lin Chan
Bárbara Nóbrega Ferreira
Denise Santana Silva Leal

Eva Larissa Santiago dos Santos
Janaina Santana Gomes
Karina Barbosa da Silva
Lais de Araujo Almeida
Luiza Mota Oliveira
Rebeca Vaz Cardoso Pinheiro
Taiane Marques de Jesus

2018.2

Bianca Caldas de Sousa
Fernanda Figueirêdo Freire de
Carvalho
Izabelle Viannini Carvalho
Christofari
Jaciele Santos Santana
Jaqueline Santana Fiuza
Lucicléa Alves Andrade
Pauline Correia Freitas

2019.1

Edilene Pereira dos Santos
Taiane Ribeiro de Souza
Tarsila Rodrigues Oliveira
Thaila Rosado Luz de Carvalho
Viviane Dias da Silva
Yana Lourenço dos Santos

2019.2

Ana Luisa de Santana Manciola
Bárbara Rodrigues Souza
Hérica de Souza Araújo
Naira Carbaço Campos de Souza
Raissa Moraes Bandeira de Melo

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

2020.1

Amanda Santos Sousa Batista
Isabella Santos Furtado
Jade Rodrigues do Lago Saba
Letícia Alves do Nascimento

2021.1

Fernanda da Silva Vaz
Márcia Christine S. Muniz Lima
Michelle Santana Ramos

2021.2

Bianca dos Santos Aguiar
Camila dos Santos Pina
Julia Reis Coelho da Rocha
Laís Neri dos Santos

2022.1

Carolina de Souza Costa
Deisiane Lima dos Santos
Gabryella Maria Franxêsa
Ferreira Duarte
Geisa do Carmo de Aquino
Julianne Abreu de Oliveira
Letícia de Almeida Dantas

2022.2

Adriana Camila Santos Dias
Amanda Victoria Moreno Costa
Anna Layena Alves dos Reis Santos

Bruna de Oliveira Assunção Castro
Daniele Alves de Souza
Isabelly Santos Ribeiro
Larissa Almeida Cadamuro
Naívi Brito de Jesus
Penélope Alves Vieira
Rafaela Ferreira dos Santos
Roberta Rodrigues Fonseca

2023.1

Carla Dandara Santos Melo
Catharina Vasconcelos Alves
Fernanda Lavinia Santos Souza
Gabriela Lacerda Santos Sampaio
Joanna Carneiro Delgado
Karine Roberta Oliveira Araújo
Samara Lopes Góes e Silva
Vivian da Silva Beserra

2023.2

Ágata Gabriele Santos Borges
Jenifer Andreia Silva de Souza
Luana Bendocchi Alves Lisboa
Costa

SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM TRANSPORTE TERRESTRE

2012.2

Ana Paula dos Santos C. Araujo
Carolina Solon Ferreira da Silva
Lígia Cristina de Santana Costa
Márcia Maria Bomfim Camardelli

2013.2

Ana Maria Ferreira de Souza
Cirlene Lima de Oliveira
Luana Soeira Ramos
Maria Theodora Santos Silva
Naiane Dias dos Santos

2014.2

Anadir Silva Souza
Asta Oliveira dos Santos Oliveira
Camiles de Oliveira David
Cláudia Patrícia Viana da Silva
Luciana Dias Silva
Michelle de Jesus e Silva
Reijane Barros Nunes
Rozeli Torres Barbosa

2015.2

Geane Santos Muniz de Jesus

2016.2

Cintia Verena Silva Santos

2017.1

Bruna Emmanuelle Pereira Silva

2018.2

Elvira Natasha Gondim Cruz
Rebeca Silva de Sousa

2019.1

Luana Marback d'Oliveira
Matildes Reis do Sacramento
Rebeca Beatriz B. dos Santos Silva
Solange Maria de Farias R. Moraes

2019.2

Alice Ferreira Barbosa Caldas
Laura Fernandes de Souza
Luiara Vidal dos Santos Borges
Rafaela Florentino Nascimento

2020.1

Nathaly Pitágoras Freitas da Silva

2021.1

Sara Amaro de Araújo

SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM TRANSPORTE TERRESTRE

2021.2

Letícia Gabriele Santos de Oliveira

2022.1

Adrielle Moraes Anes Silva
Ediana Santos Fiuza Conceição

2022.2

Joana Falcão do Carmo

2023.2

Sinara de Jesus Barbosa

ATUALIZAÇÃO

Atualização Obras Rodoviárias e Gestão em Órgãos de Infra-estrutura de Transporte

Adilia Dias Piauhy Dourado
Alessandra Bittencourt da Costa
Daniela Costa Sansao Oliveira
Ivilana Quadros Tonha
Ligia Cardoso da Fonseca
Marcia Maria Costa Dias da Cunha

Maria Cristina Imbassahy da Silva
Maria da Piedade F. M. S. Bernardo
Neide Reale Oliveira Almeida
Telma Tania Freire de S. Tavares
Tereza Cristina Fraga Barreto
Vera Lucia Alonso Uzeda

ESPECIALIZAÇÃO

Especialização em Gerenciamento de Obras

Alessandra Muniz Sampaio Alves
Amanda Ornelas Ramos
Clarissa de Medeiros Soares
Elzilândia Nunes Oliveira
Isaura Brito Malaquias
Jaqueline Barreto Engel
Larissa Gondim Mesquita
Maryanne Meira Mattos

Mayana Chagas Carvalho
Nilmara Reis Santos
Telma Sueli Pereira dos Santos
Thiana Tourinho da Silva Lacerda
Viviane Oliveira Perreira Lessa
Dominique Schmid Hama
Helena de Albuquerque Melo Lima
Solange Maria Guedes V. Neiva

Especialização em MBA em Gerenciamento de Obras

Carmem Teresa Carvalhal C. Plech
Gleice Maria de Araujo Ribeiro
Juliana Marcia Arcanjo Cordeiro

Juliana Soares Moreira Barbosa
Mariana Costa Matos
Naide Alves Alencar Ferreira

Especialização em Obras Rodoviárias

Adautina Braga Alves
Aidê Arapiraca da Silva Guerreiro
Ana Maria de Lima Santos

Ana Telma da Cunha Santos
Livia de Oliveira Souza
Maria Claudia Filardi Barbosa

ESPECIALIZAÇÃO

Especialização em Auditoria de Obras Públicas

Gilda Souza Gomes
Lucia Cerqueira Bitencourt
Marília do Sacramento Gomes
Monica Oliveira Barreto

Rivane Leal Conceição Belmonte
Sandra Bokor Ferreira
Sílvia Maria V. de M. G. Presídio

Especialização em Fiscalização de Obras Públicas

Adriana Luiza M. da L. Pamponet
Ana Livia de Passos Lima
Angeluiza Cordeiro Brandão

Barbara Maria Guerra Rêgo
Elizabeth Maia Fernandes
Ubanilda Ramos Duarte da Silva

Especialização em Gestão e Técnicas Construtivas de Obras Públicas

Ana Luisa de Campos Fontes
Ana Luiza S. de A. Vasconcellos
Angelia Amelia da Silva Soares
Deir Nazareth Andrade C. da Silva
Edyne de Souza Cruz
Graciete Nascimento G. Santos
Katia Sepulveda Fonseca

Maria de Fátima S. Mello De Souza
Martha Schmid Sant'ana
Nivea Mesquita Mota
Rita de Cássia Antunes Cordeiro
Rose Mary Machado Araujo
Sílvia de Castro Lima Vargens
Tereza Tavares de Souza

Especialização em Pavimentação

Ana Paula Almeida Boson
Andréa Malena C. e S de Souza
Claudia Maria Nobre de Carvalho
Daniele Cardim Barbosa Pinheiro
Daniela dos Santos Carvalho
Dircéa Pinheiro Sousa
Gisela de Carvalho Barros
Inês Alves Cavalcante

Layra Rocha Ribeiro de Magalhães
Lia Madeira Nóbrega
Lourdissime Santos de Jesus
Manuela Pinheiro dos S. Sousa
Naira Maria Gois Soares Rosa
Naira Nicola E. da Costa Khoury
Regina Célia M. de A. R. Gilla
Tássia Luciana Moura dos Santos

ESPECIALIZAÇÃO

Especialização em Gerenciamento de Transportes Urbanos

Adalgisa Helena Pimenta S. Rauze
Ana Lúcia Álvares de Aragão
Ana Virginia Azevedo W. de Souza
Anamelia de Fatima Dantas Batista
Denise Maria da Silva Ribeiro
Elba Maria da Silva Torres
Ilce Marília Dantas P. de Freitas
Janeide de Souza Galdino
Lidia Maria Leal Santana
Maria Amelia Neves Costa
Maria Beatriz de Q. Tejo Oliveira
Maria das Gracas Lisboa F. Matos

Maria de Fátima Guimarães Lima
Maria Dulce Lavigne de L. Mota
Maria Guadalupe A. U. Machado
Maria Teresa Brandao Zollinguer
Marisa Nascimento de Oliveira
Neide Silva Alves
Renildal Quadros Tonhá
Rita de Cassia Bispo Lemos
Sonia Maria Brim Fialho
Suzane Cabus Gantois dos Santos
Yering Man Un

Especialização em Gestão Em Órgãos de Infra-estrutura De Transportes

Aldalice Amorim dos Santos
Ana Cristina Moraes dos S. Ribeiro
Ana Sueli Brito dos Santos Barreto
Denise Maria de Almeida
Edna Conceição Silva
Elianilde Santos Rego
Elizabeth Amorim Amoedo
Elma Xavier Sodré

Juliane Rita Santana C. de Andrade
Leyla Maria Filadelfo Alban
Margarida Szabó
Maria de Fatima Dantas Cantolino
Maria de Nazareth Castro Sanches
Nivea Carvalho F. Marighella
Noemia Milton França

Especialização em Automação Industrial com ênfase em Informática, Instrumentação, Controle e Otimização de Processos Contínuos

Carmel Suzarte Ayres Vasconcelos
Manoela Nery de Moraes
Maria Aparecida da Silva Modesto
Michele Jorge dos Santos

Isnaia Hermogenes Aragão
Lunara Braz Kiperstok
Thelma Rigolon

ESPECIALIZAÇÃO

Especialização em Controle e Automação de Processos Industriais

Ana Carolina Carvalho Viana
Cintia Costa Couto de Andrade
Cristiane Marques de Mattos

Gabriela Maria de Jesus Carvalho
Marcia Maria Cunha Silva
Nadja Silva Fontes

Especialização em Engenharia de Instrumentação e Controle de Processos

Claudia Araujo Macêdo
Marise Carvalho Santos Mota

Regina Maria Cunha S. Texeira
Zuleide Maria de Jesus

Especialização em Engenharia de Condicionamento e Comissionamento

Carmeci Alves dos Santos Franco
Flavia Valdete Lima Calmon

Nadia Francois Pinho Ferreira
Sibele Alves Costa

Especialização em Engenharia de Equipamentos

Débora Lima Figueiredo

Especialização em Engenharia de Projetos Estruturais

Ana Maria Hermida Amoedo
Annete Stefanos Machado Piccoli
Eliva de Menezes Milani
Floripes Trindade Cezar

Isabela Pedreira Cruz
Jussara Bacelar de Melo
Maisa Pessoa Domenech Carvalho
Tania Regina Silva Barros

Especialização em Engenharia de Construção e Montagem

Fabiane Macedo Vieira
Fernanda Pereira Petitinga

Jessica Siqueira Souza
Tassili Alves Saraiva

ESPECIALIZAÇÃO

Especialização em Engenharia de Planejamento de Obras de Construção e Montagem

Angélica Raimunda E. Gonzaga
Camila Santos Costa
Daniela de Carvalho Teixeira

Patrícia Santos Sousa
Renata Daniel Sousa
Rosiani Cordeiro

Especialização em Engenharia da Qualidade na Construção e Montagem Industriais

Amanda Reges de Sena
Amazonina Fatima R. de O. Souza
Cassiane da Silva Oliveira
Geise Wannya Pereira da Silva
Gilvana Silveira Hiltner

Jaciene Lopes de Jesus
Larissa Santos Figueiredo Barbosa
Patricia Regina C. Massarutto
Priscila Veronica Galdino da Silva

Especialização em Engenharia Clínica

Ana Marcia Telles Bomfim Lago
Cássia Lorena dos Santos Maciel
Eliana Figueiredo Borges
Manuela Oliveira Moura Freitas

Mariana Paranhos S. de Almeida
Marília Amado Ramos Bacelar
Ticiane Macedo Santos

Especialização em Engenharia de Segurança, Meio Ambiente e Saúde

Ana Carolina dos Santos Cunha
Claudia Flores Stohler
Denise dos Santos Monteiro
Jacyara dos Santos Caldas

Karine Nadla Sousa Cardoso
Marcelly Ferreira Machado
Virginia Forte Viana Galvão

Especialização em Engenharia de Suprimentos

Ana Maria Ulisses N. de Medeiros
Cinthia Nascimento Almeida
Erika Rubia da Silva Leite

Maiana da Silva Duarte
Michelle Paiva Cruz
Sandra Eliane Vieira P. Travassos

ESPECIALIZAÇÃO

Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho

Adriana Moscoso D. L. de Mattos
Aidê Arapiraca da Silva Guerreiro
Aléssia Bernardes Monteiro
Alice Viana Barbosa
Aline Camilo Fonsêca
Aline Farias de Brito Alves
Aline Viana Barbosa
Amanda Nunes de C. Souza Neta
Ana Carla Santos de Brito
Ana Claudia Filgueira dos Santos
Ana Claudia Oliveira da Silva
Ana Cristina Fechine Pimentel
Ana Esmeralda R. da Cruz Santana
Ana Flavia Pereira Soares
Ana Lucia Pereira de C. Ribeiro
Ana Maria Mendes de Mattos
Ana Neri Souza Vilasboas
Ana Paula dos Santos Monção
Ana Paula dos Santos Portella
Ana Paula Sampaio Oliveira
Ana Rita Vieira Lobo
Ana Tereza Rodrigues D. da Silva
Ana Valeska Pinheiro Borges
Andrea Valente Monteiro
Ane Michele Viotto
Anelise Domingues Malheiro
Anne Grazielle Lima Camara
Annete Conceição S. M. Piccoli
Bartira Naiara de Carvalho Ribeiro
Bethania Rocha Cardoso Silva
Camila Ferreira C. de Carvalho
Camila Lessa de Almeida
Camila Matos de Oliveira Silva
Carina Pinto Santana

Carla Evanil da Silva Camarino
Carla Martins Paes
Carmen Lúgia Martins de Sousa
Carolina Fernandes Ribeiro
Carolina Koch de Oliveira
Caroline Dias Passos
Caroline Fialho Macedo
Cassia Carvalhal Borges
Cássia Maria do Nascimento Mota
Cecilia de Oliveira Pacheco
Celia Nascimento Felix Filha
Christiane de Carvalho Lima
Cintia Mendes Santos
Clara Conceição T. S. Machado
Claudia Costa Balthazar da Silveira
Claudia Maria do N. Mota
Claudia Maria Nobre de Carvalho
Consuelo Bacelar Barauna
Cristina Maretti Dias
Crystianne Rose Teixeira Wicks
Daiane Brito Soares
Daniela Bastos Lima
Daniela Lustosa Felício Leão
Daniele Passos de Azevedo
Daniella de Oliveira Lima
Delania Santos Azevedo
Denise Freire Menicucci
Denise Santana Santos
Denise Souto Ferreira
Dioneia Rodrigues Lopes
Dulce Laura Freire Ferreira
Dulcinea Maria Barreto de Farias
Edna Ferreira dos Santos
Elba Souza Paes

ESPECIALIZAÇÃO

Eliana Costa Pachereis
Eliana Maria da Silva Pugas
Eliane Carvalho Teixeira
Eliane Martins de Santana
Elissandra Morais de Sousa
Elizabeth Kiyomi Sakihara
Elizabeth Vieira Pessoa
Elizana Karla Andrade Almeida
Emanuele Nunes Gomes da Silva
Enete Souza de Medeiros
Erica Pinheiro Mendonça
Erika Silva Arlas
Ester Cristina de G. Bergsten
Ester Santos Machado
Fernanda Carvalho Pedreira
Fernanda Lobo Nogueira
Flavia Adorno Landim Marinho
Gabriela Corrêa Lordello
Gabriela de Andrade Pinto
Geiza Lima de Oliveira
Gleide Azevedo Cunha
Helen Carla Santos Alves
Iala Santana Caires
Ilza Assis Modesto
Inamar Simões da Cruz
Ineivea Santana de Farias
Irenio Gomes de Matos Junior
Isabel Cristina da C. Matos
Isabela Maria de Oliveira Alves
Isabela Sofia da Silva de Santana
Isabella Christina Rodrigues Brito
Ismalia Marcelino Souza
Isnaia Cardoso da Silva
Ivana Del Bianco Luchesi
Ivete Silva de Jesus

Ivone Maria Valente Lemos
Jaciane Andrade Pereira Teixeira
Jacynara dos Santos Caldas
Jaguaraci dos Santos
Jemima Carneiro B. de Menezes
Joseane Ferreira de Araujo
Josiane dos Santos Barros
Josilene Gomes da Silva
Juliana Coelho Ressureição
Juliana Cruz Rêgo
Juliana Lima Marques Ferreira
Jussara Cristina Ribeiro Elpidio
Jussara Rosa Machado Taveira
Kaliana Silva Agostinho de Aguiar
Karine Oliveira Soares Elgaid
Katia Oliveira
Katia Regina Marinho Amaral
Kellya Vieira Carvalho
Kiliana França Moreira Simões
Laila Fabel Prado Guimarães
Lair de Souza Bartolomeu
Lais Oliveira Amaral
Larissa Fernandes e Barros Aguiar
Larissa Sá de Oliveira
Larissa Vilas Boas de Souza
Leda Christina de Castro Meira
Ledineia Aragão C. de Freitas
Leilyanne Pinheiro Silva
Lygia Maria B. Menezes Baqueiro
Manuela Pinheiro dos S. Sousa
Mara Clecia Dantas Souza
Marcela Crusoe Figueiredo
Marcela Cruz Mendes
Marcia Lourdes Bastos Machado
Marcia Maria B. Marocci Santos

ESPECIALIZAÇÃO

Marcia Parca de Pinho Valente	Neila Patricia da Silva Helio
Marcia Pereira Angelo	Nerivalda de Carvalho Ribeiro
Margareth Kiyomi Ishii	Nilma Aparecida Ribeiro
Maria Augusta de Oliveira Martins	Nivea Pereira dos Santos
Maria Claudia O. O. M. Ferreira	Nubia da Cruz Mattos
Maria Cristina I. dos S.de Oliveira	Paloma Correia de Carvalho
Maria das Graças C. de Alcantara	Patricia Costa Lima e Silva
Maria de Fatima Lofiego Sampaio	Patricia Ferreira da Cruz Dias
Maria de Fátima Martins Cardoso	Paula Costa Santana
Maria de Fatima Martins Matos	Paula Bonatto
Maria Eliana de Araujo Gomes	Priscila Brito Sobrinho
Maria Fernanda Torres Lins Faiçal	Quinn Souza Costa Silva
Maria Gisélia Vanderlei	Rafaela da Silva Brito
Maria Isabel Costa Kenny	Raiane Reis de Assis
Maria Jecely Lima Ricarte	Rebeca Neves Sacramento
Maria Ligia Marques Dias	Regina Célia Mota Vaz
Maria Mazzarello Pereira Veloso	Regina Maria Silva de Magalhaes
Mariana Bahadian Bardy	Renata de Oliveira Magalhães
Mariana Costa Matos	Renata Sarmento Peixoto
Mariana de Oliveira Dias Araujo	Renilda C. de Albuquerque Meira
Mariana Paranhos S. de Almeida	Rita de Cassia Fortes Freitas
Mariene Salatiel da Silva	Rita Jane Brito de Moraes
Marilene Ferreira de Castilho	Rosa Maria de Azevedo da Silva
Marilia Lofiego Sampaio	Rosemeire Santana S. de Abreu
Marta Inalmir da Silva Leite	Rosilia Soares Vilar
Meirielly Dantas dos Santos Costa	Rosimeire Ribeiro do Nascimento
Milena Fucci Lemos	Rute Carvalhal Borges
Monica Cova Achtschin	Sandra Bartira O. B. de Moraes
Monica Pinto Leite Gonçalves	Sandra Torres de Magalhães
Nadja Rodrigues Zicari	Sara Azevedo Martins
Naide Alves Alencar Ferreira	Silvana Sandes Tosta
Natalia dos Santos Dantas	Silvia Albuquerque C. de Araujo
Natália Furlan	Suzane Freitas Neves Pina
Neide Barreto de Almeida	Taís Cristina Souza de Oliveira
Neila Cristiane Oliveira Lopes	Tatiana Caetano P. de Moura

ESPECIALIZAÇÃO

Tereza Maria Lisboa da Fonseca
Tessa Caldas Moreira Goes
Valmara Cruz de Andrade
Vanessa Bomfim Andrade
Vanessa Cristina Silva Brasileiro
Vanessa Vida Fernandes Batista

Viviane Barbara Matos Cruz
Vivianne Glaysse Mafra Soares
Willma Campos Leal
Wilma Sylvana Torres
Yna Michelle Cardoso dos Santos
Zenilka Celeste R. e Rocha Galeão

Especialização em Engenharia de Telecomunicações

Ana Barbara Lins de Macedo
Carolina Soares Valenca
Isadora Santos Silva Bastos
Isnaia Hermógenes Aragão

Laine Costa Correia Lima
Litza Melo Gusmao da Silva
Maria de La Paz Garcia Garcia
Priscila Costa Pithon Barreto

Especialização em Engenharia Elétrica - Instrumentação

Andréa Silva Ferraz C. de Sousa
Izabelle Karolline D. Catanheide

Manoela Cruz Majdalani
Naiana Marques Domingues

Especialização em Engenharia de Processamento Petroquímico

Ana Cecilia Correia dos Santos
Ana Claudia Gondim de Medeiros
Angela Machado Rocha
Cinthia Daniela Barbosa Medrado
Clariane dos Santos Correia
Claudia Suzana Carvalho Alves
Cristiane Macedo Avelar
Debora Carla da Silva Guedes
Graziela Batista F. Nascimento
Jaciane Andrade Pereira
Janete da Silva Luiz
Janete Mary Alves de Menezes
Karin Schmidt Godinho
Leilane Maria B. S. de Moraes
Livia Bastos Mascarenhas

Maria de Loudes Oliveira Maia
Maria do Socorro Azevedo
Maria Tereza Galvao Barbosa
Maria Tereza Parente Prado
Mercia Maria Pinheiro Gambarra
Monica Oliveira Grassi
Monica Cidade Ferreira
Nelma Mendonça da Menezes
Regina Celia Silva Mota
Rita Cristina Carvalho Marinho
Sara Pereira de Agrela
Silvia Albuquerque C. de Araujo
Tatiana Maria Bulkool Mettrau
Tatyana Barbara Torres Sampaio
Vania Rodrigues de Santana

ESPECIALIZAÇÃO

Especialização em Engenharia de Petróleo

Aline Cortizo Costa
Ana Gabriela Pilla Zur Nedden
Ana Neri Souza Vilasboas
Angela Hamester
Brenda Alighieri Luz
Catiane Santana Sales Ribeiro
Graziella Muziol Morosko
Helena Assaf T. de S. Mota Lima

Juliana Ferreira Carvalho Porto
Livia Hastenreiter
Luciana Matos Pimentel
Lucila Massae Hayashi
Marly Ishida Paiva
Naru Soares Lessa de Moraes
Nissi Vitoria Santana Barbosa
Rafaela Pirola Brasil

Especialização em Engenharia de Petróleo - Produção

Adriana Maria Ribeiro Cantal
Andrea Dantas Guimarães
Cristina Jane Ramos Silva
Daisy Rocha
Heliana Lucena Germano
Jacqueline Ferreira Duarte
Marba Bastos Abram
Marcia Maura Lima Aragao
Marcia Regina da Silva Rosa
Maria Ida de Oliveira Silva

Maria Augusta de Oliveira Martins
Maria do Socorro M. S. Batista
Marina de Almeida P. Mendes
Martha Silva Santos
Nair Domingues de Freitas
Simone Ferreira Corrado
Suzana Hisako Deguchi Hayashi
Valquiria dos Santos Carvalho
Wilma Maria Nunes Memoria

Especialização em Engenharia de Gas Natural

Ana Claudia Malheiros Felix
Ana Patricia Lofiego Sampaio
Celina de Almeida Pinto
Ladjane Melo Braga
Maria Angela Maia de Sousa

Maria Paula Martinez Philocreon
Patricia Lima Franco
Rita dos Santos Andrade
Sonia de Oliveira Braga
Yonne da Silva Lopes

Especialização em Engenharia Naval

Mayanne Moreira Santos
Moema Almeida Hagge

Leda Pinho de Almeida

ESPECIALIZAÇÃO

Especialização em Gerenciamento e Tecnologias Ambientais no Processo Produtivo

Aline Oliveira da Cruz
Ana Cristina Barreiros Serra
Ana Helena Mousinho Caldas
Ana Maria Teixeira Amparo
Celia Gonçalves
Christianne Lisboa Queiroz
Cibele Magalhaes da Silva Neves
Daiana Sousa Lima
Debora Ribeiro Chaves
Denise Silva Santos
Fabiola Rios Vasconcelos
Geciélma Pinto Craciun
Juliana da Encarnação Correia
Liana Duarte Gulberg
Ligia Maria França Cardoso
Luzia de Almeida Costa
Margareth Peixoto Maia
Maria Adelia da Silva Guimarães

Maria Helena Del Grande
Maria Livia da Silva Costa
Mariana Bahadian Bardy
Miriam Lins de Macedo
Mirtis Consuelo Moreira S. Alves
Monica de Carvalho Sobral
Monica Gualberto Saldanha
Neuracy Carvalho da Fonseca
Nilma Aparecida Ribeiro
Paloma Correia de Carvalho
Raidalva Oliveira Rocha
Roberta Gavião Soares
Roseneide Caldas Machado
Rosileide Pereira de Abreu
Valeria Lyrio de Castro Azevedo
Zeide Lucia Gusmo Cunha Gomes
Zidalva Moraes Dantas

Especialização em Gerenciamento e Tecnologias Ambientais Na Industria

Ana Maria Ricl da Silva Oliveira
Angela Maria Ferreira Lima
Antonia Joviniano de Santana Silva
Arlinda Conceição Dias Coelho
Clarissa Campos Meira
Cleide Maria da Silva Riccio
Clelia Nobre de Oliveira Proenca
Gisele Martins
Gloria Nair Freire de Araújo
Inamar Simoes da Cruz
Isabel de Cassia Santos Ribeiro
Jane Leão de Amorim

Jaqueline Garcia Mendonca
Jussara Silva Duarte
Katia Elizabeth de Souza Miranda
Lais Pessoa de Lacerda
Lisania Rocha Pedrosa
Livia Santos Simoes
Maria Auxiliadora de A. Macedo
Maria de Fatima Dantas R. Correia
Nádla Maria Freire Gonçalves
Rilda Francelina Mendes Bloisi
Thania Karina Pinheiro Borges
Verônica Maria de O. Jacobino

ESPECIALIZAÇÃO

Especialização em Gerenciamento dos Recursos Hídricos

Alba Vivian Amaral Figueiredo
Alciene Almeida da Silva
Alessandra da Silva Faria
Alessandra Pinto da Silva Sousa
Almerinda de Araujo Sena
Ana Lilia Guerreiro Carneiro
Ana Patricia Dias Marques
Ana Paula Guanaes Gomes Sá
Andrea Souza Fontes
Aucimaia de Oliveira Tourinho
Bárbara Auxiliadora R. C. Borges
Bianca Ledo Cury
Carine da Silva Oliveira
Caterine Araujo de Aguiar
Claudia do Espirito Santo
Cristiane de Souza Cruz
Cristiane Soares Cortizo
Daniele Santos Cruz Carvalho
Delise Pascale Feksa
Elizete Abreu de Melo
Fabiana Seixas Ramos
Francesca Caldas Cerqueira
Geni de Sena Dias Urpia
Helena Lisboa da Fonseca
Isabel Cristina Martins Galo
Isabela Souza Santana
Jaciera Barbosa Dourado
Jacilene Rodrigues da Silva Costa
Jacqueline de Oliveira Fratel
Jerusa Maria da Silva Freire
Juliana Vieira B. da Conceição
Jussara Silva Duarte

Karla Marilia da Silva Camacam
Kátia Abdalla Barreto Abib
Larissa Cayres de Souza
Lidiane Mendes K. Lordelo
Lourania Soares de Souza
Lucia de Fatima C. Gonçalves
Luciane Almeida Fraga Torres
Luzianne Rezende Paes Barreto
Maiane de Souza Rocha
Maria Augusta Velloso Cajado
Maria de Fatima Dias L. Schindler
Maria do Carmo dos Santos Melo
Maria do Socorro Goncalves
Maria Jose Sobrinha
Maria Tereza de Andrade
Maria Thais Menezes Freire
Mariana Barauna Bacelar Bispo
Marli Emilia Sousa Almeida
Mayanne Moreira Santos
Milai Rodrigues Alves Cordeiro
Neuma Rubia Figueiredo Santana
Patricia Pereira Mota
Rachel Aguiar Nogueira Batista
Rita de Cassia Paula Santos
Rosileide Pereira de Abreu
Sandra Almeida da Silva
Selma Cristina da Silva
Silvia Camargo F. Miranda
Silvia Mota Dantas
Sonia Maria de Lima Silva
Soraya Gagliano de Santana
Virginia Silva Neves

ESPECIALIZAÇÃO

Especialização à Distância em Gerenciamento de Recursos Hídricos

Alessandra Terezinha C. C. Reis
Cristiane Ribeiro de Melo
Fabiola Diana Chaves Cotrim
Fernanda de Cassia Aguiar Santos
Flavia Bezerra Amorim
Ivone Goncalves Bento da Silva
Maria de Lourdes C. dos Santos
Maria do Carmo Zinato Gonzaga

Maria Helena de A. Mascarenhas
Mirna Ariana da Silva Lino
Rizia Cristina de Oliveira Neves
Sandra Celia Muniz Magalhaes
Tatiana dos Santos Cidreira
Tereza Lea R. de B. Q. Monteiro
Yara Simone Rocha S. da Silva

Especialização em Gestão de Resíduos Sólidos Socialm. Integr - Gersi

Branda Vieira
Camila Chamusca Linhares
Debora Alves Celes
Elisabeth Sobral de Melo Rambo
Flávia Mendes Magalhães
Hitomi Pires Miyamoto
Itana Augusta dos Santos Barreto
Jane de Jesus Soares
Laíze Lantyer Luz
Lavínia Adriana S. Bomsucesso
Licia Rodrigues da Silveira

Marcela Leite da Silva
Maria de Fatima Barreto da Silva
Mariana Érica de Oliveira
Mila Fiusa Wanderley Rocha
Priscila de Souza Cordeiro
Renata Mota Baptista
Sandra Neusa Marchesini Ferreira
Soraya Machado T. dos Santos
Tâmara Venturoti Cardoso
Verônica da Costa Sousa

Especialização em Higiene Industrial

Denise Silva Santos
Fatima Elvira Trindade Cezar
Iara Terezinha Q. P. dos Santos

Maria de Fatima Martins Cardoso
Maria Luiza Rabelo Dias Trindade

ESPECIALIZAÇÃO

Especialização em Higiene Ocupacional

Adriana Sousa Lima	Enete Souza de Medeiros
Adriele Souza Amorim Souza	Gildelia de Miranda Sena
Aidê Arapiraca da Silva Guerreiro	Georgia Conceição M. Ferreira
Alana Neves Rocha	Isabela Maria de Oliveira Alves
Alessia de Jesus Silva	Jaqueline Damásio Costa
Aline dos Santos Carvalho	Jemima Carneiro B. de Menezes
Amanda Ornelas Trindade Mello	Joana Angelica Barros Palha
Ana Carla Oliveira Ribeiro	Joseane dos Reis Batista Ferreira
Ana Cristina Barreiros Serra	Josi Carla Santos da Gloria
Ana Cristina Feres	Katia Maria de Sales Guerreiro
Ana Cristina Fechine P.I. de Farias	Lairane Gonçalves Dantas da Silva
Ana Lucia Pereira de C. Ribeiro	Lara Oliveira Macêdo
Ana Maria Ferreira Galvão	Leda Christina de Castro Meira
Ana Paola Gomes de Almeida	Leny Pereira Marinho
Ana Paula Pereira A. Matsumoto	Lidiane Campos dos R. Magalhães
Ana Valeska Pinheiro B. Marinho	Lucedalva Xavier Barbosa
Andreia Maria Gouveia Barbosa	Lucia Maria Vergne Doorr
Adriana Gregorcic	Luzia Maura de Araujo Sampaio
Alzira Bastos dos Santos	Luzia Maura de Neuza
B. da Silva	Maíra de Araújo Oliveira
Bianca Silva Marques	Maiza Silveira Meira Cavalcanti
Carli Vieira Ventura dos Santos	Maria Alice Costa Coelho
Crispiniana Silva B. Gracindo	Maria Fernanda Tôrres Lins Faïçal
Cristiane da Silva N. Lima	Mariana Martins Neves
Cristiane Ferreira de Brito	Marisley Régis Medeiros
Daiane Santos da Silva	Marta Cristina C. G. Araújo
Daniele Silveira Santos da Silva	Meire Cristina de N. Toquero
Dilene Freire Costa	Miler Martins Lima Gonzaga
Dulce Laura Freire Ferreira	Nadja Costa da Mata
Eliane Martins de Santana	Nadjane Andrade da S. S. Campos
Elaine Graziela Sampaio Passos	Nilça Tosta de C. Lima Filha
Eliana Cristina da Gama Blumetti	Nilza Sampaio Ferreira
Elisângela dos Santos Silva	Olga Nogueira Porfirio
Eliziane Aparecida do N. Costa	Patricia Costa Silva

ESPECIALIZAÇÃO

Paula Bonatto
Priscila Menezes B. de Sousa
Rana Silva de Carvalho
Regina Maria Silva de Magalhães
Renata Lopes de Brito Oliveira
Rosemar de Almeida Alves
Rosemeire Barbosa Correia
Roseli Pina Lins
Rosimeire Ribeiro do Nascimento
Rozilda Figliuolo Brandão
Rubia Fernandes de Souza

Sayury Kanzaki Semanovschi
Sheila Kirschbaum
Socorro de Maria De A. A. Ferreira
Suerda Fortaleza de Souza
Silvia Neves dos Santos
Tatiana Silva Simoes
Valeschka Coelho Bacelar
Valquiria Lima Cavalcanti
Vanessa Andrade C. da F. Rocha
Vera Lucia Sardo de A. Pereira
Zélia Rebouças V. de Souza

Especialização em Higiene Ocupacional em Empresa de Petróleo

Adriane Cristina Maciel Baggio
Aline Rehem de Souza Passos
Ana Carolina de Moura F. Amaral
Isabel Cristina da Silva B. Costa
Janaina Santana Mabília

Patrícia Ferreira Nogueira
Rachel de Sousa Paiva
Simone da Silva Freire
Tânia Vicente

Especialização em Processos de Polimerização

Maria do Socorro Azevedo

| Sayury Kanzaki Semanovschi

Especialização em Processos de Separação

Maria Joao de Sousa Couto Pereira
Nara M. P. Kumer

| Regina Ferreira Vianna

Especialização em Qualidade e Produtividade

Maria Floraci Gomes Guimarães

Especialização em Qualidade Industrial e de Serviços

Magda Weyhrother de Oliveira
Nilzete de Matos Carneiro

| Railda Galeao Gordilho da Silva
Rosana Carvalho Teixeira

ESPECIALIZAÇÃO

Especialização em Segurança de Barragens para Usos Múltiplos

Adma Tanajura Elbachá
Camilla Maria Torres Pinto
Cleane do Socorro da S. Pinheiro
Cristiane Tinoco dos Santos

Marizete Caovilla
Natasha Cecilia Hessel de Goes
Renatta Santos Serafim

Especialização em Segurança de Barragens: Aspectos Técnicos e Legais

Adele Figueirôa Cabral
Adriana Santos Machado
Camila Lamonato Centeno
Camilla Ferreira Serratine
Carliza Bastos Sena
Karimi Francesca Mussi Carpinelli
Katia de Oliveira Vieira S. Ladeira
Kátia Núbia Chaves Santana
Maria Auxiliadora Serra R. Costa
Maria Quiteria Castro de Oliveira

Mônica de Aquino G. da H. Rocha
Nívea Louise Vieira de Carvalho
Paola Maria Camila Villalba Fiore
Pollyana Rakhel Carvalho da Silva
Priscila Bogo Pessini
Renata Ferreira Silveira
Renato Sandro Alves Ferreira
Samantha Meneses Portela da Silva
Sirlene Alvarenga Lage Ribeiro

Especialização em Tecnologia de Integração da Manufatura

Marise Carvalho Mota Arnald

MESTRADO

Eng. Ambiental Urbana

Adriana Virginia Santana Melo
Adslane Pereira de Souza
Alessandra da Silva Faria
Aline Linhares Loureiro
Alzira Maria Celino Ribeiro Mota
Ana Cláudia Oliveira da Silva
Ana Maria Ricl da Silva Oliveira
Andrea Souza Fontes
Ângela Patrícia Deiró Damasceno
Angélica Manina de M. C. Neta
Arima Oliveira do Carmo
Aucimaia de Oliveira Tourinho
Aydil de Jesus Franco
Caline Rodrigues Gally
Camila Rocha de Souza
Carla Carvalho Simões
Carla Moreira Santos
Caroline Alves Vieira
Cássia Juliana Fernandes Torres
Cassia Mariana Neves Fagundes
Catharine Pereira Brandão
Celia Maria Martins Neves
Charlene Neves Luz
Clea Teresa Queiroz
Clelia Nobre de Oliveira Proença
Cristiane Neres Silva
Cristina Toca Perez
Daiane Castro B. de Sousa
Daniela Santana Musse
Daniella de Oliveira Lima
Debora Alves Celes
Debora Cristiane Teixeira Rocha
Debora Miranda Barretto
Debora Santa Fé Monteiro Lyra

Deir Nazareth Andrade C. da Silva
Denise Maria da Silva Ribeiro
Denise Vaz de Carvalho Santos
Denize Francisca da Silva
Dilma Maria Santos Assunção
Elaine Gomes Vieira de Jesus
Elenice Carmo de A. Apolinário
Elizabeth Vieira Pessoa
Elizete Abreu de Melo
Erika do Carmo Cerqueira
Fabiana Oliveira Pereira
Fabiola Andrade Souza
Flavia Bezerra Amorim
France Dielle de Freitas Fonseca
Franciane Santana Cruz
Gardenia Oliveira D. de Azevedo
Geane Silva de Almeida
Gisnaia Sampaio de Camargo Dias
Graça Regina Armond M. Ferreira
Helen Miranda B. dos Santos
Iamara Rossi Bulhões
Ingrid Priscylla Silva Araújo
Ires Marta Caroso Neiva
Jacqueline Barbosa de Oliveira
Jamilé Trindade Freire
Joana Darc Medeiros de Morais
Juliana Freitas de C. Guedes
Karina Porto Bontempo
Karine Fernanda Guermandi
Larissa da Silva Paes Cardoso
Lia Madeira Nobrega
Licia Rodrigues da Silveira
Liliane Leão de Aguiar
Livia Reis Campos
Luana Tavares Silva

MESTRADO

Luciana Silveira de Mello
Lucimary Moreira Gomes Cardoso
Maiara Macedo Silva
Mara Livia Santos Lessa
Marcella Sgura Viana
Marcia Jurema de M. Trocoli
Marcia Maria Lisboa Carramenha
Marcia Sampaio Baggi
Mari Ney Tavares Almeida
Maria Auxiliadora V. dos Santos
Maria de Fatima F. Nascimento
Maria do Socorro Gonçalves
Maria Lucia Politano Alvares
Maria Luiza Rabelo Dias Trindade
Maria Sacramento O. Guimarães
Maria Teresa C. Sá de Oliveira
Maria Thereza Macieira Fontes
Marilda Ferreira Guimarães
Marion Cunha Dias
Maysa Maria Torres Sanjuan
Michelle Cruz Costa Calhau
Milai Rodrigues Alves Cordeiro
Natasha Ilse Rothbucher
Neila Lima Branco
Nelia Lima Machado
Olga Maria Goes de Oliveira
Patricia Pereira de A. Evangelista
Patricia Santos Sousa
Rejane de Almeida S. dos Santos
Rita de Cassia Goes Cardoso
Rita de Cassia Viana Cerqueira
Rita Jane Brito de Moraes
Rita Railda Soares Lourenço
Rosa Alencar Santana de Almeida
Rosani Brune de Almeida

Rosely Moraes Sampaio
Rosevania Cerqueira da Paixão
Rosialine Marques Roedel
Samara Ferreira Andrade
Samille Santos Rocha
Sandra Helena Miranda de Souza
Sarah Rabelo Silva
Silvia Camargo Fernandes
Miranda
Tatiana Costa
Telma Amorim Pontes
Teresa Cristina Gantois M. Braga
Thamires de Oliveira Moura
Thaynara Santana Rabelo
Vanessa Rodrigues Campos
Virginia Silva Neves
Waleska Garcia Mendes
Yse Maria Vinhaes Dantas
Zenite da Silva Carvalho Leal

Eng. Civil

Bruna Bueno Mariani
Diana Dayse M. de Albuquerque
Flora Seixas Ribeiro
Milena Borges dos S. Cerqueira
Niédja Sodr  de Araújo
Roseneia Rodrigues S. de Melo

Eng. de Estruturas

Flávia Magali Pimenta de Moura
Gabriela Carolina M. Morillo
Giada Claudia Bettazzi
Luara Batalha Vieira

MESTRADO

Eng. Química

Ada Ruth Bertoti
Adriana Silva de Albuquerque
Alessandra Leal Chagas Ribeiro
Ana Caroliona Carvalho Viana
Ana Cecilia Correia dos Santos
Ana Paula Bispo Gonçalves
Carine de Menezes Rebello
Carine Tondo Alves
Carolina da Silva Lopes
Caroline Guimarães de Queiroz
Cathia Ryane Apenburg
Cleidiene Souza de Miranda
Cristiane Holanda Sodre
Cristiani Viegas Brandão Grisi
Daniela Araujo Costa
Dulcemar P. B. Ferro Fortes
Flávia Cavalcante S. M. R. Lopes
Flávia Silva Cunha
Gabriela Fontes Deiró Ferreira
Gala Rosales Muñoz
Geiza Suzart Araujo
Giovana D'amorim Barreto
Gleice Valeria Pacheco Gomes
Graziela Batista Ferreira
Graziella Aguiar Gomes Pedroza
Heda Miriam Cavalcanti Araujo
Helianildes Silva Ferreira
Isabela Conceição Sales
Isvi Raquel de Figueirêdo Souza
Italla Medeiros Bezerra
Jackeline Sousa Aleixo Cintra
Jacqueline R. da Silva Rodrigues
Janete Mary Alves de Menezes
Jéssica Magalhães Neves Nunes

Jôsy Suyane de Brito Souza
Juliana Albuquerque da Silva
Laila Faustino Soares de Oliveira
Larissa Alves de Sousa Costa
Leila Maria Aguilera Campos
Lilian Sacramento Costa
Lillian Vasconcellos Brandão
Lisania Rocha Pedrosa
Lorena Lima de Santana
Luana Mara Costa de Oliveira
Luciana Lordêlo Nascimento
Luciana Matos Pimentel
Magela Paula Casiraghi
Marcia Queiroz de Araujo
Maria de Fatima Mendes Paixao
Maria Luiza de Andrade Santana
Mariana Conceição dos Santos
Mariana Costa Souza
Marina Aurea de O. Medeiros
Marisa Oliveira de Almeida
Marizania Sena Pereira
Mercia Maria Pinheiro Gambarra
Michele David de Jesus Almeida
Miwa Kitywana Silva Yoshida
Monica Conceição de Santana
Nara Maria Patias
Olivia Bomfim da Silva
Raigenis da Paz Fiuza
Reynania Rocha de Andrade Muniz
Riseuda Pereira de Sousa
Samira Maria N. de Assumpção
Sandra dos Santos Souza
Sara Pereira de Agrela
Shayenne Diniz da Nobrega
Silvana Marília Ventura Palmeira

MESTRADO

Simone Mendes Lopes
Solange Maria Ribeiro de Assis
Taiane Almeida Jambeiro
Tatiana Barreto Rocha Nery
Tatyana Barbara Torres Sampaio
Teresa Cristina F Campos
Tereza Cristina de F. Guimaraes
Thaíse da Silva Borges
Thamy Cristina Hayashi
Valeria Lyrio de Castro Azevedo
Vanessa Maciel Santos Almeida
Vanessa Pereira Gonzaga Santos
Vanja Celia Sales Ribeiro
Williane Lopes Carneiro
Yara Batista Cerqueira

Mecatrônica

Ana Carolina Sokolonski Ferreira
Ana Patricia F. M. Mascarenhas
Andrea Cassia Peixoto Bitencourt
Carina Santos Silveira
Elisangela Oliveira Carneiro
Fernanda C. Branco de Santana
Flavia Maristela S. Nascimento
Juliana Andrade Carvalho
Jurema Rocha Barretto
Lourdes Aparecida R. Rodrigues
Luciana de Almeida Pacheco
Margarete Oliveira dos S. de Sa
Natalia Lima de Oliveira Santos
Neima Prado dos Santos
Rosemary Silveira Filgueiras Melo
Semiramis Ribeiro de Assis
Valmara Silveira Ponte

Eng. Elétrica

Adriane Pires Bomfim da Cruz
Ana Paula Martins Lima
Andressa Pereira Oliveira
Betânia Gomes da Silva Filha
Bruna Neves de Andrade
Carolina Moreno Salcedo
Cléia Santos Libarino
Cristina de Abreu Silveira
Danyelle Mousinhos M. Santana
Evanildes Costa Santos
Francismari Noronha dos Santos
Gabriele Costa Gonçalves
Karolinne Brito de Brito
Lorena Medeiros Santana
Lorena Teixeira de Souza Santos
Luana da França Vieira
Marcelli Jesus da Cruz Santana
Mariane Dourado Correia
Marília Carvalho Andrade
Marise Carvalho Mota Arnaldo
Michelli Jesus da Cruz Santana
Milena de Albuquerque Moreira
Petúnia Bezerra Lopes
Priscilla Souza Neves
Renata Valente de Araújo
Sandra Aleluia Hora da Costa
Sheyla Maria das N. Damasceno
Silvani Ramos de Oliveira
Sueli Souza do Nascimento
Tania Luna Laura
Tanuska Regia Moura T. Konigami

MESTRADO

Eng. de Produção

Arlinda Miguel de Oliva Araújo
Selma Ramos da Silva
Wanusa S Campos Centurion

Eng. Industrial

Ana Carolina Santos de Souza
Ana Paula A. de Almeida Garcia
Bethania Felix Miranda Ramos
Carla Graciella dos Santos S. Silva
Carla Oliveira Nascimento
Denise Leal Contreiras
Emmanuelle S. de Carvalho Freitas
Flavia Melo Menezes
Geiza Lima de Oliveira
Gicelia Antonia Ferreira
Jacina Tabita Gurgel Morais
Jamile Oliveira Santos
Jamile Santos Serra
Licianne Pimentel Santa Rosa
Lorena Leal de Oliveira Soares
Luciana Pereira Toralles
Luiza Santos de Castro
Maise Matos Paraguassu
Maria Isabel Fuentes Parra
Maria Madalena da Silva Frisch
Maria Thais Menezes Freire
Mariana Gonçalves dos Santos
Marise Barroso Maciel
Milene Muniz Eloy da Costa
Nádia Alessandra C. dos Santos
Pieter de Jong
Poliana Pastorele da Silva Quirino
Rebecca da Silva Andrade

Reiner Requiao de Souza
Renata Lins Reis
Rosana Machado Galvão
Ruama Santos Patricio
Sonia Milena Villamizar Gomez
Tatiane Vianna Barduke
Verônica de Jesus Pereira

Meio Ambiente, Águas e Saneamento

Aline Almeida de Jesus Magalhães
Ana Rosa Pinto Guedes
Ana Taís Muniz Fontes
Anne Rosse e Silva
Bárbara Costa Lima
Camilla Hellen Peixoto de Lima
Caroline Dóres Freitas
Daisy S. Araujo Borges de Menezes
Damile Menezes Pessoa Mata
Daniele Cristina Talarico
Elisangela J. Andrade Figueiredo
Erika Sucena Salvador
Gabriela Vieira de T. Lisboa Ataíde
Gabriella Laura Peixoto Botelho
Gisele Oliveira Mota da Silva
Hitomi Pires Miyamoto
Inara O. do Carmo Nascimento
Isabela D. Reis Gonçalves Basto
Itaiara Sá Marques
Jamile Leite Bulhões
Juliana Lima Lazaro
Katia Góes Macêdo de Oliveira
Laís Carlos Boaventura Santos
Luane Borges Machado
Luísa Magalhães Araújo

MESTRADO

Maiana Azevedo Vasconcelos
Maiana Portella de Novaes
Micol Brambilla
Naiah Caroline R. de Souza
Nara de Melo Dantas da Silva
Priscylla Lins Leal
Roberta Fechine
Rossana Alcântara Santos
Samara Fernanda da Silva
Sândira Livia M. Fonseca de Jesus
Simara Lobo de Melo
Thaís Andrade de Sampaio Lopes
Vicky Ramon Britto Santiago
Viviane Teixeira de Castro Neves

Profissional em Gerenciamento e Tecnologia Ambiental no Processo Produtivo

Alessandra Keiko Nakagawa Costa
Angela Marcia de Andrade Silva
Angela Maria Ferreira Lima
Angela Martins de Souza
Arlinda Conceição Dias Coelho
Claudia Campra F. de Quadros
Clea Nobre de Oliveira
Cristiane Sandes Tosta
Cristina Seixas Graça
Hortênsia Gomes Pinho
Isabel de Cassia Santos Ribeiro

Júlia Silva de Moraes
Leila Burgos de C Moreira
Leticia Neves Gomes Vieira
Ligia Maria França Cardoso
Linda Carla Vidal Bulhosa Gomes
Maiza Menezes Ferreira
Maria Antoanette Lira da Silva
Maria Auxiliadora de A. Macedo
Maria Helena Del Grande
Maria Livia da Silva Costa
Monica Silva Silveira
Samia Cordeiro Figueiredo
Sandra Neusa Marchesini Ferreira
Sílvia Albuquerque C. de Araujo
Thelma Soares da Rocha
Veronica Cristina Silva Azevedo
Yasmin Lourenzo Figueiredo

Profissional em Engenharia Industrial

Ana Rosa Caribé de Góes Massa
Célia Nascimento Félix Filha
Edmara dos Santos Drigo
Kallyne Rouse Valeriano Nunes
Mailena Silva Dourado
Maria Sueli Rodrigues dos Santos
Sandra Francisco da Silva
Talita Maria Gomes de Morais

DOCTORADO

Doutorado em Engenharia Elétrica

Ana Júlia Fernandes de O. Barros
Betânia Gomes da Silva Filha

Doutorado em Engenharia Industrial

Ana Cristina Gonçalves C. Silva
Ana Paula Maia Tanajura
Áurea Luiza Q. Rosa e Silva Raposo
Carine Tondo Alves
Cinara Vasconcelos da Silva
Glória Meyberg Nunes Costa
Inaura Carolina Carneiro da Rocha
Isabel Sartori
Maísa Soares dos Santos Lopes
Maria das Neves Q. de Macedo
Olívia Silva Nepomuceno Santos
Rebecca da Silva Andrade
Riseuda Pereira de Sousa

Doutorado em Engenharia Química

Camila Ribeiro de Oliveira Félix
Cleidiane Souza de Miranda Fiúza
Daiane Farias Pereira Suffredini
Débora Carvalho de Lira Lima
Fernanda Rocha Morais França
Gala Rosales Muñoz
Gleice Valeria Pacheco Gomes
Graziella Aguiar Gomes Pedroza
Italla Medeiros Bezerra
Janina Betania Alves da Silva
Larissa Alves de Sousa Costa
Leila Maria Aguilera Campos
Lillian Vasconcellos Brandão
Luana Mara Costa de Oliveira
Paula Bacelar Leite
Tatiana Barreto Rocha Nery

14

**PALAVRAS
FINAIS**

PALAVRAS FINAIS

Há cinquenta anos demos mais um passo na luta pela igualdade de gênero e direitos e oportunidades igualitários ao reconhecermos o dia 08 de março como dia internacional da mulher. E hoje, ao celebrarmos pela quinquagésima vez essa data, olhamos com carinho para o passado e reconhecemos também todo o trabalho daquelas que foram extremamente relevantes nessa luta no contexto da nossa Escola Politécnica da UFBA.

Ao longo dessas décadas, mulheres passaram e passam pelos corredores da instituição enfrentando um ambiente predominantemente masculino. Mulheres como Bernadette Sinay Neves e Tatiana Dumet, as nossas pioneiras nos quesitos formatura e diretoria da Escola Politécnica da UFBA, respectivamente, abriram portas onde, até então, não haviam. Superaram olhares de dúvida e desafios cotidianos para provar, com talento e determinação, que a engenharia também é lugar de mulher.

A partir de vários documentos, planilhas e dos registros do Memorial Arlingo Fragoso, foi possível identificar traços dessa jornada. Entre páginas e memórias, revivemos as dificuldades enfrentadas por aquelas que vieram antes de nós, mulheres que romperam barreiras e conquistaram seu espaço na engenharia.

Descobrimos histórias de engenheiras que alcançaram cargos de chefia em seus departamentos; de alunas que se tornaram professoras, como a querida Ana Isabela, a “Aninha”, do DEEC; e de trabalhadoras terceirizadas, que, mesmo nos bastidores, ajudaram a construir a nossa Escola Politécnica e a torná-la um ambiente esperançoso e propício para todas nós.

A partir do nosso cotidiano, construímos a nossa jornada e acompanhamos de perto a trajetória daquelas que hoje fazem parte do corpo da nossa escola. Sentimos as dores e as alegrias de fazer parte desse espaço. Celebramos as conquistas e todos os outros pioneirismos agora enquanto responsáveis pela história e evolução da engenharia. Sabemos das lutas que travamos para aqui nos mantermos e o quão gratificante é perceber os avanços que estamos tendo quando se trata da presença feminina na Engenharia.

Cada página deste livro transborda resiliência, inovação e transformação. Entre desafios e conquistas, cada trajetória nos ensinou sobre força, persistência e a busca por espaço na engenharia. Nos ensina e continuará nos ensinando, porque entendemos que a equidade de gênero não é um capítulo encerrado; ainda há muito a ser feito.

A vocês, nossas contemporâneas, o nosso muito obrigada por existirem, compartilharem o mesmo tempo e sonho que nós. Obrigada por tornarem o ambiente mais leve e acolhedor e, assim, fortalecerem a nossa luta. A vocês que nos precederam, o nosso muito obrigada por terem aberto os caminhos para que hoje nós pudéssemos estar aqui realizando os nossos sonhos, por serem referência e inspiração. A vocês que virão depois de nós, muito obrigada por acreditarem numa engenharia igualitária e por toda a disposição para continuarem o lindo legado das aqui citadas.

