



JORNAL DO INSTITUTO DE ENGENHARIA

EDIÇÃO 7 | DEZEMBRO/JANEIRO/FEVEREIRO 2021

EDIÇÃO ESPECIAL | PRÊMIO INSTITUTO DE ENGENHARIA

PRÊMIO INSTITUTO DE ENGENHARIA 2019





**JORNAL DO
INSTITUTO DE
ENGENHARIA**

EDIÇÃO 7 | DEZ/JAN/FEV 2021

Publicação Oficial do Instituto de Engenharia
WWW.INSTITUTODEENGENHARIA.ORG.BR

Presidente

Eduardo Lafraia

Vice-Presidente de Administração e Finanças

Arlindo Virgílio Moura

Vice-Presidente de Atividades Técnicas

Jerônimo Cabral P. Fagundes Neto

Vice-Presidente de Relações Externas

Ricardo Kenzo Motomatsu

Vice-Presidente de Assuntos Internos

Miriana Pereira Marques

Primeiro Diretor-Financeiro

João Ernesto Figueiredo

Segundo Diretor-Financeiro

Fernando Bertoldi Correa

Primeiro Diretor-Secretário

Ivan Metran Whately

Segundo Diretor-Secretário

Alfredo Cunha

Conselho Editorial

Presidente: Eduardo Lafraia

João Ernesto Figueiredo

Marcos Moliterno

Miriana Pereira Marques

Plínio Oswaldo Assmann

Victor Brecheret Filho

Diretor de Comunicação

George Paulus

Jornalista Responsável

Isabel Dianin - MTb 29931

Redação

Av. Dr. Dante Pazzanese, 120

Vila Mariana – São Paulo – SP

04012-180 – Tel.: (11) 3466-9200

E-mail: site@iengenharia.org.br

Publicidade

(11) 3466-9200

Direção de arte

Marcio Penna

Textos

Isabel Dianin

Revisão

Ana Farah

Colaboração

Mayara Liz

secretaria@iengenharia.org.br

É permitido o uso de reportagens do *Jornal do Instituto de Engenharia*, desde que citada a fonte e comunicado à redação. Os artigos publicados com assinatura não traduzem necessariamente a opinião do Jornal. Sua publicação obedece ao propósito de estimular o debate dos problemas brasileiros e de refletir as diversas tendências do pensamento contemporâneo.

PRÊMIO INSTITUTO DE ENGENHARIA 2019

É com muito orgulho que o Instituto de Engenharia mais uma vez apresenta a Edição Especial do seu jornal. Aqui consta a relação dos formandos de Engenharia que se destacaram em suas turmas de graduação em 2019.

São mais de 100 escolas de Engenharia que participam do Prêmio Melhor Aluno.

A principal razão desta premiação é valorizar o recém-formado que começará uma nova fase da vida e, com isso, atrair essa juventude a fazer parte desta Casa, que tem como missão promover a engenharia nacional em benefício do desenvolvimento e da qualidade de vida da sociedade, observando sempre a ética e as boas práticas.

O Instituto de Engenharia dá muita importância à educação continuada, trabalhamos na capacitação, reciclagem e inovação dos profissionais da Engenharia por meio de cursos, palestras, seminários, mesas redondas e grupos de trabalho, tanto na forma híbrida – tanto presencial quanto virtual, pois essa é uma maneira de mantermos atualizados todos os nossos associados com novidades do mercado e os capacitando para novos desafios que surgem no dia a dia.

Mantemos um trabalho contínuo e dedicado junto às escolas de Engenharia do Brasil e de diversos países por meio de parcerias. Essa troca aprimora constantemente toda Engenharia nacional.

Parabéns aos formandos por se destacarem brilhantemente em suas turmas de graduação. São mais de 240 novos engenheiros que, com certeza, farão a diferença em nosso País. O Instituto de Engenharia espera por vocês, para agregar e compartilhar valores.

Bem-vindos à esta Casa.

MIRIANA MARQUES
Vice-Presidente de Assuntos Internos
do Instituto de Engenharia

FORMANDOS PRÊMIO INSTITUTO DE ENGENHARIA



ENGENHARIA AERONÁUTICA **GUILHERME FERNANDES DE FIGUEIREDO**

Engenheiro aeronáutico pela Universidade de São Paulo (USP) e engenheiro generalista pela École Centrale de Nantes, na França. Ao longo da graduação, participou de vários grupos extracurriculares, como Enactus e BRASA, e desenvolveu projetos de pesquisa no Brasil e na França, ora como bolsista CNPq, ora FAPESP, em temas que vão de mecânica da fratura em polímeros a redes neurais aplicadas à aeroelasticidade. Atualmente trabalha como consultor de tecnologia na multinacional dinamarquesa TARGIT.



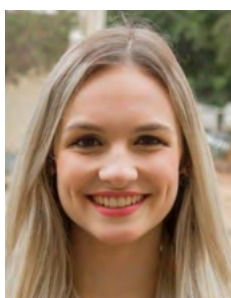
ENGENHARIA AGRÍCOLA **EDUARDO MINDORO SATO**

Engenheiro Agrícola formado pela UNICAMP, durante a graduação foi membro do Centro Acadêmico da Engenharia Agrícola (CAEA) e realizou iniciação científica no grupo de pesquisas de Logística e Comercialização Agroindustrial (LOGICOM). Além disso, foi voluntário na ONG MAE Maria Rosa e no Curso Exato, como monitor de física. Realizou intercâmbio acadêmico na Auckland University of Technology (AUT) na Nova Zelândia. Fez estágio em consultoria de gestão e processos e atualmente trabalha como Product Manager, na Cromai, uma agtech que utiliza visão computacional e inteligência artificial para aumentar a eficiência da produção agrícola.



ENGENHARIA AGRÍCOLA **GUILHERME FRANCISCO PLANA SERVILHA**

Formado pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), durante a faculdade realizou projeto de iniciação científica, com o objetivo de avaliar o impacto de ambientes controlados em determinadas culturas. Realizou estágio na área de crédito voltado para análise de dados na empresa John Deere, e atualmente é analista de Inteligência de Crédito. Possui experiências em softwares para análise de dados e está iniciando Pós-Graduação em Data Analytics na Universidade de São Paulo (USP).



ENGENHARIA AGRÔNOMICA **LORENA LOURENÇÃO PEREZI MARÇAL**

Engenheira agrônoma formada pela FEIS/UNESP. Foi bolsista de iniciação científica do PIBIC/CNPq, entre 2018 e 2019, numa pesquisa sobre o crescimento de algodoeiro em várias condições. Em 2019 realizou estágio curricular supervisionado no estudo da seringueira, no Centro de Seringueira e Sistemas Agroflorestais do Instituto Agrônomo (IAC), pertencente à Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios (APTA), da Secretaria de Agricultura e Abastecimento.



ENGENHARIA DE ALIMENTOS **ANNA PAULA FALASCO PERRELLA**

Graduada em Engenharia de Alimentos pelo Centro Universitário do Instituto Mauá de Tecnologia (CEUN-IMT), recebeu o Prêmio de Destaque Acadêmico (IMT), Certificado de Honra ao Mérito (CREA-SP) e Diploma de Honra ao Mérito do CRQ - IV Região. Foi integrante da empresa Júnior Mauá Jr., estagiou no Centro de Pesquisas do Instituto Mauá de Tecnologia (área de panificação) e seu TCC teve como foco o desenvolvimento de biscoito sem glúten produzido a partir de farinha de feijão e proteína de arroz.



ENGENHARIA DE ALIMENTOS
DANIEL STUQUE PRIMO

Formado pelo Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos (UNIFEB), em Engenharia de Alimentos; pela Etec Cel. Raphael Brandão em Técnico de Alimentos. Recebeu prêmios de Mérito Acadêmico de Melhor Aluno do curso, conferido pelo CRQ, CREA-SP, e também certificado de premiação de melhor TCC. Durante a faculdade iniciou sua carreira na empresa Minerva Fine Foods na área de Controle da Qualidade e atualmente faz parte da equipe de Pesquisa e Desenvolvimento de Novos Produtos.



ENGENHARIA DE ALIMENTOS
LETÍCIA SCUDELER RUGGERO

Formada em Engenharia de Alimentos (2020) e Engenharia Química (2017) pela Escola de Engenharia Mauá, e em técnico em Química (2012) pela ETEC Getúlio Vargas. Reconhecida por seu mérito acadêmico (CREA-SP e CRQ-IV) e pelos trabalhos desempenhados na área de Sustentabilidade (Natura, Votorantim e WEG). Participou de programas de Monitoria e Iniciação científica (FAPESP) ao longo da graduação, com artigos publicados em revistas e congressos internacionais. Hoje em dia, atua na indústria de Alimentos e Bebidas, como analista de Pesquisa, Desenvolvimento de Produto e Processos na ADM - Archer Daniels Midland.



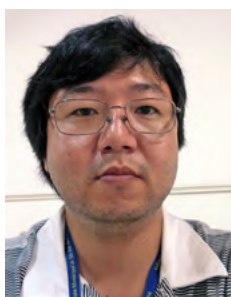
ENGENHARIA AMBIENTAL
DANIELE DIAFUSO DIDONI

Cursando Técnico em Segurança do Trabalho pela ETEC/Fernandópolis. Graduada, com honra ao mérito conferido pelo CREA e premiada pelo CRQ-IV, em Engenharia Ambiental pela UNESP/Sorocaba. Estagiou no setor de Safety, Health & Environment (SHE), em multinacional de commodities. Durante a graduação participou de projetos socioambientais através de grupos de extensão universitária. Realizou projeto em iniciação científica no ramo da otimização de interfaces de filmes finos em células solares.



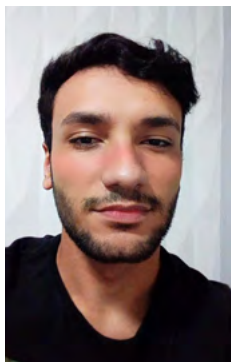
ENGENHARIA AMBIENTAL
GEAN FRANCISCO COSTA BARRILLI

Bacharel em Engenharia Ambiental pela Escola de Engenharia de Piracicaba, durante a graduação realizou trabalhos de pesquisa, pela ESALQ/USP e CENA/USP, com gases de efeito estufa gerados a partir da aplicação de insumos na agricultura, apresentando-os no Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP (SIICUSP). Atualmente é analista Ambiental Jr. na Dacalda Açúcar e Álcool.



ENGENHARIA AMBIENTAL
LEONARDO KATSUMI HAKAMADA

Graduado em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal de São Carlos em 2019, conquistando o Certificado de Honra ao Mérito conferido pelo CREA-SP, por destaque em primeiro lugar no Curso de Engenharia Ambiental. Estagiou na Secretaria Municipal de Meio Ambiente do município de São José dos Campos-SP (2015-2016). Graduado em Engenharia Industrial Mecânica pela Escola de Engenharia Industrial de São José dos Campos (2002), com experiência de 6 anos no setor aeroespacial, atuando como Engenheiro de Projetos.



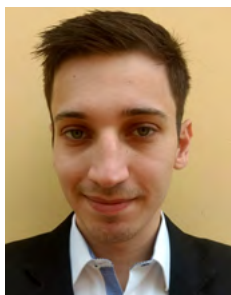
ENGENHARIA AMBIENTAL
RODRIGO COSTA LAUD

Formado pela Universidade de São Paulo (USP) no campus de Lorena, foi bolsista na modalidade cultura e extensão do Programa Unificado de Bolsas (PUB - USP) para criação de sistema de compartilhamento e visualização de dados georreferenciados utilizando-se de ferramentas livres para mapeamento colaborativo. Participou de atividades voluntárias como no Projeto Árvores EEL com foco na obtenção de pontos especializados com GPS e construção de plataforma digital para visualização dos dados georreferenciados. Estagiou na Agência da Bacia do Rio Paraíba do Sul (AGEVAP) na área de Sistema de Esgotamento Sanitário. Desenvolveu o trabalho de graduação em geoprocessamento utilizando-se de imagens de sensoriamento remoto. Possui também formação Técnica pelo SENAI Félix Guisard em Mecatrônica onde foi premiado como o melhor formando da Educação Profissional Técnica durante os quatro semestres letivos.



ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
LARISSA VILELA ROVERI

Realizou estágio na Prefeitura de Campo Limpo Paulista, na área de Fiscalização e Meio Ambiente, aplicando leis municipais referente a corte imprópria de árvores entre outros, atuando também no programa "Município Verde Azul", tendo o objetivo de aplicar o desenvolvimento sustentável na cidade. Atualmente trabalha na empresa HESE Empreendimento e Gerenciamento LTDA, como técnica, auxiliando nas obras de infraestrutura como rede de drenagem, água e esgoto em diversas cidades. Faz MBA em Gestão de Projetos pela UNIFACCAMP, no intuito de aprimorar seus conhecimentos nessa área.



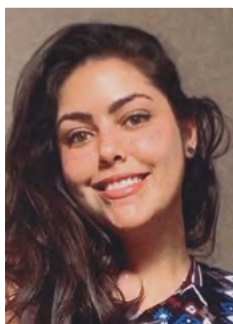
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
LUCAS HENRIQUE RODRIGUES DORTA

Graduado em Engenharia Ambiental e Sanitária pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (2019). Atualmente é assistente de gestão pública da Prefeitura Municipal de Jaguariúna. Atuando principalmente nos seguintes temas: eficiência energética, regularização e gerenciamento energético.



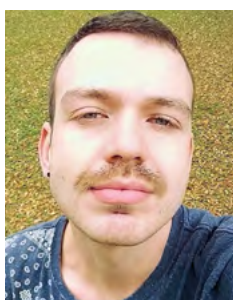
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
MATHEUS GUILHERME ANJOS DE SOUZA

Bolsista de IC pelo CNPq e FAPESP de análise de dados de nuvens magnéticas, na área da Física Solar. Em três estágios diferentes criou experiência na área de Gestão de Resíduos, Meio Ambiente Florestal e Sistema de Gestão Integrada (QSMS). Atualmente exerce seu ofício na área de licenciamento ambiental, atendendo demandas do estado de São Paulo e Rio de Janeiro, de empresas, entre elas a Suzano S.A. junto aos órgãos ambientais estaduais e federais. Inglês certificado pela Universidade de Cambridge. Formado com honras pelo CRQ-IV.



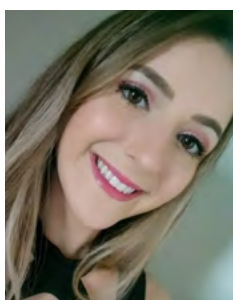
ENGENHARIA BIOMÉDICA
CAMILA REIS MICHELATO

Engenheira Biomédica pela Universidade Federal do ABC. Com profundo interesse por inovação e tecnologia, atuou no segmento de biomateriais com foco em migração e regeneração celular, sendo bolsista pela Capes e pela FAPESP. Com o TCC focado em inteligência artificial e internet das coisas para o conscientização e diagnóstico precoce do câncer de mama. Trabalhando no Itaú Unibanco desde 2016, com atuação em áreas de produtos e projetos, com foco na gestão com criação métricas e análises dos processos e mercado para melhorar a performance. E na área de CRM com a programação da seleção de público e disparo de campanhas. Independente da área sempre buscando por inovação e satisfação dos clientes. Atualmente, estuda Inovação, Design e Estratégia e pretende se especializar no tema.



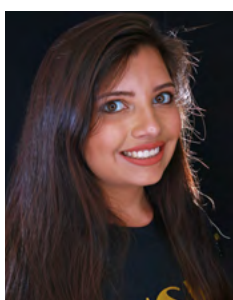
ENGENHARIA BIOMÉDICA
JÚLIO CÉSAR MONTEIRO JÚNIOR

Titulado com dupla graduação pela Universidade Federal de São Paulo (ICT-SJC) em Engenharia Biomédica, com honras, e Bacharelado de Ciência e Tecnologia. Foi bolsista FAPESP na área de Bioengenharia aplicada a Imunossensores Eletroquímicos. Atualmente é mestrando em Neurociência no núcleo de Engenharia Biomédica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (POLI-USP).



ENGENHARIA BIOMÉDICA
MAIARA FORTE PIRES DE CAMARGO

Graduada pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP) em Engenharia Biomédica sendo a melhor aluna entre os formandos no decorrer do curso. Na graduação, desenvolveu uma pesquisa financiada pelo PIBIC – CEPE intitulada: Estudo do Estímulo de Colágeno através da aplicação de luz LED, publicada pelo *Brazilian Journal of Development* e premiada duas vezes, como Melhor Trabalho no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC – CEPE – 2017) e 19º Simpósio de Iniciação Científica e Tecnológica (SICT – 2017). Realizou estágio voluntário em Engenharia Clínica no Hospital do Servidor Público Municipal de São Paulo (HSPM) e também na área comercial da GE Healthcare do Brasil, atuando com equipamentos de suporte à vida.



ENGENHARIA BIOMÉDICA
SARA GALENO SOUTO

Graduada em Engenharia Bioquímica, pela Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo (EEL-USP). Durante a graduação foi aluna de iniciação científica com bolsa do CNPq na área de Microbiologia no desenvolvimento de biosurfactante, participou de projetos sociais e atuou como estagiária da Qualidade na MSD. Atualmente é analista da Qualidade na área Controle de Embalagens e Processos e Qualificação de Fornecedores.



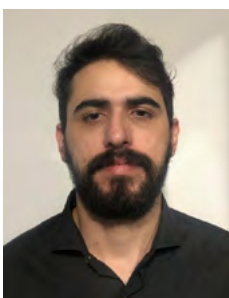
ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS E BIOTECNOLOGIA
EDUARDO PEREIRA DE SOUZA

Formado em Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia pela UNESP de Botucatu. Na graduação, teve experiência em biologia molecular para diagnóstico em plantas e em cultura de tecidos vegetais. Foi assessor da Liga Nacional dos Acadêmicos em Biotecnologia e monitor de Estatística e Cálculo IV. Atualmente, é bolsista de mestrado (CNPq) no Programa de Pós-Graduação em Genética Evolutiva e Biologia Molecular da UFSCar. Trabalha com produção de proteínas recombinantes de interesse biotecnológico.



ENGENHARIA CIVIL
AMANDA TAFURI COSTA

Mestranda em Engenharia Civil pela Escola Politécnica da USP e engenheira Civil formada pelo Centro Universitário FEI. Realizou intercâmbio na University of South Australia por um ano durante a graduação, através do programa Ciências sem Fronteiras. Possui projetos desenvolvidos na área de materiais de construção civil com ênfase em concreto reforçado com fibras. Atuou também profissionalmente no setor da construção civil acompanhando obras residenciais.



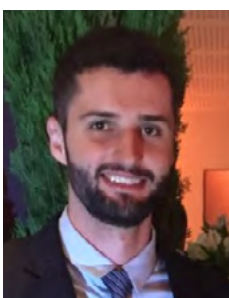
ENGENHARIA CIVIL
BRUNO SARTORI BARBOSA

Engenheiro Civil formado pela Universidade Santa Cecília (UNISANTA), reconhecido pelo CREA-SP como o aluno destaque da Engenharia Civil entre os formandos de 2019. Atualmente, faz curso de pós-graduação em Gestão de Projetos na UNISANTA, com ênfase em Gestão da Qualidade. Estagiou na área de Engenharia da Caixa Econômica Federal e foi monitor de alunos na disciplina de Estruturas de Concreto Armado II no último semestre do curso de graduação. Funcionário da empresa Falcão Bauer, procura manter-se sempre atualizado com cursos extracurriculares, workshops e palestras. Fascinado por economia e educação financeira.



ENGENHARIA CIVIL
CAROLINE RICCI DE ALMEIDA

Graduada em Engenharia Civil pela PUC-Campinas e técnica em Edificações pelo Colégio Técnico de Limeira (COTIL – Unicamp). Desde 2015 atua na empresa HPF Engenharia e Projetos, onde iniciou as atividades como estagiária, e atualmente é projetista de instalações prediais e coordenadora de projetos. Possui inglês avançado, espanhol básico, domínio das ferramentas Office e AutoCAD, além de conhecimento básico em Revit, SketchUp e MS Project. Pretende se especializar na área de gestão de projetos.



ENGENHARIA CIVIL
CESAR GOMES DE MELO BOTELHO

Graduado em Engenharia Civil pela Fundação Armando Alvares Penteado. Atuou como diretor de engenharia na Jr. FAAP Consulting onde prestou consultoria em projetos multidisciplinares com ênfase na prospecção de clientes da área de Engenharia Civil e de Produção. Estagiou em uma construtora com ênfase em análise de custos e desenvolvimento de relatórios e atualmente compõe a equipe de custos do projeto de integração do Rio São Francisco com bacias hidrográficas do Nordeste Setentrional.



ENGENHARIA CIVIL
EVANDRO LUCAS DE MORAES

Orgulhosamente engenheiro Civil pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo e técnico em Edificações pelo IFSP, atua há cinco anos concursado no Estado. Na SABESP, com Sistemas de Saneamento, e na CPTM com manutenção, projetos e obras. Pesquisas em recuperação de barragens, resíduos cerâmicos em concretos e metodologias ativas de aprendizado. Premiado no International Symposium PAEE/ALE e Honraria de Melhor Aluno 2019 da PUC-SP e pelo CREASP.



ENGENHARIA CIVIL
FABRICIO RODRIGUES FALCÃO

Formado pela Faculdade de Engenharia de Guaratinguetá (FEG – UNESP), na qual recebeu os prêmios de Mérito Acadêmico e Prêmio CREA. Trabalha na Construtora Sousa Araujo, na qual exerceu a função de engenheiro de campo e, hoje, atua no setor de planejamento de obras (elaboração de cronograma físico financeiro e análise qualitativa e quantitativa de projetos). Ao longo da carreira acadêmica estagiou na Construtora Sousa Araujo; foi bolsista PIBIC por dois anos, representando a UNESP no 15º Prêmio Destaque na Iniciação Científica; foi aluno convidado da University of Wisconsin Platteville - USA para realizar o desenvolvimento de projetos de pesquisa em energia renováveis.



ENGENHARIA CIVIL
GABRIEL NUNES ALVES DA SILVA

Engenheiro Júnior na Antônio Alves Engenharia desde 2019, sendo responsável pela elaboração e execução de projetos estruturais e arquitetônicos de residências e galpões industriais, como o acompanhamento, administração, fiscalização e regularização de obras; Foi estagiário na Senpar – Terras de São José de Fevereiro/2019 a Junho/2019, realizando o acompanhamento e fiscalização das obras de duplicação, recuperação e melhorias da SP- 270 – Rodovia Raposo Tavares - Consórcios RRT e KVS.



ENGENHARIA CIVIL
GRAZIELA SANTOS DA SILVA

Graduada pela Universidade Santa Cecília (UNISANTA), recebeu a medalha “Saturnino de Brito” pelo seu desempenho acadêmico ao ter alcançado o 1º lugar entre os alunos de Engenharia Civil, sendo bolsista integral pelo PROUNI. Trabalhou como estagiária na Companhia de Habitação da Baixada Santista, acompanhando a construção e manutenção de conjuntos habitacionais. Também foi estagiária de projetos em uma empresa portuária, fazendo parte dos projetos de renovação e manutenção dos terminais de cargas.



ENGENHARIA CIVIL
HENRIQUE LEORTE ODINA

Graduado em Engenharia Civil com ênfase em Sistemas Construtivos pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Teve experiência como membro e coordenador de Logística do projeto social Operação Natal. Atualmente, ingressou na pós-graduação na Universidade Presbiteriana Mackenzie em Projeto de Estruturas de Concreto para Edifícios e, hoje, trabalha como Coordenador de Projetos na Vendramini Engenharia colaborando com o cálculo estrutural e responsável pela gerência de BIM.



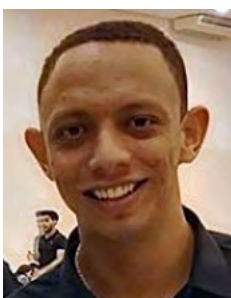
ENGENHARIA CIVIL
JACQUELINE KOMATZU HUAYANCA

Graduada pela Universidade do Vale do Paraíba, foi bolsista do programa FAPESP de Iniciação Científica, realizando pesquisas na área de Astrofísica (Metalicidade em Núcleos Ativos de Galáxias). Enquanto bolsista do programa Santander Universidades, estudou Engenharia Civil também na Universidade do Porto (Portugal). Atualmente, trabalha na Embraer na gestão de novos projetos aeronáuticos da Aviação Comercial. Constantemente envolvida em trabalhos voluntários, é também mentora de jovens em situação de vulnerabilidade social através do programa Ser+ do Instituto Embraer.



ENGENHARIA CIVIL
JULIANNE PIRANI DE OLIVEIRA

Graduada em Engenharia Civil pela UNESP de Ilha Solteira, onde foi monitora de Física I. Realizou Iniciação Científica sobre o Desempenho da Sílica Ativa em Argamassas Autoadensáveis; e foi bolsista do Programa de Educação Tutorial (PET) Civil. Fez estágio de férias trabalhando na elaboração de projetos de coberturas em estruturas metálicas. Atualmente, trabalha como engenheira Projetista em uma empresa de Projetos Estruturais, na cidade de São José do Rio Preto (SP), realizando dimensionamento de elementos em concreto armado.



ENGENHARIA CIVIL
KAYRO CÉSAR DA SILVA

Graduado pelas Faculdades Integradas de Araraquara, onde também cursou extensão universitária em projetos estruturais de edifícios de médio porte com ênfase no TQS. Iniciou sua caminhada profissional estagiando com o Arquiteto Eduardo Pontes e depois na empresa Logatti Engenharia EPP, com o professor Marco Aurélio Feliciano. Devido seu desempenho curricular conquistou o prêmio Crea de melhor aluno e também o prêmio Walter Logatti, pelo melhor trabalho de conclusão de curso.



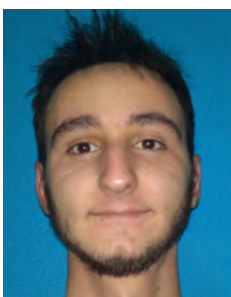
ENGENHARIA CIVIL
LETÍCIA DOS SANTOS CAMARGO

Formada em Técnico em Edificações pela Escola Técnica Estadual Presidente Vargas e em Engenharia Civil pela Universidade de Mogi das Cruzes. Desenvolveu dois projetos de iniciação científica premiados na área de cálculo, finalizando com a publicação do livro “Cálculo Aplicado às Engenharias”. Possui o Certificate in Advanced English (CAE) pela University of Cambridge. Trabalhou na empresa de engenharia Camargo & Santos Serviços de Avaliações e no Walt Disney World em Orlando, EUA, em merchandising.



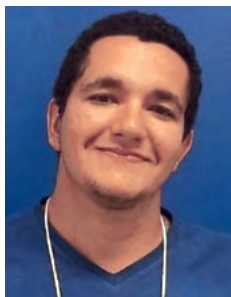
ENGENHARIA CIVIL
LUÍZA MONARI

Formada em Engenharia Civil pela FAAP, em 2019. Desde 2016, faz parte do corpo técnico da CEM Construtora, uma empresa jovem, dinâmica e inovadora. Atuou em diversas áreas como parte do programa de trainee da empresa, dentre as quais: orçamento, planejamento, obras e, atualmente, desenvolve novos negócios na área de incorporação imobiliária. Desde cedo, se identificou com a Engenharia por permitir a transformação do mundo de diferentes maneiras.



ENGENHARIA CIVIL
MATHEUS HENRIQUE PINTO

Engenheiro Civil formado pela Escola de Engenharia de Piracicaba (EEP), estagiou durante onze meses no Departamento de Engenharia da Prefeitura Municipal de Rio Claro, auxiliando na execução de projetos arquitetônicos e elétricos, levantamentos topográficos e acompanhamento de obras. Hábil para aprender novos softwares, é familiarizado com AutoCAD, SketchUp, Word e Excel, além de possuir conhecimento avançado da língua inglesa.

**ENGENHARIA CIVIL**
RÔMULO VIEIRA ESPICALQUIS

Graduado em Engenharia Civil pelo Centro Universitário de Lins (UNILINS). Recebeu o prêmio “Honra ao Mérito” do CREA-SP e foi condecorado pelo Sindicato dos Engenheiros do Estado de São Paulo (SEESP). Estagiou na maior empresa de Saneamento Básico da América Latina, a SABESP, onde atuou na área de projetos e medições, com projetos de água e esgoto. Vencedor do 1º Hackaton da ADETEC Lins com o grupo Gigabyte. Hoje, atua como autônomo em projetos de saneamento.

**ENGENHARIA CIVIL**
THAIZZY YUKI SHIKIDA

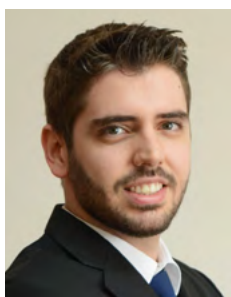
Bacharela em Engenharia Civil pela Universidade de Araraquara (UNIARA). Durante a graduação realizou Iniciação Científica em Geometria Analítica com ênfase em Espaços Vetoriais na Universidade de São Paulo (USP/Ribeirão Preto), sendo bolsista CNPq pelo programa PICME durante dois anos. Recebeu o Prêmio CREA-SP de melhor aluna de sua turma. Atualmente atua como Engenheira Civil na Construtora K&G na cidade de Monte Alto.

**ENGENHARIA CIVIL**
VICTOR PAINÇAL RODRIGUES

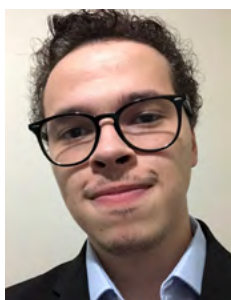
Graduado pelo Centro Universitário FEI em Engenharia Civil. Recebeu o Prêmio de melhor aluno pelo CREA – SP. Realizou estágio em orçamentos, análises de projetos e medições de obra na CW Rangel Transportes. Publicou um artigo na Revista de Engenharia Civil IMED sobre a influência das imperfeições iniciais em pórticos de aço; tema também de iniciação científica. Membro do grupo de participantes no Concurso CBCA Passarelas Modulares sobre rodovias do DNIT. Com mestrado em Engenharia de Estruturas na Universidade do Porto, Portugal.

**ENGENHARIA CIVIL**
VINÍCIUS EIJI ENOMOTO SILVA

Graduado pela Faculdade de Engenharia de Sorocaba (FACENS), recebeu o prêmio pelo seu desempenho acadêmico, alcançando o 1º lugar entre os alunos da XXXIX turma de Engenharia Civil. Atualmente, pós-graduando em Estruturas para Construção Civil na FACENS. Fez estágio na Prefeitura Municipal de Mairinque, realizando projetos arquitetônicos e de recapeamento asfáltico. Hoje, trabalha como analista de Projetos na empresa Everest Engenharia, fazendo gestão de manutenção em estruturas verticais.

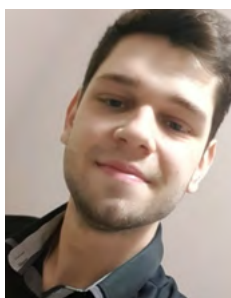
**ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**
AUGUSTO CARVAJAL QUINAGLIA

Graduado em Engenharia de Controle e Automação pela UNESP de Sorocaba. Durante a graduação participou de dois projetos de Iniciação Científica com bolsa FAPESP, nas áreas de Calibração Cinemática Robótica e Análise de Desempenho das redes elétricas em casas de corrente contínua. Foi coordenador da Empresa Júnior Dinâmica Jr. no setor Administrativo Jurídico-Financeiro. Realizou estágio na área de Engenharia e Qualidade da Embraer, e foi efetivado na área de Planejamento do plano de manutenção de jatos particulares. Atualmente trabalha na Ambev no setor de PTP fazendo parte da transformação digital da mesma.



ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
GUSTAVO DANIEL FERNANDES

Engenheiro de Automação e Controle formado pelo Centro Universitário FEI, monitor de Cálculo 1 em 2015, campeão do LARC (Latin American Robotics Competition) em 2017 junto ao RoboFEI pela categoria humanaide, realizou Iniciação Científica para melhorar o equilíbrio dos robôs. Em 2019 realizou projeto (MSI) em Engenharia de Materiais pelo Instituto ICAM com o objetivo de reduzir tensões residuais em materiais soldados mecanicamente, projeto realizado ao mesmo tempo que realizava o TCC sobre reconhecimento de imagens utilizando Tensorflow para monitorar o progresso de construção de um edifício junto aos meus companheiros de sala.



ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
LUCAS BUK CARDOSO

Graduado em Engenharia de Controle e Automação e atualmente cursando especialização em Inteligência Artificial e Ciência de Dados, ambos pelo Instituto Mauá de Tecnologia. Desenvolveu um robô de companhia para idosos, o qual recebeu a premiação como melhor trabalho do Eureka na votação popular no IMT. Possui curso técnico em Automação Industrial, tendo ficado em quinto lugar no Desafio UFABC de Empreendedorismo 2015 com o projeto de TCC Assento Preferencial Automatizado. Trabalhou no Núcleo de Sistemas Produtivos Inteligentes no Centro de Pesquisas do Instituto Mauá de Tecnologia no desenvolvimento de aplicações de Indústria 4.0. Na sua graduação recebeu o prêmio de melhor aluno pelo Instituto Mauá e CREA-SP.



ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
MARCUS VINÍCIUS GUIMARÃES SILVA

Formado em Engenharia de Controle e Automação pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Realizou intercâmbio nos EUA na University of Nevada - Reno durante 18 meses e atuou em uma pesquisa acadêmica voltada ao desenvolvimento de micro veículos aéreos (MAV) na University of California - Irvine. No Brasil, estagiou na fábrica de equipamentos pesados da John Deere - Indaiatuba na área de Engenharia de Manufatura. Em 2018, se tornou analista de logística, suportando projetos de melhoria relacionados ao processo de logística interna da fábrica. Em 2019, retornou à área de Engenharia de Manufatura, sendo responsável pelos processos de montagem dos tratores, focando em qualidade, segurança e melhoria contínua.



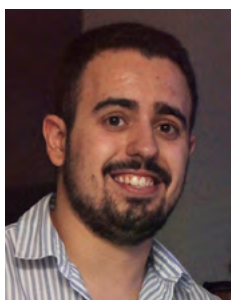
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
BRUNO EIDI NISHIMOTO

Formado em Engenharia de Computação pela Escola Politécnica da USP. Durante a graduação fez iniciação científica sobre sistemas de diálogos (chatbots) orientados a objetivo e publicou dois artigos científicos na conferência nacional BRACIS e em um workshop da AAAI. Fez estágio como desenvolvedor nas empresas: Taqtile, Control ID e Infosimples. Realizou um Summer Job no Itaú na área de ciências de dados. Atualmente cursa mestrado na mesma escola estendendo as pesquisas iniciadas na graduação.

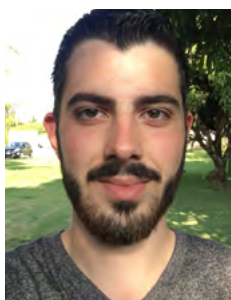


ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
CAIO ALMEIDA DOS SANTOS

Engenheiro de Computação pela Universidade Santa Cecília e técnico em Informática pelo Instituto Federal de São Paulo. Atualmente é Analista de Infraestrutura no Grupo Unipar, multinacional líder no mercado Cloro-Soda e a segunda maior produtora de PVC da América Latina. Participou do Programa de Startups Digitais do SEBRAE-SP, ganhador da medalha de melhor aluno de Engenharia da Computação e atua como voluntário na ONG Hamburgada do Bem.

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO****DANIEL BRAGA VIEIRA RODRIGUES**

Graduado em Engenharia da Computação pela FACENS, foi homenageado pela Câmara Municipal de Sorocaba, por alcançar o 1º lugar de sua turma. Fez intercâmbios nos EUA e na Alemanha, aonde estudou na Hochschule Kempten e estagiou no Fraunhofer Institute IPT. Trabalhou em projetos da NASA e atuou como desenvolvedor na Ventron e no FIT. É engenheiro certificado pelo Google, e atualmente está na Espanha cursando mestrado em Big Data e IA na Universitat de Lleida e trabalhando como desenvolvedor na GFT.

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO****DANILO CHARÂNTOLA**

Graduado em Engenharia de Computação pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), condecorado com os prêmios Babbage e aluno destaque. Fez iniciação científica em um projeto para otimização de machine learning em dispositivos móveis. Estudou na Apple Developer Academy no Instituto Eldorado. Recebeu Apple Scholarship para a WWDC 2018. Trabalhou na agência de desenvolvedores do Instituto Eldorado e atualmente trabalha como desenvolvedor iOS na Mobile Pay.

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO****GABRIEL ADRIANO DE MELO**

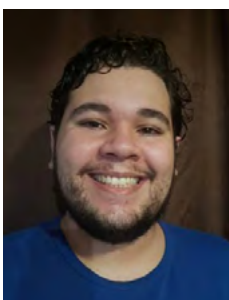
Graduou-se em Engenharia de Computação em 2019 no Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA). Possui mestrado pela mesma instituição em Engenharia Eletrônica e Computação no qual desenvolveu uma arquitetura esparsa de redes neurais baseada em hipercubos. É entusiasta em Inteligência Artificial e atualmente realiza pesquisas com redes neurais artificiais profundas na melhoria e na automação de processos e sistemas na Força Aérea Brasileira.

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO****GABRIEL SILVANO RAMIREZ**

Graduado em Engenharia de Computação pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) com distinção, concluiu duas iniciações científicas como bolsista CNPq na área de análise e controle de sistemas dinâmicos. Área essa na qual, atualmente, conduz um mestrado com bolsa CAPES na Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC - UNICAMP), com ênfase especial em sistemas chaveados.

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO****GABRIEL FERRARI CARVALHO**

Formado em Engenharia da Computação pela Universidade de Taubaté (UNITAU). Trabalhou como estagiário na área de pesquisa e desenvolvimento na VALID pela FAPETI durante seu período de formação. Finalista na XXII Maratona de Programação do Brasil. Conhecimento avançado nas linguagens PHP, Python e C++. Trabalha atualmente como desenvolvedor na empresa de consultoria Thompson Management Horizons.



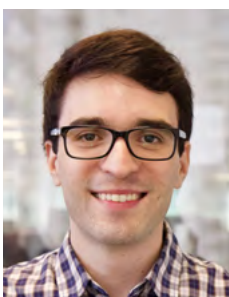
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
GUILHERME FERNANDO DE CASTRO

Formado em Engenharia de Computação pelas Faculdades Integradas de Araraquara (Logatti), com quatro anos de experiência como desenvolvedor de software, começou como estagiário em uma pequena empresa de TI, seguiu como desenvolvedor em uma fábrica de software e hoje atua como analista e desenvolvedor no Santander, uma empresa multinacional. Segue estudando para continuar evoluindo como profissional na área da engenharia de software.



ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
HUMBERTO GIMENES MACEDO

Graduado em Engenharia da Computação pela Universidade do Vale do Paraíba (UNIVAP). Realizou iniciação científica com projetos financiados pelo CNPq e FAPESP na área de Física Espacial. Fez graduação sanduíche na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. Recebeu o certificado de Honra ao Mérito conferido pelo CREA-SP (1º lugar no curso). Foi reconhecido pela UNIVAP como melhor aluno das Engenharias. Atualmente, é mestrando em Física e Astronomia pela UNIVAP na área de Física Espacial.



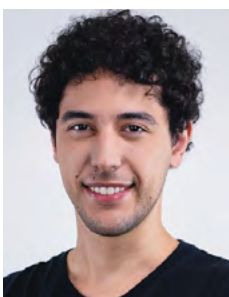
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
MOISÉS BOTARRO FERRAZ SILVA

Graduado em Engenharia de Computação pela Universidade de São Paulo - Campus São Carlos, com dupla diplomação na instituição francesa CentraleSupélec - Coursus Ingénieur Centralien. Realizou estágio nas áreas de desenvolvimento mobile, computação paralela, Data Science e Big Data, com experiência na França, Estados Unidos e Brasil. Atualmente é engenheiro de Software na empresa Datadog, trabalhando na ingestão e processamento de dados para monitoramento em tempo real de processos e containers em ambientes cloud.



ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
PAULO LEONARDO CORONADO PINHO

Ex-tenista profissional, graduado em Engenharia de Computação com atualização em Inteligência Artificial com Deep-learning no Instituto Mauá de Tecnologia. Estagiou em 2018 na unidade de Cloud & Data na IBM e, em 2019, trabalhou como líder técnico da indústria de varejo e consumo, também na IBM. Atualmente trabalha no desenvolvimento de startups disruptivas que focam, através do uso de Inteligência Artificial, Big Data e Analytics, gerar inovação e solucionar problemas do mercado brasileiro.



ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
TIAGO LOBATO GIMENES

Engenheiro de Computação pelo instituto de computação da Unicamp e Ecole Polytechnique (França), formado com ênfase em Data Science. Atualmente está na empresa VTEX onde trabalha com otimização de frameworks serverless para e-commerce em GraphQL e React.



ENGENHARIA ELÉTRICA
CARLOS LEONARDO DOLCINOTTI

Graduado em Engenharia Elétrica na FEG-UNESP e graduado no programa de duplo diploma em Computação e Eletrônica dos Sistemas Embarcados, na Polytech-Grenoble, França. No Brasil, participou por quatro anos da equipe FEG-Robótica, além de participar da 1ª e 2ª fase do Congresso de Iniciação Científica da UNESP em 2014. Na França, realizou dois estágios profissionais. Hoje, participa do mestrado profissional em Engenharia Aeronáutica, PEE (Programa de Especialização de Engenharia), da Embraer com o ITA.



ENGENHARIA ELÉTRICA
EDGARD TEIXEIRA CANSIO

Graduado em Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrônica pelo Centro Universitário da FEI, desenvolveu pesquisas a nível de iniciação científica na área de Microeletrônica, cujo enfoque foi o estudo da incidência de radiação ionizante em dispositivos semicondutores. Possui experiência profissional de cerca de dois anos e meio em desenvolvimento de hardwares digitais e analógicos voltados a aplicações de segurança crítica no ramo metroferroviário, pela empresa Alstom.



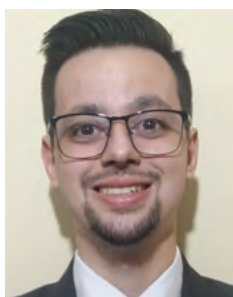
ENGENHARIA ELÉTRICA
ÉRICA SILVA DE SOUZA

Graduada em Engenharia Elétrica pela Universidade São Francisco (USF), e formada em Técnico em Eletrônica pela ETEC Bento Quirino. Possui experiência em AutoCAD e VidCAD. Atualmente é técnica de manutenção na empresa EPTV (Emissoras Pioneiras de Televisão), na área de Suporte Técnico e Operacional, exercendo principalmente atividades de projeto de instalação, configuração e documentação dos equipamentos. Interesse pela área de Gestão de Projeto.



ENGENHARIA ELÉTRICA
EUZIVAM SOUSA SILVA JUNIOR

Graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade de Araraquara, realizou o projeto de conclusão de curso no Centro de Engenharia Aplicada à Saúde (CEAS) da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da USP. É voluntário desde 2018 no projeto de extensão Principia - Projeto robôs na escola, do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP. Atualmente é aluno da Universidade Virtual do Estado de São Paulo no curso de Ciência de Dados, além de ser estagiário na DXC Technology.



ENGENHARIA ELÉTRICA
GUSTAVO JUSTO MONTESANI

Formado em Engenharia Elétrica pela FEI como melhor aluno da turma, mestrando em Nanoeletrônica pela FEI, ganhador duas vezes do prêmio de melhor aluno da Engenharia Elétrica e com duas iniciações científicas na área de tensionamento mecânico em dispositivos semicondutores, uma delas na área de simulações e outra na de automatização e desenvolvimento de um equipamento tensionador. Inglês fluente além de conhecimentos em MATLAB, Python, C e C++.



ENGENHARIA ELÉTRICA
INGRID ARRUDA RAMIL DOS SANTOS

Formada em Engenharia Elétrica pela Universidade Santa Cecília (UNISANTA), curso de Eletricista de Manutenção na Escola SENAI, Técnico em Informática pelo Instituto Federal de Cubatão (IFSP). Experiência como aprendiz industrial, professora de matemática, estágio em Engenharia de Manutenção e Predial na empresa Bayer. Atualmente trabalha como engenheira Hospitalar na empresa SPDM e cursa pós-graduação em Engenharia e Manutenção Hospitalar no Instituto de Ensino do Hospital Albert Einstein.



ENGENHARIA ELÉTRICA
JANAÍNA FLORÊNCIA DE ALMEIDA

Engenheira eletricista e pós-graduanda em Gestão de Projetos e Inovação, pelo Centro Universitário Facens. Possui experiência em gestão de projetos tradicionais e multidisciplinares. Além da formação técnica, é fluente em inglês e espanhol, com vivência no exterior. Seus objetivos profissionais consistem na ampliação do conhecimento em práticas de metodologias ágeis e híbridas, obtenção das certificações PMP e *Scrum Product Owner* e aprofundamento na área de gestão estratégica organizacional.



ENGENHARIA ELÉTRICA
KAUÊ DO NASCIMENTO

Graduado em Engenharia Elétrica pela Fundação Armando Alvares Peteano (FAAP). Atualmente, cursa pós-graduação na Escola Politécnica da USP em Energias Renováveis, Geração Distribuída e Eficiência Energética. Iniciou sua carreira profissional em 2004 como jovem aprendiz e hoje atua como consultor de eficiência energética no setor de engenharia. Com mais de 8 anos de experiência em projetos, hoje conduz projetos de energia solar em geração distribuída, que somados são mais de 30.000KWp.



ENGENHARIA ELÉTRICA
LUAN MATEUS BOCALAN VOGÁS

Graduado em Engenharia Elétrica pela FEIS/UNESP, Campus de Ilha Solteira. Realizou duas ICs na área de Instrumentação e Engenharia Biomédica, trabalhando com prótese de membro superior e eletromiografia. Na primeira IC, apresentou em um congresso em Bogotá. Na segunda, com apoio da FAPESP, ganhou o prêmio de Melhor Trabalho na Área de Exatas no XXXI CIC da UNESP. Realizou estágio em Automação Industrial, trabalhando principalmente com programas SCADA. Atualmente é mestrando da Área de Sistemas e Controle, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica e Computação, do ITA, São José dos Campos.



ENGENHARIA ELÉTRICA
LUIZA HIGINÓ SILVA SANTOS

Formada pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC-Campinas), atualmente é mestranda e bolsista FAPESP no Departamento de Sistemas de Energia da UNICAMP. Durante a graduação participou de quatro projetos de Iniciação Científica/Tecnológica, todos no Grupo de Pesquisa em Eficiência Energética. Fez estágio na área de sistemas embarcados em uma startup de IoT para o agronegócio. Recebeu o Prêmio de Mérito Científico pela execução do primeiro projeto de Iniciação Científica da graduação e ganhou o Prêmio TCC da Faculdade de Engenharia Elétrica na categoria Melhor Trabalho em Engenharia.



ENGENHARIA ELÉTRICA
MARCELO HENRIQUE GUMIERO

Formado em Engenharia Elétrica pela Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação da Universidade Estadual de Campinas (FEEC-UNICAMP), com duplo diploma em engenharia industrial pelo Institut National des Sciences Appliquées, na França. Trabalhou com logística e supply chain na Thales Avionics (Vendôme, França) e Pesquisa & Desenvolvimento em Inteligência Artificial na Sagemcom (Paris, França). Atualmente trabalha no banco de investimentos Credit Suisse, em São Paulo, no Brasil.



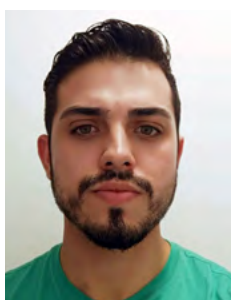
ENGENHARIA ELÉTRICA
MATHEUS DE MOURA SANGAR

Graduado em Engenharia Elétrica pela FEI. Realizou duas iniciações científicas com os temas “Aplicativo para celular para acionamento de carga controladas por microcontrolador” e “Geração de layout de circuitos integrados com a ferramenta Cadence”. Premiado como melhor aluno da turma e melhor projeto de TCC da Engenharia Elétrica com o tema “Transmissão de dados Li-Fi”. Experiência profissional de um ano atuando nas áreas de projetos e suporte de uma empresa multinacional integradora de tecnologia. Hoje cursando mestrado em Nanoeletrônica e Circuitos Integrados na FEI.



ENGENHARIA ELÉTRICA
MATHEUS SILVA HENRIQUE

Formado em Engenharia Elétrica pelo Centro Universitário FEI, foi monitor de física 1 e 3, realizou projeto de iniciação científica na área de microeletrônica sobre transistores do tipo LDMOS; trabalhou em consultoria de patentes em projetos práticos e acadêmicos; foi estagiário de telecom na Huawei Tech. onde continua atuando em redes comerciais e laboratórios, operando tecnologias: IMS/NGN/EPC, seus elementos, virtualização, etc.; colaborando em soluções como: VoLTE, 4G, 5G para as operadoras.



ENGENHARIA ELÉTRICA
MICHEL DE SOUSA JACINTO

Graduado em Engenharia de Elétrica com ênfase em Computadores pelo Centro Universitário FEI, com formação técnica em administração pela Escola Técnica de São Paulo. Atualmente trabalha na área financeira com foco em linhas de crédito de pessoa física. Conhecimentos sobre Investimentos, Excel VBA, MATLAB, Python e Java.



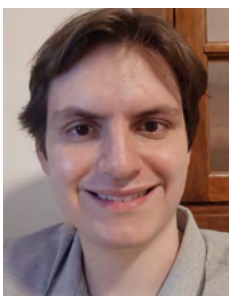
ENGENHARIA ELÉTRICA
PEDRO RAMOS MELGES

Graduado em Engenharia Elétrica pela Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira (FEIS), uma das unidades que integram a Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (UNESP). Engenheiro e empresário da MGL Power, atuando no ramo de fontes de energia ininterruptas (nobreaks) para proteção de sistemas e cargas críticas. Inglês fluente e Espanhol básico.



ENGENHARIA ELÉTRICA
RAFAELL JABUR CASELLA

Bacharel em Engenharia Elétrica pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP), e em Administração de Empresas pela FGV-EAESP. Realizou um ano de curso nas áreas de Estatística e Ciência da Computação da Universidade de Toronto (UofT) - EUA, e participou de projeto de pesquisa remunerada pelo CNPq em projeto de automação de telescópio entre 2015 e 2016. Trabalhou como analista de risco de fundos de investimento na Votorantim Wealth Management, estagiou com programação de microcontroladores na Telemática (TSI), e com inteligência de negócios na Visus Engenharia e Serviços. Atualmente trabalha como desenvolvedor back-end na QITech. Durante a graduação em Engenharia Elétrica obteve menção honrosa no 21º Simpósio de Iniciação Científica e Tecnológica (SICT-2019), no 21º Congresso de Tecnologia da FATEC/SP. Formou-se também com menção honrosa entre os alunos da Engenharia Elétrica do ano de 2019 por ter a maior média entre os formandos..



ENGENHARIA ELÉTRICA
RAFAEL AUGUSTO CARACCILO ARONE

Formado em Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrônica pela EESC/USP, tendo obtido certificados de estudos especiais em Engenharia Biomédica e sistemas digitais. Realizou uma iniciação científica em conjunto com a FAPESP na área de processamento de sinais, analisando dados de exames de eletroencefalografia, e publicou um artigo na Latin-American Workshop on Computational Neuroscience (LAWCN) sobre o tema. Atualmente, trabalha com visão computacional e *machine learning* na Adroit Robotics.



ENGENHARIA ELÉTRICA
RENATO ZAPATA LUSNI DE SOUZA

Engenheiro de Telecomunicações pela FEI. Cursando mestrado em Engenharia de Comunicações na Technische Universität München, na Alemanha. Dois anos como analista de P&D em hardware e firmware para IoT na Logicalis. Possui um ano de experiência na área de sistema de controle automático do Metrô de São Paulo através da Alstom. Pesquisa na área de fotodiodos CMOS, com 7 papers publicados. Dois meses de pesquisa na Mercer University em Navegação Autônoma e um ano de intercâmbio na Washington University in St. Louis.



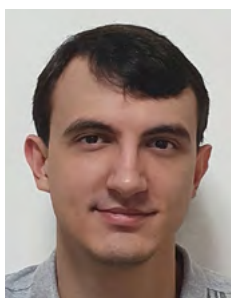
ENGENHARIA ELÉTRICA
RONALDO DA SILVA MONTEIRO

Formado pelo Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos (UNIFEB), em Engenharia Elétrica com Ênfase em Sistema de Energia e Automação, possui curso Tecnólogo em Mecatrônica Industrial na Universidade de Franca (UNIFRAN). Recebeu o prêmio CREA de melhor aluno da sua turma. Estagiou no setor de Manutenção Elétrica e de Instrumentação na Usina de Açúcar e álcool Colorado por dois meses. Atualmente, trabalha na CPFL Energia como Técnico em Manutenção no setor de distribuição de energia.



ENGENHARIA ELÉTRICA
SULAMITA CAROLINA LOPES

Graduada em Engenharia Elétrica pelo Instituto Mauá de Tecnologia (2019), mestranda em Sistemas de Potência pela Escola Politécnica da USP. Ganhou o prêmio de melhor aluna da turma e um certificado de honra ao mérito outorgado pelo CREA-SP. Desenvolveu um sistema de monitoramento de painéis solares por IoT e detecção de desvios na operação através de Inteligência Artificial. Estagiou com projeto de instalações elétricas e atualmente trabalha com Estudos de Proteção da Rede Elétrica.



ENGENHARIA ELÉTRICA
THIAGO GARBUID ANDRIOLLI

Formado em Engenharia Elétrica com ênfase em Sistemas de Energia e Automação pela USP/EESC e com certificação de estudos especiais em “Sistemas de Controle”. Durante a graduação participou do grupo de pesquisa Warthog Robotics e realizou um intercâmbio acadêmico na instituição Óbuda University, Budapeste. No mercado de trabalho, atua há dois anos na área de dados do Itaú Unibanco, trabalhando com tecnologia e planejamento estratégico.



ENGENHARIA ELÉTRICA
YGOR PEREIRA ALVAREZ

Bacharel em Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrônica e Controle pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Participou do programa Ciência sem Fronteiras (CSF), em 2015, passando um ano na York University em Toronto, no Canadá. Estagiou como desenvolvedor por um ano na área de Inovação da Atech Negócios em Tecnologias S/A, do grupo Embraer, onde atuou em diversos projetos de interesse estratégico da empresa. Se interessa especialmente em microeletrônica e em desenvolvimento de hardware.



ENGENHARIA ELETRÔNICA
GABRIEL RODRIGUES BRANDÃO

Formado com honras em Engenharia Eletrônica, pelo Centro Universitário Padre Anchieta. Primeiro lugar no concurso de Automação “Mão biônica” com resposta espelhada por sensores piezoresistores desenvolvidos. Formado como técnico em Informática, pela Etec Vasco Antônio Venchiarutti. Durante a graduação estagiou na área de Engenharia de Projetos, com desenvolvimentos de projetos de automação industrial. Possui inglês avançado e conhecimento em software de programação, Automação e desenho (AutoCad).



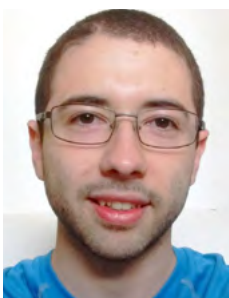
ENGENHARIA ELETRÔNICA
THANMYRIS TEIXEIRA DE CAMPOS RICARDO

Formada em Engenharia Eletrônica pela UNISANTA, fez estágio na multinacional automotiva Cummins. Agora trabalha na segunda maior empresa de alimentos do mundo, a Pepsico, na área de compras, área que nunca imaginou trabalhar, porém que pode aplicar muito ao seu conhecimento adquirido, já que é voltada para a parte de tecnologia, e data analytics ou business intelligence, como alguns conhecem. Se sente parte de um propósito maior, 'mais do que ser engenheira é como contribuir para uma sociedade mais inteligente, acessível e igualitária.'



ENGENHARIA FÍSICA
DANIELLE OLÍVIO CATARUCCI

Bacharel em Engenharia Física pela Escola de Engenharia de Lorena (EEL-USP). Realizou intercâmbio em física na Universidade de Coimbra (Portugal) por meio da bolsa Mérito Acadêmico da USP. Durante o curso explorou diversos caminhos, como monitorias, pesquisas acadêmicas em física, atuação no centro acadêmico do curso e co-fundação da Gamma Jr. Engenharia, até iniciar carreira empresarial, atuando nos setores financeiro, e-commerce e consultoria, sendo esta última carreira na qual atua hoje.



ENGENHARIA FÍSICA
IGOR CALVO BARRIONOVO

Ênfase em disciplinas de computação no final do curso. Foi tutor de matemática pelo Programa de Apoio Acadêmico aos Estudantes de Graduação (PAAEG) nos anos de 2017 e 2018. Realizou iniciação científica em tratamento de imagens no Centro de Pesquisas em Óptica e Fotônica (CePOF) na Universidade de São Paulo (USP) Campus de São Carlos. Estagiou e está atualmente no BTG Pactual.



ENGENHARIA FLORESTAL
BRUNA HORNINK

Engenheira Florestal, e mestranda em Recursos Florestais (ESALQ/USP). Especializada em dendrocronologia aplicada ao manejo florestal e mudanças climáticas. Desenvolveu duas iniciações científicas (apoio CNPq e FAPESP), em anatomia da madeira e dendrocronologia, voltado à ecologia de espécies e alterações climáticas na Amazônia, junto ao laboratório de Anatomia de identificação da madeira (LAIM/USP). Tem experiência internacional na University of Eastern Finland, em empresas, nas áreas de gestão imobiliária e SIG, e projetos de extensão universitária.



ENGENHARIA DE GESTÃO
ANDRÉ JOSÉ DE QUEIROZ PADILHA

Bacharel em Ciência e Tecnologia, e engenheiro de Gestão pela Universidade Federal do ABC. Atualmente trabalha como gestor de Real Estate, gerenciando a construção de um prédio com 800 m². Estudou "Electrical Engineering" na Cornell University como bolsista integral da CAPES no programa Ciência sem Fronteiras. Concluiu atividades de pesquisa sobre o tema de Machine Learning aplicado à identificação de falhas em sistemas flexíveis de manufatura automotiva.



ENGENHARIA DE INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA
MIGUEL BOZER DA SILVA

Mestrando em Engenharia da Informação na UFABC com pesquisa na área de Super Resolução de Imagens. Atualmente é instrutor profissional na escola SENAI "Jacob Lafer" atuando nas disciplinas de Gestão de Pessoas, Planejamento e Controle da Produção e Fundamentos da Automação. Ministra cursos de Fundamentos da Robótica Industrial e CLP Siemens TIA Portal no SENAI. Experiência na área de projetos elétricos e pneumáticos para máquinas especiais em aplicações de automação industrial.



ENGENHARIA DE MATERIAIS
JOSÉ EDUARDO BRAGA DE AGUIAR JÚNIOR

Formado em Engenharia de Materiais pelo Centro Universitário FEI. Possui experiência nas áreas de polímeros, proveniente de uma iniciação científica e de compósitos, advindo de seu TCC e participação na equipe que garantiu o primeiro lugar no Desafio Acadêmico - SAMPE de 2017. Foi estagiário na área de preços de aços longos e cimentos na CSN. Atualmente trabalha como Analista de Planejamento e preços em um grupo na área da educação.



ENGENHARIA DE MATERIAIS
JULIANA MERLI CASTELLANO

Formada em Engenharia de Materiais (2019) e Bacharelado em Ciência e Tecnologia (2018) pela UFABC, e recentemente cursando MBA em Gestão de Negócios (2020). Ex-bolsista de Iniciação Científica CNPq com prêmio de 2º lugar de melhor projeto, pelo eixo Estrutura da Matéria. Experiência em estágio nas áreas de Fundação de Alumínio (Arconic) e Compras Logísticas (BASF). Atualmente, compradora logística na General Motors, com atuação em categorias de transporte nacional e internacional.



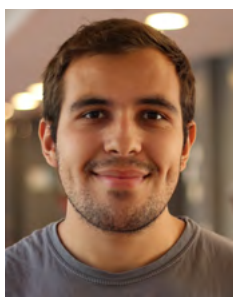
ENGENHARIA DE MATERIAIS
LETÍCIA QUAGLIO CAMARGO MAXIMIANO

Engenheira de Materiais pelo Centro Universitário FEI, pós-graduanda em Gestão em Saúde pelo Hospital Albert Einstein. Experiência em desenvolvimento de processos industriais e elaboração de projetos para melhorias de materiais, realizou iniciação científica sobre análise morfológica de grãos de areia para moldes de fundição, realizou um projeto durante a graduação para o desenvolvimento de um produto para pessoas com deficiência física com o objetivo de criar integração social em pistas de boliche, foi monitora de fundição pela Universidade FEI.



ENGENHARIA DE MATERIAIS
LETÍCIA DE SOUSA ALMEIDA

Engenheira de Materiais e mestranda em Engenharia e Ciência dos Materiais pela UNIFESP realizando projeto na área de compósitos de alumínio reforçados por nanotubos de carbono. Experiência em pesquisa na área de metais, elastômeros e biopolímeros, através de iniciações científicas realizadas no Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE) como bolsista PIBIC e no Laboratório de Tecnologia de Polímeros e Biopolímeros da UNIFESP. Realizou estágio na EMBRAER e foi premiada pelo melhor projeto de estágio.



ENGENHARIA DE MATERIAIS
MURILO HENRIQUE MOREIRA

Graduado em Engenharia de Materiais com ênfase em Materiais Cerâmicos pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e aluno FIRE Alumna (Federation for International Refractory Research and Education). Atualmente é mestrando pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEM - UFSCAR) no Grupo de Engenharia de Microestrutura de Materiais (GEMM). Tem experiência na área de simulação computacional (Elementos Finitos e Diferenças Finitas).



ENGENHARIA DE MATERIAIS
TÂNIA SHIZUE MORANDINI HAMAMURA

Graduada pela Universidade Estadual Paulista (UNESP–Guaratinguetá), condecorada com o Prêmio Lavosier pelo Conselho Regional de Química; Prêmio de Honra ao Mérito CREA-SP; e Prêmio Mérito Acadêmico. Fez Iniciação Científica por três anos com compósitos aeronáuticos, sendo bolsista pelo CNPq e estudou mais um ano ligas de alumínio. Hoje trabalha com planejamento e melhoria de processos na Logicalis, empresa global de soluções e serviços de tecnologia, e é voluntária na ONG Matemática em Movimento.



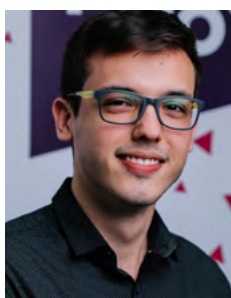
ENGENHARIA DE MATERIAIS E MANUFATURA
AMANDA RINALDI SORIGOTTI

Graduada em Engenharia de Materiais e Manufatura pela Universidade de São Paulo (USP). Durante a graduação foi monitora das disciplinas Materiais Poliméricos II e Reologia. Realizou Iniciação Científica sob fomento da FAPESP na área de nanotecnologia e biomateriais, a qual foi desenvolvida na Embrapa Instrumentação, instituição em que também efetuou estágio em Pesquisa e Desenvolvimento. Atualmente é mestranda em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar).



ENGENHARIA MECÂNICA
AFONSO WILLIAN NUNES

Graduado pela Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (UNESP), Campus de Ilha Solteira. Foi bolsista FAPESP no programa de Iniciação Científica por dois anos e realizou um estágio de pesquisa no INSA, Centre Val de Loire, na França. Durante a graduação, foi premiado por cinco anos consecutivos como Melhor Aluno da turma. Atualmente, é mestrando em Engenharia Mecânica pela mesma universidade com bolsa CNPq, com ênfase na solução de problemas vibratórios via Simetrias de Lie.



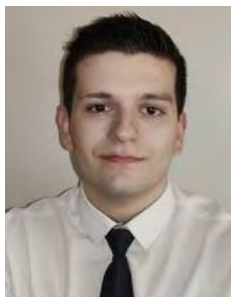
ENGENHARIA MECÂNICA
ÁLVARO DE GODOY MÜLLER

Formado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Participou do Movimento Empresa Júnior como consultor administrativo-jurídico-financeiro na Engrenar Jr. Durante a graduação foi bolsista CNPq em Iniciação Científica com dois projetos na área de simulação e análise de tensões pelo Método dos Elementos Finitos. Foi estagiário na área de Engenharia de Manutenção Automotiva Corporativa na Raízen, em Piracicaba.



ENGENHARIA MECÂNICA
ANDRÉ SALVADOR

Formado em Engenharia Mecânica pelo Centro Universitário Padre Anchieta e técnico em Edificações – ETEC Vasco Antônio Venchiarutti. Atualmente exerce a função de coordenador de Manutenção de Aeronaves na empresa Solojet Aviação.



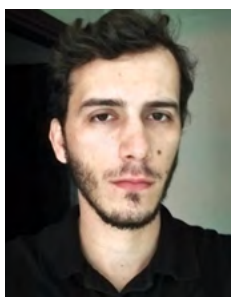
ENGENHARIA MECÂNICA
CAIO GOUVEIA SCHOOLA

Graduado pela Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP. Durante a graduação foi coordenador Administrativo da Equipe Phoenix de Robótica da UNICAMP e bolsista FAPESP no programa de iniciação científica, realizando pesquisa no Laboratório de Máquinas Rotativas (LAMAR) em modelagem de elementos finitos na tratativa de desalinhamento de acoplamentos de disco flexível. Estagiou e hoje trabalha no Itaú Unibanco na área de CRM e BI (inteligência de negócios, ofertas e relacionamento com o cliente).



ENGENHARIA MECÂNICA
CAROLINA DE OLIVEIRA JOSÉ CRUZ

Graduada pela FEI com prêmio de melhor TCC na 64ª Expo MecAut-FEI pelo projeto ColdBus, um novo sistema de entrega de energia ao ar-condicionado de um ônibus coletivo que visa redução do custo operacional e conforto térmico. Durante a graduação, foi monitora de Mecânica das Estruturas. Possui certificado Green Belt Six Sigma. Condecorada com Prêmio de Destaque Acadêmico no Curso de Engenharia Mecânica Automobilística-FEI e Honra ao Mérito CREA-SP (2019).



ENGENHARIA MECÂNICA
ELIAS DE ASSIS ALVES JUNIOR

Graduado em Engenharia Mecânica pelo Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos, recebeu o Prêmio CREA-SP de Formação Profissional. Possui amplo conhecimento no desenvolvimento de projetos com o emprego de softwares de modelagem 3D, em específico o SolidWorks. Atua aplicando os conhecimentos acerca da Engenharia Mecânica juntamente ao domínio de linguagens de programação tais como Html, Java e Python a fim de simplificar tarefas e promover soluções para problemas de engenharia.



ENGENHARIA MECÂNICA
FERNANDO AGUIRRE LAIS

Graduado em Engenharia Mecânica pelo Centro Universitário FEI. Foi monitor da disciplina Química Tecnológica durante dois anos e vencedor da 44ª ExpoMecPlena – FEI (2019) juntamente com os outros integrantes do Projeto Citrullus. Estagiou pelo período de dois anos na Ford Motor Company na área de Manufatura Avançada. Em 2019 foi aprovado no processo de Trainee do Grupo CCR e atualmente está na posição de analista de administração do contrato de concessão da BH Airport, uma empresa do Grupo CCR.



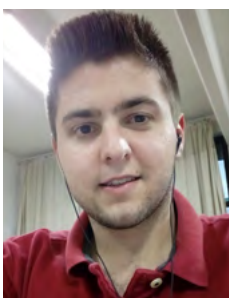
ENGENHARIA MECÂNICA
GABRIEL HENRIQUE MACHADO GANDINI

Engenheiro Mecânico, graduado pelo Centro Universitário FEI. Mestrando com o tema Simulação do processo de soldagem por atrito (FSW) em ligas de alumínio. Terceiro lugar na premiação acadêmica do primeiro Desafio CAE proposto pela Siemens. Conhecimento avançado em Excel, PowerPoint, CAD, CAE com foco em análise estrutural e inglês avançado. Voluntário: Arrecadação de doações e organização da tradicional festa da Casa São Vicente de Paulo.



ENGENHARIA MECÂNICA
GUSTAVO GALLO MACERA

Formado em Engenharia Mecânica pela Universidade de São Paulo (EESC-USP). Realizou intercâmbio na Universidade do Minho, em Portugal. Desenvolveu projeto de iniciação científica (CNPq) na área de controle de suspensão passiva em Rovers agrícolas. Possui certificado de estudos em Engenharia Automobilística pela EESC-USP. Atua como engenheiro Mecânico na empresa MTE-Thomson desenvolvendo projetos de automação, melhoria de processos de fabricação e desenvolvimento de novos produtos.



ENGENHARIA MECÂNICA
JOHNNY HERBERT SIQUEIRA

Graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade de Mogi das Cruzes (UMC), além de possuir certificações em diversos outros cursos da área, como Mecânica de Usinagem e Green Belt. Profissional que sempre busca excelência no que faz, e esta honrosa premiação como destaque de turma só vem a corroborar isto. Focado e objetivo, atuou na área de Pós-Vendas & Serviços em uma multinacional montadora de máquinas agrícolas, além de também ter atuado como aprendiz numa metalúrgica do ramo automotivo.



ENGENHARIA MECÂNICA
LARISSA DREWS WAYHS LOPES

Graduada em Engenharia Mecânica pela FEIS/UNESP, em Ilha Solteira, com premiações de primeira colocação em sua turma, foi bolsista Fapesp por dois anos de Iniciação Científica, tendo a oportunidade de realizar estágio em Pesquisa no Exterior por dois meses em 2019, Duke University, na Carolina do Norte, Estados Unidos, sob supervisão do professor Dr. Earl Dowell. Atualmente, é bolsista Fapesp de Doutorado na área de Aeroelasticidade, com destaque para simulações computacionais de não linearidades estruturais discretas.



ENGENHARIA MECÂNICA
LUÍS HENRIQUE CYRILLO SANDER

Formado em Engenharia Mecânica, com ênfase em Mecânica Automobilística pelo Centro Universitário FEI em 2019. Atualmente está cursando o mestrado em Engenharia Mecânica, na mesma faculdade, na área de energia e fluidos. Possui experiência no dimensionamento, modelagem 3D e detalhamento de peças e componentes, durante o trabalho de conclusão de curso (TCC - Projeto de carroceria florestal autoempilhável). Tem interesses nas áreas de energia e fluidos, projetos mecânicos e de melhoria contínua de processos e projetos, sendo Green Belt em Lean Six Sigma.



ENGENHARIA MECÂNICA
LUIZ PAULO FERRARI ZANIVAN

Concluiu sua segunda graduação, em Engenharia Mecânica, na Universidade São Francisco em 2019, sendo a primeira, em Engenharia Civil, concluída no ano de 2013. Já trabalhou na área de infraestrutura e rodovias, projetos estruturais e, mais recentemente, foi estagiário da Robert Bosch atuando em Engenharia da Qualidade e Engenharia de Desenvolvimento para o setor automotivo (injeção de combustível), onde desenvolveu habilidades em projeto mecânico e no processo de validação de novos produtos.

**ENGENHARIA MECÂNICA****MARCELO AUGUSTO VALERIANO BOGDAN**

Formado em Engenharia Mecânica, bolsista pelo PROUNI. Possui uma iniciação científica junto ao núcleo de terapia assistiva na Universidade Santa Cecília. Trabalhou com projetos de bloqueio físico em transportadores de correia e silos. Atualmente bolsista em programa de mestrado em engenharia mecânica na universidade Santa Cecília.

**ENGENHARIA MECÂNICA****NEWTON BELLOTI NETO**

Formado em Engenharia Mecânica pela Escola de Engenharia de Piracicaba (EEP/FUMEP), com certificado de honra ao mérito pelo CREA-SP por ter se destacado como melhor aluno da turma. Atualmente cursa especialização em Engenharia de Manutenção pela Universidade Paulista (UNIP). Experiência profissional de sete anos em Manutenção Industrial pela Klabin S/A, atuando como integrante do pilar de Manutenção Planejada. Na Alemanha, realizou treinamento em especialização nas máquinas de acabamento do processo de produção de embalagens de papelão ondulado.

**ENGENHARIA MECÂNICA****PABLO RICHARD DA SILVA DE LIMA**

Engenheiro Mecânico formado pelo Centro Universitário FEI e técnico de Manutenção Automotiva pelo SENAI Conde José Vicente de Azevedo. Na universidade graduou-se como primeiro da turma (certificado pelo CREA-SP). O projeto de conclusão de curso destacou-se por oferecer uma solução inovadora para um problema com impacto relevante no agronegócio brasileiro, sendo premiado pelo Centro Universitário FEI o que levou ao convite para exposição no II Open Pitch SBC – Centro Universitário FEI, no Centro e Empreendedorismo e Inovação Tecnológica – CEITEC, certificado como 3º colocado no evento. Também foi premiado no Congresso SAE Brasil 2019, como 2º lugar na categoria Trabalho Estudantil Educação de Engenharia dentre mais de 60 trabalhos do Brasil. Pela relevância do projeto foi ainda reconhecido como Destaque Acadêmico e convidado ao Congresso FEI de Inovação, ambos pelo Centro Universitário FEI. Bons conhecimentos para pacote Office e software de modelagem 3D (Siemens NX) e conhecimentos básicos para softwares de simulação (ANSYS Workbench, Simufact Forming e CarSim).

**ENGENHARIA MECÂNICA****RAFAEL LEMES RODRIGUEZ**

Formado em Engenharia Mecânica pela Faculdade de Engenharia de Bauru – UNESP. Foi bolsista da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo durante três anos e meio, realizando pesquisa na área de processos de fabricação, com ênfase na aplicação de fluidos lubrificantes no processo de retificação. Atualmente, é estudante de mestrado em Engenharia Mecânica da UNESP e engenheiro de projetos da Metso:Outotec.



ENGENHARIA MECÂNICA
SAMYRA REGINA DE OLIVEIRA

Graduada em Engenharia Mecânica pela Universidade Santa Cecília (UNISANTA), em Santos, conquistando a medalha Saturnino de Brito, prêmio de aluno com melhor aproveitamento do curso. Também possui formação técnica em Mecânica pela Escola Técnica Estadual Aristóteles Ferreira. Atualmente é pós-graduanda em Engenharia da Confiabilidade, com o objetivo de atuar na prática da melhoria da confiabilidade de equipamentos, estruturas e processos. Para complementar a formação se tornou Green Belt em 6 Sigma, metodologia que visa a eliminação de falhas e defeitos em processos, a resolução de problemas e melhoria de processos.



ENGENHARIA MECÂNICA
VINICIUS LIMA DA SILVA

Formado em Engenharia Mecânica Plena pelo Centro Universitário FEI, com bolsa integral, e técnico em mecatrônica pelo SENAI Anchieta. Atuando como Engenheiro de Campo pela empresa Adapt Produtos Oftalmológicos, com a representação técnica de diversas marcas internacionais. Realizando instalação, calibração e manutenção de equipamentos oftalmológicos como Tomógrafos de Coerência Ótica (OCT), Biômetros, Topógrafos, Microscópios e equipamentos cirúrgicos de segmento anterior e posterior, em contato com fornecedores frequentemente. Iniciando estudos em lasers dedicados para aplicações oftalmológicas e aprofundando os conhecimentos em oftalmologia.



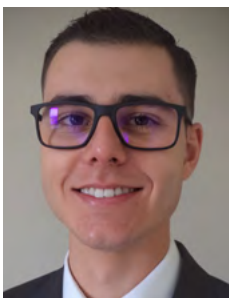
ENGENHARIA MECATRÔNICA
ALIFFY EUSTAQUIO DE ARAUJO BENEVIDES

Engenheiro Mecatrônico formado pelo Centro Universitário FACENS e apaixonado por programação web e embarcada. cursando especialização em IoT e Sistemas Embarcados, e MBA em Engenharia de Software com foco em desenvolvimento e gerenciamento de software. Atuação em desenvolvimento web full-stack, voltado ao setor de telefonia, utilizando modernas tecnologias e frameworks de mercado. Participação em competições de projeto e construção de nano satélites, atuando como programador de microcontroladores.



ENGENHARIA MECATRÔNICA
CAROLINE AUGUSTI

Engenheira Mecatrônica pela FUMEP/EEP, atualmente é pós-graduanda em Engenharia de Software (UNICAMP). Ao final da graduação, desenvolveu projeto para análise e detecção milimétrica dos desgastes presentes nos dentes de uma ferramenta de corte através do processamento de imagens adquiridas por microscópio acoplado à estrutura. Atua na indústria automobilística, tendo exercido atividades na Delphi Technologies no setor de Engenharia de Software. Hoje, é bolsista CNPq/IEL da Ford Motor Company Brasil e responsável pelo projeto: Uso de Hardware-in-the-Loop (HIL) para criação e atualização de ferramentas voltadas para automação de testes e desenvolvimento de calibração de motores.



ENGENHARIA MECATRÔNICA
VICTOR TAMASSIA NOPPENY

Graduado em Engenharia Mecatrônica pela Escola de Engenharia de São Carlos (EESC-USP), atualmente cursa doutorado Direto na mesma instituição, tendo como tema de pesquisa robôs exoesqueleto, na grande área de Dinâmica e Mecatrônica. Foi bolsista FAPESP de Iniciação Científica, atuando também na área tecnológica, com três patentes já depositadas. Aprecia a atividade docente, tendo ministrado minicursos sobre robótica e sendo monitor de várias disciplinas da EESC-USP até os dias atuais.

**ENGENHARIA DE PESCA**
ELISA MAIA DE GODDY

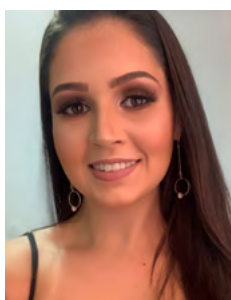
Graduada em Engenharia de Pesca pela Universidade Estadual Paulista (UNESP), atuou como bolsista de Iniciação Científica FAPESP e CNPq com projetos nas áreas de bioeconomia e sustentabilidade na aquicultura. Desenvolveu estágio profissional no Centro de Cultivos Marinos Bahia Laredo (CCMBL), Universidad de Magallanes - UMAG/Chile atuando com recursos aquáticos marinhos. Atualmente é mestranda pelo Centro de Aquicultura da UNESP, bolsista CAPES e integrante de grupos de pesquisa do CNPq.

**ENGENHARIA DE PETRÓLEO**
MARCOS PAULO DA ROCHA SANTARÉM

Conhecimento com a elaboração de soluções e experimentos químicos. Nas áreas em que atuou pôde se qualificar mitigando ou achando soluções de problemas e prevenção de acidentes. Durante os cinco anos de graduação em Engenharia de Petróleo atuou como colaborador e como diretor de marketing, onde ficou responsável pela organização de palestras e minicursos voltados para a indústria do petróleo, ministrados por profissionais qualificados do mercado, além da elaboração das artes para a divulgação dos eventos. Destaca o sucesso na realização e organização dos eventos, possibilitando centenas de estudantes a adquirirem conhecimento sobre a indústria petrolífera. Atualmente é graduando em Engenharia Mecânica.

**ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**
ANA FLÁVIA SILVA CARON

Formada em Engenharia de Produção pelo Centro Universitário FEI, com diploma de Honra ao Mérito recebido pelo CREA-SP. Durante a graduação foi bolsista de Iniciação Didática, ministrando aulas de Física para alunos da rede pública de ensino e também foi bolsista de Iniciação Científica no "Projeto de um Roteiro da Indústria 4.0 para PMEs". Trabalhou no Brasil com Inteligência Comercial e atualmente reside e trabalha na Austrália na área de consultoria de projetos para uma Private Equity Company.

**ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**
CAROLINE RAMALHO FRANCISCO

Formada em Engenharia de Produção pela Universidade Santa Cecília, onde recebeu a medalha Saturnino de Brito pelo melhor aproveitamento durante o período de estudos. Formada também em Técnico em Logística, pela ETEC de Praia Grande. Durante a graduação trabalhou como auxiliar administrativo em uma distribuidora de medicamentos e estagiou em uma grande empresa Alemã especializada na fabricação de máquinas e equipamentos, onde trabalhou no setor de qualidade, meio ambiente e segurança do trabalho.

**ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**
EVERTON RODRIGO ALVES DOS SANTOS

Engenheiro de Produção pelo Centro Universitário da Fundação Hermínio Ometto, mestrando pela Faculdade de Ciências Aplicadas (Unicamp) em Engenharia de Produção e Manufatura. Possui experiência com administração de negócio. Trabalhou em diversos setores, como recursos humanos, fiscal, financeiro e possui sólido conhecimento nos processos administrativos em geral. Atuou na ONG Engenheiros sem Fronteiras como diretor, em 2019, e no projeto Rondon como voluntário, em 2018.



ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
FELIPE SAMPAIO MOURA VON GLEHN

Graduado em Engenharia de Produção pela Universidade Estadual Paulista (UNESP). Ao longo da graduação, participou do Movimento Empresa Júnior como trainee e diretor de Qualidade pela Pro Junior e estagiou na Volvo Construction Equipment, Pederneiras – SP, por 11 meses, onde foi efetivado como analista de logística. Em 2019, foi transferido para a Volvo Trucks em Curitiba, sendo responsável pelo relacionamento com os provedores logísticos e controle de desempenho dos mesmos. Atualmente, é sócio proprietário na PVG Transportes, transportadora localizada em Bauru – SP.



ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
FERNANDO NEGRÃO AKAMINE

Graduado em Engenharia de Produção pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP) com menção honrosa de melhor aluno do curso. Atuou como encarregado de produção e logística em um frigorífico de importação e exportação de pescados e, em seguida, iniciou a carreira no mercado financeiro estagiando em Business Intelligence no Itaú Asset Management. Atualmente, trabalha como analista de planejamento estratégico da área de Wealth Management and Services do Itaú Unibanco.



ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
GUILHERME CARVALHO GARCIA

Engenheiro de Produção formado pela FEI. Ganhou o prêmio de melhor Trabalho de Conclusão de Curso do departamento, em 1º lugar no InovaFEI, tratando dos impactos do Blockchain em processos de negócios. Foi membro do projeto de Robótica e Inteligência Artificial RoboFEI. Trabalhou em startup de tecnologia em saúde e seguiu para a Microsoft, onde atua até hoje como Customer Success Account Manager. Possui artigo publicado no SIMPEP, resultado da Iniciação Científica dentro de sustentabilidade.



ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
GUSTAVO FURUZAWA GALLO

Graduado em Engenharia de Produção pela Universidade de Ribeirão Preto (UNAERP) e premiado com o certificado de Honra ao Mérito pelo CREA-SP. Apresentou seu trabalho de conclusão de curso no Congresso de Iniciação Científica e Pesquisa (CONIC) de 2019. Atua há quatro anos no departamento de controle da qualidade de uma indústria de válvulas, onde estagiou e agora ocupa o cargo de técnico da qualidade, atuando com o atendimento aos requisitos das normas ISO 9001:2015 e IATF 16949:2016.

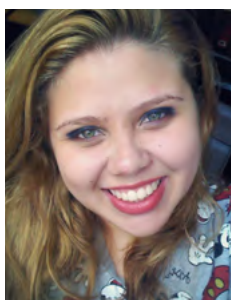


ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
IGOR ARAÚJO DOS SANTOS

Graduado em Engenharia de Produção. Durante a graduação foi bolsista de iniciação científica, comissão da Semana Científica e Cultural, já atuou como estagiário em três entidades diferentes, Tribunal de Justiça de São Paulo, Departamento de Trânsito de São Paulo e em uma fábrica de produtos alimentícios congelados. Atualmente está como aprendiz de processos industriais na Tereos, recentemente foi aprovado um artigo em um congresso, um profissional engajado e dedicado, que quer aprender sempre mais e busca a excelência em suas ações.

**ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**
IZABELA NASCIMENTO TRUFFI

Engenheira de Produção formada na FAAP - Faculdade Armando Alvares Penteado em 2019. Cursando pós-graduação de Engenharia Automobilística - Veículos Híbridos e Elétricos no Instituto Mauá de Tecnologia. Fez estágio em uma startup na área de transformação digital de outras fintechs e hoje trabalha na produção da empresa familiar de blindagem automotiva.

**ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**
KEITHY MARTINS

Graduada em Engenharia de Produção pela Universidade Metodista de São Paulo e também graduada em Tecnólogo em Mecatrônica Industrial pela Faculdade de Tecnologia Termomecânica. Certificada Green Belt. Conhecimento em ferramentas da Indústria 4.0 como simulação digital de ambientes fabris e simulação offline de robôs industriais. Experiência em PCP, melhoria contínua de processos, PFMEA, gerenciamento de indicadores, procedimentos de trabalho e modelamento de equipamentos para produção.

**ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**
LAURA AMÂNCIO REZENDE

Natural de Araxá (MG), sempre se destacou academicamente. Recebeu os prêmios Roberto Rocca, Crea e menção honrosa da USP. Vinda de escola pública, ingressou em 1º lugar na USP. Recebeu bolsas de extensão, pesquisa e intercâmbio. Participou de voluntariados como o centro acadêmico, grupos de sustentabilidade, robótica e empreendedorismo social. Fez estágios nas multinacionais CBMM, Basf e Tenaris, onde foi contratada como trainee global e atualmente é coordenadora de Facilities.

**ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**
LUÍZA ROCHA MONTEIRO

Formada pela Universidade Federal de São Carlos, desenvolveu pesquisas em Economia Matemática e em Supply Chain Management com fomento FAPESP e foi monitora acadêmica nas disciplinas de Cálculo 1 e Geometria Analítica. Tem no currículo experiências na consultoria Visagio e na startup de mobilidade Eu Vô, com foco em análise de dados, gestão de indicadores e rotinas financeiras. Atualmente atua como Analista de Negócios em projetos Salesforce para Johnson & Johnson Consumer Health.

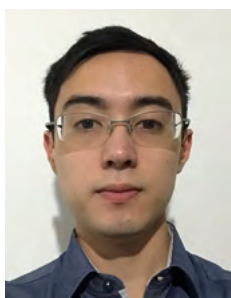
**ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**
NATHÁLIA CRISTINE BERTAGLIA

Graduada em Engenharia de Produção pelo Instituto Mauá de Tecnologia (IMT) e com passagem pela Universidad de Salamanca (USAL). Atuou como estagiária nas áreas de Atendimento Pós-vendas e Logística na Whirlpool Corporation e, atualmente, exerce o cargo de Trainee no Itaú Unibanco. No âmbito acadêmico, participou do Movimento Empresa Júnior e foi contemplada com a Bolsa de Melhor Aluno de Engenharia nos anos de 2018 e 2019 e o Prêmio Honra ao Mérito CREA-SP - 2019.



ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
RAFAELA FRANCISCHINELLI ZAPPAROLI DOS SANTOS

Formada em Engenharia de Produção pela Faculdade de Engenharia de Sorocaba - FACENS, com Certificado de Honra ao Mérito como melhor formando de 2019. Formada em Técnico em Mecânica pelo SENAI (2013). Cursando especialização por mérito em Engenharia Financeira na FACENS. Atualmente é engenheira de Vendas na Emicol Ambiental, iniciou a carreira na Emicol Brasil há três anos e meio como estagiária.



ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
RODOLFO RYU KITAGUCHI CUSTÓDIO

Formado em Engenharia de Produção pela Universidade de Mogi das Cruzes, técnico em Mecatrônica, pela Escola Técnica Martin Luther King. Trabalhou como estagiário e analista de PCP na empresa TecnoCurva realizando planejamento e controle da produção, auxiliando na implementação do software Siemens Opcenter APS / Preactor e posteriormente trabalhando como key user da ferramenta. Atualmente, trabalha como especialista de processos e custos, na área de projetos TMS, na empresa Julio Simões Logística (JSL).



ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
VICTOR LINHARES DIÓGENES DA COSTA

Engenheiro de Produção graduado na EESC/USP. O período de intercâmbio na Hungria é um destaque na graduação, durante o qual teve experiência de estágio na Bosch, atuando com sensores automotivos, além de estudar na Óbuda University em Budapeste, Hungria. Atualmente, em São Paulo, é trainee de Capital Markets na CBRE, atuando no ramo de Real Estate. Sempre buscando alcançar os melhores resultados, é determinado e apresenta aprendizado rápido.



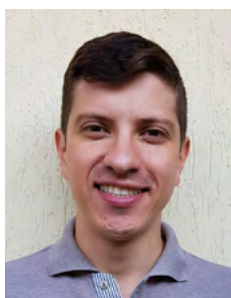
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO MECÂNICA
ANA CLARA TOMAZ MORAIS

Formada pela UNESP em Engenharia de Produção Mecânica. Durante a graduação, foi bolsista FAPESP em Iniciação Científica e publicou um artigo sobre a versão 2015 da norma ISO 9001 em Congresso Nacional. Além disso, foi diretora de Projetos no Centro Acadêmico de Engenharia de Produção e vice-diretora de Eventos na Comissão de Formatura 2019. Estudou Engenharia Industrial durante seis meses em Madrid, na Espanha, onde vivenciou a experiência de um estágio na área de Projetos na empresa Plenum Ingenieros. Retornando ao Brasil, teve a oportunidade de estagiar em três áreas diferentes: Qualidade, durante o estágio de Férias na empresa AGC Vidros; Finanças, durante o estágio na empresa Monsanto e Logística, durante o estágio na empresa Bayer. Atualmente, trabalha como Analista de Supply Chain na Bayer Pharmaceuticals, voltada para o Planejamento de Materiais na produção de contraceptivos.



ENGENHARIA QUÍMICA
AMANDA COLOCA GARDENAL

Graduada em Engenharia Química pela Universidade Federal de São Carlos. Atualmente, é mestranda na UFSCar pelo CNPq, na linha de pesquisa de secagem de folhas medicinais. Participou do PET e foi bolsista de iniciação científica do CNPq com o projeto “Secagem de folhas de ipê branco em secador de esteira: avaliação da degradação de cor e eficiência energética”. Honra ao mérito por se destacar em primeiro lugar no curso, recebendo o prêmio CREA-SP.



ENGENHARIA QUÍMICA
BRUNO ÉRIC FERNANDES

Formado em Engenharia Química pela UNIVAP - Universidade do Vale do Paraíba, recebeu o título de aluno com maior desempenho acadêmico no curso de Engenharia Química no ano de 2019, e o prêmio CREA-SP de Formação Profissional. Atualmente trabalha no controle de qualidade de uma multinacional alemã, dando suporte para área produtiva e desenvolvimento, com ampla experiência em análises físico químicas e instrumental.



ENGENHARIA QUÍMICA
CÁSSIA BEATRIZ BONATTO

Engenheira Química pelo Centro Universitário da Fundação Hermínio Ometto - FHO, atualmente cursa MBA em Gestão Empresarial. Realizou estágio como engenheira de Processos na Usina São João, adquirindo experiência em operações unitárias industriais e ferramentas de gestão da qualidade. Na graduação foi Gerente de Projetos na Empresa Júnior de Engenharia - StartUP! Engenharia, fez parte do grupo de Pesquisa em Química Analítica e realizou dois projetos de Iniciação Científica, onde um deles deu origem ao curso de extensão sobre Princípios de Cromatografia oferecido pela FHO em novembro de 2019. Participou e apresentou seus projetos em eventos, como o Congresso Nacional de Iniciação Científica - CONIC. Atualmente trabalha na Açucareira Boa Vista na área de Controle e Garantia da Qualidade.



ENGENHARIA QUÍMICA
FUAD ATIHE NETO

Engenheiro químico formado pela Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo (EEL - USP). Foi monitor bolsista da disciplina Química Geral I e desenvolveu pesquisa de Iniciação Científica na área de enzimologia como bolsista CNPq. Além disso, integrou a empresa Júnior da universidade no setor de eventos, organizando visitas técnicas em indústrias e participando de workshops para integração dos universitários com o mercado de trabalho. Em 2016, realizou um semestre de intercâmbio com bolsa de mérito acadêmico na Universidade Técnica de Munique, na Alemanha, onde cursou disciplinas da grade de Engenharia e desenvolveu os idiomas inglês, alemão e espanhol. Após o intercâmbio, ingressou como estagiário na multinacional automotiva General Motors e, após dois anos de estágio, foi efetivado no setor de pintura de carrocerias, onde atua na área de Engenharia de processos.



ENGENHARIA QUÍMICA
DANIELLE FREITAS MARRA

Técnica em Química pelo COLTEC UFMG, Engenheira Química pela UNICAMP e alumni do curso de verão em Marketing & Communication da IE Business School. Atualmente é trainee de Marketing na Saint-Gobain Abrasivos. Anteriormente, trabalhou nas empresas Tetra Pak e PepsiCo, nas áreas de Vendas Técnicas e Inteligência de Vendas, respectivamente. Reconhecimentos: 1º lugar no vestibular; Mérito Científico; Honra ao Mérito; Estrela de Vendas. Idiomas: Inglês Avançado; Espanhol Intermediário; Francês básico



ENGENHARIA QUÍMICA
GABRIEL OLIVEIRA ANTUNES

Engenheiro químico formado pela Universidade Santa Cecília (UNISANTA), com prêmios e honra ao mérito da AEAS, CREA e CRQ. Concluiu seis meses de estágio em um posto Petrobras atuando no controle da qualidade de combustíveis. Atuou como professor Orientador do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) na Universidade Santa Cecília, sendo responsável por supervisionar e orientar nos experimentos os alunos formandos do curso de Engenharia Química no equipamento Correias Transportadoras.



ENGENHARIA QUÍMICA
GUILHERME CANDIDO DA SILVA

Engenheiro Químico formado pelo Centro Universitário Facens com bolsa integral do Programa Universidade para Todos (ProUni). Recebeu a Honra ao Mérito como melhor aluno da turma. Estagiou no Laboratório de Química da própria instituição auxiliando em projetos acadêmicos, TCCs, iniciações científicas e na preparação de aulas práticas para os professores. Realizou TCC com foco na análise de catalisador modificado para reação de síntese do biodiesel.



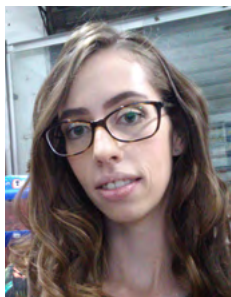
ENGENHARIA QUÍMICA
GUILHERME PINO ROMANI

Estagiou na Volkswagen do Brasil por dois anos onde foi efetivado no departamento de Desenvolvimento do Produto. Hoje, atua na área Logística na empresa Flash Courier no departamento de Inteligência de Mercado.



ENGENHARIA QUÍMICA
JÉSSICA HORWAT

Formada em Engenharia Química pelo Centro Universitário Hermínio Ometto com Honra ao Mérito pelo CREA-SP e Prêmio Lavoisier pelo CRQ - IV Região. Técnica em Química pela ETEC Trajano Camargo. Certificação Black Belt em Lean Six Sigma. Inglês avançado com vivência no exterior através de intercâmbio de idiomas. Seis anos de experiência na indústria com foco em bioprocessos para soluções biológicas para a Agricultura, atuação nas áreas de Pesquisa e Desenvolvimento, Controle de Processos e Supervisão da Produção.



ENGENHARIA QUÍMICA
JOYCE DE OLIVEIRA FELIX

Graduada em Engenharia Química pelo Centro Universitário FEI, como bolsista integral pelo programa PROUNI. Técnica em Química, pela Etec Lauro Gomes. Desenvolveu projeto de Iniciação Científica pelo CNPq com foco em inibidores naturais de corrosão. Trabalhou como estagiária na área da Qualidade na IMCD Brasil. Atualmente cursa mestrado em Engenharia Química, como bolsista, pelo Centro Universitário FEI e atua como assistente Técnica na IMCD Brasil Comércio e Indústria de Produtos Químicos.



ENGENHARIA QUÍMICA
LUIZ GUSTAVO SANTOS NASCIMENTO

Engenheiro Químico graduado pela Universidade São Francisco, com intercâmbio realizado na Universidade de Birmingham (Reino Unido), possui inglês avançado e experiência profissional como estagiário na área de controle de qualidade físico-químico de uma empresa do ramo farmacêutico veterinário. Também possui experiência como técnico de mecatrônica no setor de vendas de uma empresa de informática. Atualmente busca novas oportunidades para atuar em indústrias químicas.



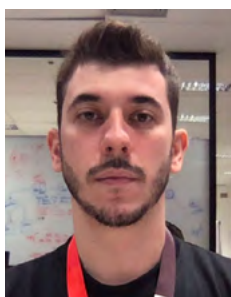
ENGENHARIA QUÍMICA
MARIANA BORGES QUEZADAS

Formada no Instituto Mauá de Tecnologia com honra ao mérito por ter sido a melhor aluna do curso conferido pela faculdade, CREA-SP e CRQ-IV Região, e também técnica em Análises Clínicas. Durante a graduação realizou Iniciação Científica (2017) com bolsa do CNPq e Monitoria de Fenômenos de Transporte (2018). Realizou estágio na PepsiCo (2019) na área de Procurement com foco em commodities e foi reconhecida por focar e fazer acontecer com rapidez. Possui inglês avançado e ótimo conhecimento do pacote Office. Seu TCC com tema de secagem de polpa e caroço de abacate ganhou o Prêmio COMAU – Desenvolvimento Sustentável com ênfase no ODS-12. Atualmente está à procura de oportunidades no mercado de trabalho.



ENGENHARIA QUÍMICA
THAISA BRANDÃO FERREIRA DE MORAES

Graduada em Engenharia Química pela Universidade de São Paulo (EEL-USP). Durante a graduação foi bolsista CNPq (2015-2016) e FAPESP (2017-2020) no programa de Iniciação Científica. Em 2018, realizou estágio de pesquisa científica na University of Glasgow pelo programa BEPE-FAPESP. Atualmente, é doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FF-CLRP-USP) e tem colaboração com a École Normale Supérieure de Lyon (ENS de Lyon) no desenvolvimento do projeto de pesquisa sobre sistemas moleculares inteligentes (proj. FAPESP nº 19/27157-3).



ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES
FERNANDO CROZATTI

Graduado em Engenharia de Telecomunicações e mestrando em Engenharia Elétrica pela PUC-Campinas. Já participou do Grupo PET-ECO na universidade UTFPR em Curitiba, onde cursou Engenharia de Computação. Atuou como estagiário na Flextronics na área de engenharia de testes e como estagiário no SiDi na área de qualidade do software, onde foi efetivado como Quality Analyst. Atualmente atua como Quality Engineer na AB-InBev, interessa-se por Robotic Process Automation e Impressão 3D.

CREA-SP

DEBATES ENTRE ESPECIALISTAS MARCARAM O XI ENCONTRO ESTADUAL CREA-SP JOVEM



MERCADO DE TRABALHO, TRANSFORMAÇÃO DA POSTURA DO PROFISSIONAL E INOVAÇÃO FORAM DESTAQUES

Sob o tema “O jovem profissional no centro da transformação digital”, no dia 5 de dezembro aconteceu o XI Encontro Estadual Crea-SP Jovem, iniciativa do Crea-SP para aproximar jovens profissionais, estudantes e recém-formados de cursos de graduação da área tecnológica do seu sistema profissional, incentivando-os a exercer suas atividades com ética e responsabilidade. O encontro teve oito horas de programação transmitidas no canal do YouTube a partir da Sede Angélica do Conselho, em um evento 100% online e gratuito, com a participação de uma plateia presencial previamente inscrita.

A abertura do XI Encontro Estadual Crea-SP Jovem contou com a participação do engenheiro de Telecomunicação Vinicius Marchese Marinelli, presidente do Crea-SP; da coordenadora do Crea-SP Jovem, da engenheira Florestal Karla Borelli Rocha, e do conselheiro federal engenheiro Civil Carlos Eduardo Vilhena, representando o Confea. “Tenho muito carinho pelo Crea Jovem. Tenho certeza de que esse encontro poderá representar o início do processo de transformação digital, tão necessário para o nosso Conselho”, afirmou Marchese, ao saudar todos os presentes.

Karla Borelli destacou que o objetivo do evento é aproximar cada vez mais o jovem do Sistema Confea/Crea/Mútua. “Queremos contribuir com a formação profissional de todos vocês e garantir que estejam prontos para a transformação digital que vem por aí”, disse.

O engenheiro Carlos Vilhena afirmou que o momento vivido representa uma nova revolução. “O momento é mudar, de ruptura, de novos trabalhos, novas empresas, novas maneiras de fazer e o Crea-SP está se antecipando a tudo isso”, afirmou.

O presidente do Crea-SP fez uma apresentação sobre serviços e resultados do Conselho e falou da importância do jovem profissional para as mudanças propostas. “Se quisermos mudar o Conselho é necessário abrir as portas para vocês, de verdade, trazê-los para o centro dessa transformação”, frisou.

Na avaliação do presidente, para que a transformação aconteça, além da tecnologia, é fundamental a mudança de mentalidade, de cultura das pessoas. “Devemos cultivar um sentimento de desafios, de assumir possíveis riscos na busca de soluções mais ágeis e eficientes”.

RELAÇÃO FINAL DO PRÊMIO INSTITUTO DE ENGENHARIA 2019

NOME	ESCOLA	MODALIDADE
Adauto Perizario	Fac. Int. Araraquara	Elétrica
Afonso Willian Nunes	UNESP Ilha Solteira	Mecânica
Aliffy Eustaquio De A. Benevides	Facens	Mecatrônica
Aline Missassi Fantim	FEI	Têxtil
Alvaro De Godoy Muller	UFSCar	Mecânica
Amanda Coloca Gardenal	UFSCar	Química
Amanda Rinaldi Sorigotti	USP São Carlos	Materiais e Manufatura
Amanda Tafuri Costa	FEI	Civil
Amauri De Souza Costa	Univ. Metodista de SP	Ambiental e Sanitária
Ana Clara Tomaz Morais	UNESP Guaratinguetá	Prod. Mecânica
Ana Flávia Silva Caron	FEI	Produção
André José De Queiroz Padilha	UFABC	Gestão
André Salvador	Centro Univ. Pe. Anchieta	Mecânica
Anna Paula Falasco Perrella	Instituto Mauá	Alimentos
Arthur Martins Da Silva	FEI	Elétrica
Augusto Carvajal Quinaglia	UNESP Sorocaba	Controle e Automação
Augusto Rafael Gomes De Goes	Univ. Herminio Ometto	Civil
Barbara Aires Pereira	UNESP Botucatu	Florestal
Bruna Hornink	ESALQ	Florestal
Bruna Nitsche	Centro Univ. Pe. Anchieta	Produção
Bruna Rafaela Malaghini	UNESP Bauru	Civil
Bruno Bosquiroli Santos	USP Lorena	Bioquímica
Bruno Eidi Nishimoto	Escola Politécnica	Computação
Bruno Eric Fernandes	Univ. Vale do Paraíba	Química
Bruno Kenta Sato	UNESP Bauru	Mecânica
Bruno Sartori Barbosa	Univ. Santa Cecília	Civil
Caio Almeida Dos Santos	Univ. Santa Cecília	Computação
Caio Gouveia Schoola	UNICAMP	Mecânica
Camila Reis Michelato	UFABC	Biomédica
Camyla Eugênia Santana	Univ. de Ribeirão Preto	Civil
Carina Aparecida Lacerda	Fund. Educ. de Barretos	Agrônomo
Carlos Leonardo Dolcinotti	UNESP Guaratinguetá	Elétrica
Carolina De Oliveira José Cruz	FEI	Mecânica
Caroline Augusti	Esc. de Eng. Piracicaba	Mecatrônica
Caroline Ramalho Francisco	Univ. Santa Cecília	Produção
Caroline Ricci De Almeida	PUC Campinas	Civil
Cesar Gomes De Melo Botelho	FAAP	Civil
Daiane Campiol Mandaio	Univ. Herminio Ometto	Civil
Daniel Abrahão Martins	UNESP Bauru	Produção
Daniel Braga Vieira Rodrigues	Facens	Computação
Daniel Seródio Durigan	Univ. Vale do Paraíba	Biomédica
Daniel Stuque Primo	Fund. Educ. de Barretos	Alimentos

NOME	ESCOLA	MODALIDADE
Daniel Willian De Souza Cunha	UFSCar	Computação
Daniele Diafuso Didoni	UNESP Sorocaba	Ambiental
Danielle Freitas Marra	UNICAMP	Química
Danielle Olivio Catarucci	USP Lorena	Física
Danilo Charântola	UNICAMP	Computação
Danilo Lima Matias	UNICAMP	Civil
Dayane Costa Da Silva	Centro Univ. de Lins	Ambiental
Edgard Teixeira Cansio	FEI	Elétrica Eletrônica
Eduardo Coldibeli Bianchi	FEI	Controle e Automação
Eduardo Luiz Pereira	Univ. Herminio Ometto	Mecânica
Eduardo Minoro Sato	UNICAMP	Agrícola
Eduardo Pereira De Souza	UNESP Botucatu	Bioprocessos
Eduardo Petecof Mattoso	UFABC	Informação
Elaine Tiburske	UNESP Bauru	Elétrica
Elias De Assis Alves Junior	Fund. Educ. de Barretos	Mecânico
Elisa Maia De Godoy	UNESP Registro	Pesca
Érica Silva De Souza	S. Francisco Campinas	Elétrica
Euzivam Sousa Silva Junior	Univ. de Araraquara	Elétrica
Evandro Lucas De Moraes	PUC São Paulo	Civil
Everton Rodrigo Alves Dos Santos	Univ. Herminio Ometto	Produção
Fabricio Rodrigues Falcão	UNESP Guaratinguetá	Civil
Felipe De Carvalho Marchetto	FAAP	Elétrica
Felipe Paulo De Sousa	Faculdades Gammon	Agronomia
Felipe Sampaio Moura Von Glehn	UNESP Bauru	Produção
Fernando Aguirre Lais	FEI	Mecânica
Fernando Crozatti	PUC Campinas	Telecomunicações
Fernando Negrão Akamine	PUC São Paulo	Produção
Fuad Atihe Neto	USP Lorena	Química
Gabriel Adriano De Melo	ITA	Computação
Gabriel De Souza Pinheiro	UNICAMP	Elétrica
Gabriel Esgalha Da Rocha	UNESP Ilha Solteira	Civil
Gabriel Fernando Murakami	UMC	Elétrica
Gabriel Ferrari Carvalho	Univ. de Taubaté	Computação
Gabriel Henrique Machado Gandini	FEI	Mecânica
Gabriel Nunes Alves Da Silva	USP São Carlos	Civil
Gabriel Oliveira Antunes	Univ. Santa Cecília	Química
Gabriel Patola	UNESP Ilha Solteira	Agrônomo
Gabriel Rodrigues Brandão	Centro Univ. Pe. Anchieta	Eletrônica
Gabriel Silvano Ramirez	UNICAMP	Computação
Gabriela Fernandes Munhoes	FEI	Química
Gean Francisco Costa Barrilli	Esc. de Eng. Piracicaba	Ambiental
Graziela Santos Da Silva	Univ. Santa Cecília	Civil

NOME	ESCOLA	MODALIDADE
Guilherme Banin	UNICAMP	Química
Guilherme Candido Da Silva	Facens	Química
Guilherme Carvalho Garcia	FEI	Produção
Guilherme D'assumpção Benedetti	Fund. Educ. de Barretos	Civil
Guilherme Fernandes De Figueiredo	USP São Carlos	Aeronáutica
Guilherme Fernando De Castro	Fac. Int. Araraquara	Computação
Guilherme Francisco Plana Servilha	UNICAMP	Agrícola
Guilherme Garcia Martins	Univ. Santa Cecília	Petróleo
Guilherme Pino Romani	Instituto Mauá	Mecânica
Gustavo Comparini Pinto	FEI	Mecânica
Gustavo Daniel Fernandes	FEI	Controle e Automação
Gustavo Furuzawa Gallo	Univ. de Rib. Preto	Produção
Gustavo Gallo Macera	USP São Carlos	Mecânica
Gustavo Justo Montesani	FEI	Elétrica Teles
Heloisa Peruchi Marra	UNICAMP	Alimentos
Henrique Gianfaldoni Gattás	FEI	Mecânica Auto
Henrique Leorte Odina	UFSCar	Civil
Henrique Seiji Omote	Centro Univ. Pe. Anchieta	Alimentos
Higor Oliveira Machado	UNESP Ilha Solteira	Civil
Humberto Gimenes Macedo	Univ. Vale do Paraíba	Computação
Igor Araujo Dos Santos	Fund. Educ. de Barretos	Produção
Igor Calvo Barrionovo	UFSCar	Física
Igor Piedade Dias Fonseca	Univ. Santa Cecília	Elétrica
Igor Wallace Ferreira Da Silva	USP Lorena	Materiais
Ingrid Arruda Ramil Dos Santos	Univ. Santa Cecília	Elétrica
Ingrid Metzner Moraes	PUC Campinas	Produção
Isabela Gonçalves	Instituto Mauá	Civil
Isabella Peressinoto Romero	UNICAMP	Alimentos
Ivaldo Paulo Da Silva Junior	Univ. de Araraquara	Mecatrônica
Ivan Santos De Oliveira Junior	Centro Univ. de Lins	Computação
Izabela Nascimento Truffi	FAAP	Produção
Izabelle Martinez Martinez	UNESP Itapeva	Produção
Jacqueline Komatzu Huayanca	Univ. Vale do Paraíba	Civil
Janaina Florencia De Almeida	Facens	Elétrica
Jéssica Sant'anna Da Cruz	PUC Campinas	Química
Jéssica Horwat	Fund. Herminio Ometto	Química
Jhennifer Macela Lopes Dos Santos	Fund. Educ. de Barretos	Ambiental
João Carlos Cerqueira	UNICAMP	Elétrica
João Henrique De Oliveira Costa	UNICAMP	Civil
João Pedro Coelho Belini	USP São Carlos	Ambiental
João Pedro Garcia	FEI	Elétrica
Johnny Herbert Siqueira	UMC	Mecânica

NOME	ESCOLA	MODALIDADE
Jonatas Donato Cardador	UNICAMP	Elétrica
Jonshon Kenedy	Fac. Maria Imaculada	Civil
José Eduardo Braga De Aguiar Jr	FEI	Materiais
José Geraldo Baziles Xavier	Univ. Herminio Ometto	Produção
Joyce De Oliveira Felix	FEI	Química
Juliana Merli Castellano	UFABC	Materiais
Julianne Pirani De Oliveira	UNESP Ilha Solteira	Civil
Júlio César Monteiro Júnior	Univ. Fed. de SPaulo	Biomédica
Kaue Do Nascimento	FAAP	Elétrica
Kayro Cesar Da Silva	Fac. Int. Araraquara	Civil
Keithy Martins	Univ. Metodista de SP	Produção
Laís Cristina Marquardt	UNESP Sorocaba	Ambiental
Larissa Drews Wayhs Lopes	UNESP Ilha Solteira	Mecânica
Larissa Fortes Gouvea	Univ. Santa Cecília	Produção
Larissa Vilela Roveri	Centro Univ. Pe. Anchieta	Ambiental e Sanitária
Laura Amancio Rezende	USP Lorena	Produção
Leandro Alves Arcanjo	FEI	Elétrica Eletrônica
Leonardo Fill Cardoso	UNICAMP	Elétrica
Leonardo Katsumi Hakamada	UFSCar	Ambiental
Leticia De Oliveira Paula	FEI	Têxtil
Leticia De Sousa Almeida	Univ. Fed. de S.Paulo	Materiais
Leticia Dos Santos Camargo	UMC	Civil
Leticia Quaglio Camargo Maximiano	FEI	Materiais
Leticia Scudeler Ruggero	Instituto Mauá	Alimentos
Linan Tsai Sun	UNESP Botucatu	Agrônômica
Lorena Lourenção Perezi Marçal	UNESP Ilha Solteira	Agrônômica
Luan Mateus Bocalan Vogas	UNESP Ilha Solteira	Elétrica
Lucas Henrique Grizante	Univ. Herminio Ometto	Computação
Lucas Henrique Rodrigues Dorta	PUC Campinas	Ambiental
Lucas Buk Cardoso	Instituto Mauá	Controle e Automação
Lucas Silva Schanner	UNICAMP	Computação
Lucas Yassuo Ozako	Facens	Mecânica
Luis Felipe De Oliveira Bergamim	UNESP Sorocaba	Controle e Automação
Luis Fernando Vieira Silva	UNICAMP	Computação
Luís Henrique Cyrillo Sander	FEI	Mecânica
Luiz Felipe Domingos	Univ. de Rib. Preto	Computação
Luiz Fernando Rodrigues Da Fonseca	UNICAMP	Computação
Luiz Gustavo Santos Nascimento	S. Francisco Campinas	Química
Luiz Paulo Ferrari Zanivan	S. Francisco Campinas	Mecânica
Luiza Higinio Silva Santos	PUC Campinas	Elétrica
Luiza Monari	FAAP	Civil
Luiza Rocha Monteiro	UFSCar	Produção

RELAÇÃO FINAL DO PRÊMIO INSTITUTO DE ENGENHARIA 2019

NOME	ESCOLA	MODALIDADE
Maiara Forte Pires De Camargo	PUC São Paulo	Biomédica
Maisa Akie Yamashita	Fund. Educ. de Barretos	Alimentos
Maitê Rocha Silveira	UNESP Bauru	Civil
Marcella Ferreira	ESALQ	Agronomia
Marcelo André Arduino	S. Francisco Campinas	Ambiental e Sanitária
Marcelo Augusto Valeriano Bogsan	Univ. Santa Cecília	Mecânica
Marcelo Henrique Gumiero	UNICAMP	Elétrica
Marcelo Mendes Lafeta Lima	Instituto Mauá	Eletrônica
Marcos Paulo Da Rocha Santarém	Univ. Santa Cecília	Petróleo
Marcus Vinicius Guimaraes Silva	UNICAMP	Controle e Automação
Mariana Borges Quezadas	Instituto Mauá	Química
Mariana Maqueda	FEI	Produção
Mariana Santos Reis	UFABC	Ambiental e Urbana
Matheus De Moura Sangar	FEI	Elétrica
Matheus Guilherme Anjos De Souza	Univ. Vale do Paraíba	Ambiental e Sanitária
Matheus Henrique Pinto	Esc. de Eng. Piracicaba	Civil
Matheus Marin Bihrer	UFABC	aeroespacial
Matheus Silva Henrique	FEI	Elétrica
Michel De Sousa Jacinto	FEI	Elétrica
Miguel Bozer Da Silva	UFABC	Automação Robótica
Mirella Martins Luize	Fund. Educ. de Barretos	Químico
Moisés Botarro Ferraz Silva	USP São Carlos	Computação
Murilo Henrique Moreira	UFSCar	Materiais
Natália Caetano	Univ. de Araraquara	Produção
Nathalia Cristine Bertaglia	Instituto Mauá	Produção
Nayara Abrahão Bocalão	USP Lorena	Produção
Newton Belloti Neto	Esc. de Eng. Piracicaba	Mecânica
Nicole Ito De Souza	Centro Univ. Pe. Anchieta	Civil
Nikolas Janke Coimbra	FEI	Produção
Pablo Richard Da Silva De Lima	FEI	Mecânica
Paulo Chen Zu Da	UFABC	Energia
Paulo Leonardo Coronado Pinho	Instituto Mauá	Computação
Pedro Henrique Ribeiro Botene	Esc. de Eng. Piracicaba	Produção
Pedro Ramos Melges	UNESP Ilha Solteira	Elétrica
Rafael Augusto Caracciolo Arone	USP São Carlos	Elétrica Eletrônica
Rafael De Oliveira Fonseca	Univ. Santa Cecília	Química
Rafael Lemes Rodriguez	UNESP Bauru	Mecânica
Rafaela F. Zapparoli Dos Santos	Facens	Produção
Rafaell Marcelo Jabur Casella	PUC São Paulo	Elétrica
Renan Campos Bravo Bezerra	Centro Univ. de Lins	Elétrica
Renan Henrique Carvalho	S. Francisco Campinas	Civil
Renato Zapata Lusni De Souza	FEI	Elétrica

NOME	ESCOLA	MODALIDADE
Rodolfo Ryu Kitaguchi Custodio	UMC	Produção
Rodrigo Costa Laud	USP Lorena	Ambiental
Rodrigo Oliveira Carvalho	UMC	Química
Romulo Vieira Espicalquis	Centro Univ. de Lins	Civil
Ronaldo Da Silva Monteiro	Fund. Educ. de Barretos	Elétrica
Samyra Regina De Oliveira	Univ. Santa Cecília	Mecânica
Sara Galeno Souto	USP Lorena	Bioquímica
Silvana Martins Dos Reis	S. Francisco Campinas	Produção
Sulamita Carolina Lopes	Instituto Mauá	Elétrica
Taffarel Cunha Ewald	UNICAMP	Elétrica
Tânia Shizue Morandini Hamamura	UNESP Guaratinguetá	Materiais
Thaisa Brandão Ferreira De Moraes	USP Lorena	Química
Thaizzy Yuki Shikida	Univ. de Araraquara	Civil
Thanmyris Teixeira De C. Ricardo	Univ. Santa Cecília	Eletrônica
Thiago Ferrari Xavier	Univ. de Araraquara	Agronomia
Thiago Garbuio Andriolli	USP São Carlos	Elétrica Sist. de Energia
Tiago Lobato Gimenes	UNICAMP	Computação
Tiago Takeshi Kawase Matayoshi	UNESP Guaratinguetá	Mecânico
Victor Alexandre Zonaro	Centro Univ. Pe. Anchieta	Química
Victor Eloy De Andrade	UNESP Itapeva	Indl Madeireira
Victor Linhares Diógenes Da Costa	USP São Carlos	Produção
Victor Painçal Rodrigues	FEI	Civil
Victor Rogatis Trevisan	UNESP Guaratinguetá	Mecânico
Victor Tamassia Noppenev	USP São Carlos	Mecatrônica
Victoria Fernandes C. de Macedo Haddad	FAAP	Produção
Vinicius Eiji Enomoto Silva	Facens	Civil
Vinicius Lima Da Silva	FEI	Mecânica diurno
Vitor Cardoso Ribeiro	Centro Univ. de Lins	Controle e Automação
Vitor Fernando Da Silva Alquati	UNESP Bauru	Elétrica
Ygor Pereira Alvarez	UFSCar	Elétrica