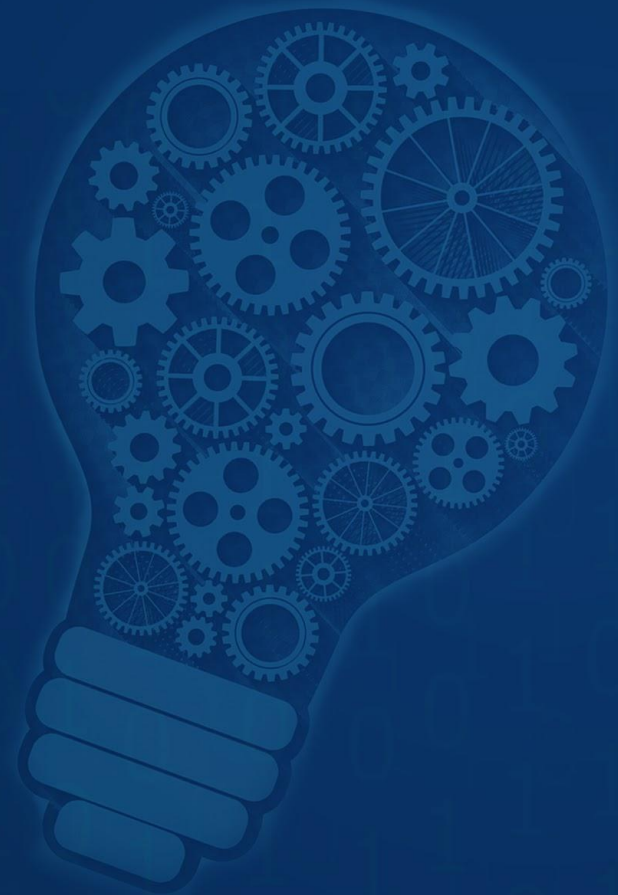


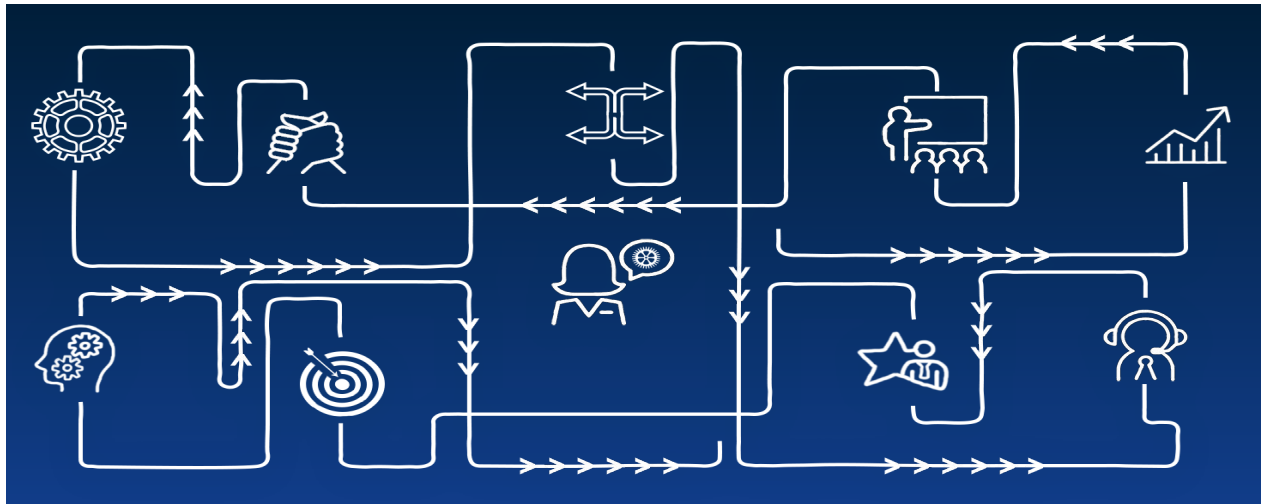
ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO DE MACAÉ: MENTORES



O termo "mentoria" vem do inglês "*mentoring*" normalmente também traduzido como "tutoria" ou "apadrinhamento" representando uma prática que consiste em uma pessoa com mais experiência ajudar outra a se desenvolver de maneira eficaz.

O mentor para *startups* deve colaborar com seu conhecimento e *networking* para facilitar todo o processo de desenvolvimento da empresa, podendo exercer diferentes papéis a depender do estágio de maturidade do negócio.

MENTORIA



COMPETÊNCIAS

- Acessibilidade
- Comunicação
- Credibilidade
- Empatia
- Inventividade




Este relacionamento é projetado para dar apoio ao mentorado e ajudá-lo a criar confiança bem como orientá-lo a identificar o curso de ação necessário para alcançar determinadas metas ou objetivos.

Segundo a Endeavor Brasil, "mentor é aquele que dá suporte e encorajamento para que a outra pessoa gerencie seu próprio aprendizado, maximize seu potencial, desenvolva suas habilidades e aprimore sua performance".







Abertura de capital - IPO	Cultura organizacional	Gestão de projetos	Modelagem e validação	Produtividade e gestão do tempo
Acesso a capital - Investimentos	Desenvolvimento de produto	Impacto sócio-ambiental	Negociação	Propriedade intelectual
Acesso ao mercado	Direito	Inovação	Oratória	Recursos humanos
Branding	Economia criativa	Internacionalização	Parcerias e networking	Sustentabilidade
Captação de clientes	Engenharia	IoT	Pitch	Segurança e defesa
Comércio eletrônico	Franquias	Jogos	Pesquisa e desenvolvimento	Tecnologia da informação - Hardware e Software
Comércio exterior	Financeiro	Liderança	Planejamento estratégico	Transporte, logística e mobilidade urbana
Compras/Fornecedores	Formação de equipes	Logística	Plano de negócios	Tributário
Contabilidade	Gestão administrativa	Marketing	Precificação	Vendas - varejo



 <p>ALAN LOPES CAMPOS</p>	<p>Bacharel em Análise de sistemas e Pós-graduado em MBA de Gestão de projetos pela FGV/RJ. Responsável pelo Sistema de Gestão Integrada (SGI) em uma empresa offshore, especialista em perfuração de poços de petróleo; atua como professor na Universidade Católica de Petrópolis (pólo de Macaé) nos cursos de MBA de Gerenciamento de Projetos e MBA de Qualidade e Gestão de Processos. Atuou também na Faculdade Prof. Miguel Ângelo da Silva Santos (Femass) nos cursos de Engenharia de Produção, Tecnologia da Informação e Administração. Realiza serviços de consultoria especializada através da InFieri Solutions.</p>	<p>Cultura organizacional, Gestão administrativa, Gestão de pessoas, Gestão de projetos, Liderança, Modelagem e validação, Pitch, Pesquisa e desenvolvimento, Planejamento estratégico, Plano de negócios, Produtividade e Gestão do tempo.</p>
 <p>ALBER NETO</p>	<p>Possui graduação (IFF), mestrado (IFF) e doutorado em Desing (ULisboa). Integrante da Agência ISECENSA de Inovação. Fundador da Skiuhub, Edtech de Educação.</p>	<p>Branding, Desenvolvimento de produto, Economia criativa, Gestão de projetos, Inovação, Modelagem e validação, Pitch, Pesquisa e desenvolvimento, Propriedade intelectual.</p>
 <p>ALEXANDRE ORIOLI</p>	<p>Bacharel em Direito pela Universidade Estácio de Sá, e Bacharel em Administração pelo Centro Universitário de Barra Mansa - UBM. Possui MBA em Gerenciamento de Projetos pela Fundação Getúlio Vargas - FGV. Atua como Gerente de Cadeia de Suprimentos da Subsea7, com formação em Direito.</p>	<p>Comércio exterior, Compras / Fornecedores, Gestão de projetos, Inovação, Liderança, Logística, Negociação, Planejamento estratégico, Produtividade e Gestão do tempo, Recursos Humanos, Transporte, Logística e Mobilidade urbana.</p>
 <p>ANDRÉ LUÍS AZEVEDO GUEDES</p>	<p>Doutor em Engenharia Civil, na área de concentração em Gestão, Produção e Meio-Ambiente com foco em Inovação e Smart Cities. Realizou pós-doutorado em Administração de Empresas pela Universidade Federal Fluminense (UFF/PPGAd) na linha de Sistemas da Informação. Diretor regional da RBCIH - Rio de Janeiro. Professor Coordenador da Pós-graduação em Smart Cities e Indústria X.0 e das graduações de Tecnologia da Informação na UNISUAM.</p>	<p>Inovação, IoT, Parcerias e networking, Pesquisa e desenvolvimento, Tecnologia da Informação - Hardware e Software.</p>



 <p>ANDRÉ QUEIROZ</p>	<p>Comunicador, escritor e empreendedor. Possui vasta experiência no setor industrial, tendo desempenhado desde tarefas de nível técnico, até de supervisão e de gestão, onshore e offshore. Ministra o curso online "Academia da Liderança" e conduz a iniciativa #boratrabalhar, sendo ambos projetos voltados para o desenvolvimento profissional. Promove ações para fomentar a empregabilidade na cidade de Macaé através do Instagram (@liderparceiro), sempre com foco em comportamento e carreira.</p>	<p>Liderança.</p>
 <p>ANDRÉ TORRES MARTINS</p>	<p>Bacharel em Direito pela UFF. Especialista em Direito Civil pela PUC Minas. Pós-graduando em Direito e Processo do Trabalho pela UCAM. Advogado, sócio do Escritório Torres & Ferraz Advogados. Presidente em exercício da OAB Jovem e mentor nas áreas cível e trabalhistas, ambos pela 15a Subseção da OAB-RJ. Coordenador do NEST (Núcleo de Estudos sobre Trabalho, Ócio e Vida) e Membro do SOS Legislação Trabalhista", atividades integrantes do Projeto de Extensão "Café com RH" da Faculdade de Administração da UFF.</p>	<p>Direito societário, Gestão administrativa, Gestão de pessoas, Planejamento estratégico.</p>
 <p>CARLOS BAZILIO MARTINS</p>	<p>Graduado em Ciência da Computação pela UFF, com Mestrado e Doutorado em Informática pela PUC-Rio. É professor adjunto da UFF, campus Rio das Ostras, na graduação e no Mestrado Profissional em Engenharia de Produção e Sistemas Computacionais, além de professor bolsista do curso de Tecnólogo em Computação do Cecierj/CEDERJ. Possui experiência na área de Linguagens de Programação, Sistemas Paralelos e Distribuídos, Programação Web, Especificação e Verificação Formais. Atuou como mentor do Programa Startup Macaé.</p>	<p>Desenvolvimento de produto, Inovação, Negociação, Pesquisa e desenvolvimento, Planejamento estratégico.</p>
 <p>CARLOS EDUARDO SILVA</p>	<p>Doutor em Ciências Ambientais e Conservação pelo NUPEM/UFRJ, mestre em Engenharia de Produção com ênfase em Estratégia, gestão e finanças, e graduado em Engenharia de Produção, ambos pela UFF. Professor do departamento de Engenharia da UFRJ, campus Macaé, atuando principalmente nas áreas de Inovação; Empreendedorismo; Gestão Empresarial; Gestão de Processos; Parques Tecnológicos e Desenvolvimento Regional. É coordenador do CRIOS-UFRJ e idealizador do Programa Startup Macaé, além de atual Secretário Municipal Adjunto de Ciência e Tecnologia da Prefeitura de Macaé.</p>	<p>Desenvolvimento de produto, Inovação, Negociação, Pesquisa e desenvolvimento, Planejamento estratégico.</p>



**CÁSSIO LUÍS PASIN DO
COUTO**

Tutor presencial no curso de Administração de Empresas na Fundação Cecierj. Membro do Grupo de Pesquisa do IFF Macaé "Núcleo de Tecnologia, Trabalho e Meio ambiente: Efeitos sociais, históricos e jurídicos em uma sociedade globalizada" desde abril de 2018. Experiência na área de qualidade e planejamento estratégico no setor público, com elaboração e acompanhamento do plano plurianual, monitorando os resultados e apresentando-os. Também com atuação no desenvolvimento de processos e ferramentas para melhorias, bem como identificação e atendimento de demandas neste propósito.

Inovação, Pesquisa e desenvolvimento, Planejamento estratégico, Plano de negócios.



**CÍCERO VASCONCELOS
FERREIRA LOBO**

Mestre em Gestão e Estratégia pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Graduado em Engenharia de Controle e Automação pelo IFF. Foi bolsista do Programa do Governo Federal: Ciência sem Fronteiras - modalidade Graduação Sanduíche na The Catholic University of America (CUA), em Washington D.C., EUA, onde atuou como pesquisador assistente no Laboratório de Microfabricação à Laser. Estagiou como Pesquisador Assistente na NASA Goddard Space Flight Center, com sede em Greenbelt, MD. Foi selecionado como Engenheiro Trainee pela empresa da cadeia de óleo e gás National Oilwell Varco através do programa Next Generation, e depois promovido a Engenheiro de Serviços. Liderou o departamento operacional do grupo NOV ISE Aftermarket.

Engenharia, Gestão de projetos, Plano de negócios.



**DANIEL VITOR COSTA
FERREIRA**

Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Cândido Mendes - UCAM e mestre em Informática e Interação Humano-Computador. Trabalha atualmente no setor de Transformação Digital da Petrobras, atuando com facilitação de processos de design (Design Thinking, Design Sprint etc.) e coaching de times que participam das startups internas, em especial sobre adoção de métricas e metodologias de Design. Também ministrou treinamentos in-company sobre temas voltados para Design. Possui mais de 8 anos de experiência como UX Researcher (mapeamento de jornada de usuário, testes de usabilidade, etc) nos times da TIC.

Desenvolvimento de produto, Formação de equipes, Inovação, Marketing, Pesquisa e desenvolvimento.



**EDUARDO AGUIAR DE
ASSIS**

Bacharel em Comunicação Social com habilitação em Publicidade e Propaganda pela UFF, mestre em Mídia e Cotidiano e especialista em Marketing Empresarial. É servidor público como publicitário da Prefeitura Municipal de Macaé atuando como gestor de conteúdo para mídias digitais na Secretaria de Comunicação. Possui experiência nas áreas de comunicação empresarial, planejamento de comunicação, desenvolvimento de campanhas publicitárias, criação de identidades visuais para mídia impressa e eletrônica, gestão de conteúdo para ferramentas online e gestão de marcas. Também é professor na Faculdade Católica Salesiana de Macaé nas disciplinas de atendimento e planejamento de campanha, direção de arte, redação e criação publicitária II, laboratório de publicidade, marketing e publicidade digital, e professor responsável pela Agência Experimental de Publicidade da instituição.

Branding, Marketing, Mídias Sociais.



**ELZA MARIA GONÇALVES
CAMPOS MATOS**

Graduada em administração pela UFF com mestrado em Engenharia de Produção. Trabalha com consultoria empresarial na área de planejamento estratégico, utilizando o Balanced scorecard para controle e visualização das ações necessárias para o atingimento da visão. É tutora de empreendedores e professora do ensino superior presencial e à distância. Atua ainda na organização de grupos e reuniões para mediação de conflitos.

Franquias, Gestão administrativa, Planejamento estratégico, Plano de negócios, Precificação.







FERNANDA FALQUER

Bacharel em Administração de empresas pela UCAM (Campos), possui mestrado profissionalizante em Engenharia Ambiental pelo IFF.. Professora do curso de Administração da FEMASS e membro do Núcleo de Docente Estruturante (NDE) do Curso de Administração. Atuação como docente nas áreas de Análise Organizacional, Organização, Sistemas e Métodos, Gestão empresarial, Empreendedorismo e orientações em Trabalho de Conclusão de Curso. Trabalhou na ONIP atuando como coordenadora do Escritório Regional da Bacia de Campos realizando atividades de planejamento e desenvolvimento de projetos. É consultora do Sebrae/RJ na área de gestão empresarial.

Cultura organizacional, Gestão administrativa, Gestão de pessoas, Gestão de projetos, Planejamento estratégico, Plano de negócios, Recursos Humanos.



 <p>FREDJOGER BARBOSA MENDES</p>	<p>Formado em Engenharia de Petróleo pela Faculdade Cenecista de Rio das Ostras e em Gestão pela UFRJ, possui mestrado em Engenharia de Produção pela UFF e MBA em Administração e Negócios pela FGV. Atua há 26 anos em multinacionais, iniciando e expandindo novos negócios e operações. Atualmente se dedica a pesquisa de estratégia de negócios e operações.</p>	<p>Desenvolvimento de produto, Gestão de pessoas, Inovação, Liderança, Planejamento estratégico, Produção e operação, Produtividade e gestão do tempo.</p>
 <p>GLAUCO LOPES NADER</p>	<p>Graduado em Ciências Econômicas pela UFF, possui mestrado e doutorado em Planejamento Urbano e Regional pela UFRJ. Professor colaborador do Mestrado Profissionalizante em Engenharia de Produção e Sistemas Computacionais (PURO/UFF). Atuou como gestor de projeto de desenvolvimento de fornecedores do Convênio Petrobras-Sebrae na Bacia de Campos na Cadeia Produtiva de Petróleo e Gás Natural. Atualmente é Sócio-diretor da Dinamus Consultoria, com projetos nacionais e internacionais (Argentina, Uruguai, Paraguai, Estados Unidos, México etc.) na área de desenvolvimento de negócios e inserção de empresas na indústria de petróleo e gás natural, bem como em outras indústrias, tais como mineração e naval.</p>	<p>Marketing, Planejamento estratégico, Plano de negócios, Vendas - varejo e atacado.</p>
 <p>IVAN AMARAL</p>	<p>Formado em Administração de Empresas, com MBA em Marketing e Gerência de Vendas pela FGV, Marketing e Gestão PUC RJ, capacitação em COBIT, ITIL, Gerenciamento de Projetos, Gestão Empresarial, Analista de Negócios, BPMN. Mentor SEBRAE SP.</p>	<p>Marketing, Planejamento estratégico, Plano de negócios, Vendas - varejo e atacado.</p>
 <p>JANIMAYRI FORASTIERI DE ALMEIDA</p>	<p>Bacharel em Administração, com Mestrado em Engenharia da Energia, é doutorando do NUPEM/UFRJ na área de georreferenciamento como ferramenta de gestão pública, com foco em saneamento básico e saúde pública. É professora substituta do curso de Engenharia de Produção (UFRJ/Macaé) e também leciona na FEMASS. Foi Secretária Municipal de Meio Ambiente em São Lourenço, MG e superintendente do consórcio ambiental da microrregião de de São Lourenço - CIDESESA.</p>	<p>Engenharia, Gestão administrativa, Impacto sócio-ambiental, Inovação, Pesquisa e desenvolvimento, Plano de negócios, Sustentabilidade, Tecnologia da Informação - Hardware e Software.</p>



JADER LUGON JUNIOR

Graduado em Engenharia Mecânica e Pós-graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho pela UFF, possui mestrado, doutorado e pós-doutorado em Modelagem Computacional no Instituto Politécnico da UERJ. Atua no IFF como Coordenador do Doutorado Profissional em Modelagem e Tecnologia para Meio Ambiente Aplicadas em Recursos Hídricos, e como Professor no curso de Mestrado Profissional em Engenharia Ambiental e no curso de graduação de Engenharia de Controle e Automação. Participa do grupo de pesquisa NUPERN - Núcleo de Pesquisa em Petróleo, Energia e Recursos Naturais (IFF) e colabora com pesquisadores do LEMA em Transferência de Calor e Massa (IPRJ UERJ). Atua na área de Engenharia Mecânica com ênfase em Fenômenos de Transporte.

Engenharia, Gestão administrativa, Impacto sócio-ambiental, Inovação, Pesquisa e desenvolvimento, Plano de negócios, Sustentabilidade, Tecnologia da Informação - Hardware e Software.



JOSÉ LUÍZ DE CARVALHAES PINHEIRO

Formado em Engenharia Mecânica Plena pela FESM, Pós-graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho pela UFF, com MBA Gestão pela Qualidade Total e em Docência em Ensino Superior pela UFF. Professor auxiliar em Curso de Pós Graduação no IBEC e IPETEC. Atua no setor de óleo e gás junto às plataformas da Bacia de Campos. Conquistou o prêmio Petrobras de SMS na Bacia de Campos. Proprietário da RCP Consultoria, prestando serviços de consultoria, auditoria e instrutoria. Desenvolveu na empresa uma plataforma de EAD onde disponibiliza vídeos de treinamento.

Gestão de pessoas, Gestão de projetos, Liderança, Planejamento estratégico, Produção e operação, Produtividade e gestão do tempo, Sustentabilidade.






JOSÉ ROBERTO GUIMARÃES DA SILVA

Profissional da área técnica com grande experiência em robótica e automação. Com vivência na área offshore/onshore e industrial com foco na instalação de ANM, manutenção Topsides/Subsea e entrega de resultados. Possui também experiência em instrumentação, hidráulica, pneumática, elétrica, automação, Telecom, eletrônica, redes industriais, programação (Ladder, C++ e Python), projetos onshore e offshore, visando atender os requisitos do negócio e otimização de custos.

Engenharia, Inovação, IoT, Tecnologia da Informação - Hardware e Software.



 <p>LEONARD BARRETO MOREIRA</p>	<p>Cursou pós-doutorado no programa de Cognição e Linguagem (UENF). Doutor em Modelagem Computacional na UERJ, mestre em Pesquisa Operacional e Inteligência Computacional pela UCAM e graduado em Sistemas de Informação (UCB). Atualmente é professor adjunto da UFF-Macaé, atuando em áreas da computação e de meio ambiente. É professor colaborador no Mestrado Profissional em Engenharia de Produção e Sistemas Computacionais (UFF-PURO) e no Mestrado e Doutorado em Cognição e Linguagem (UENF).</p>	<p>Impacto sócio-ambiental, IoT, Modelagem e validação, Pesquisa e desenvolvimento, Tecnologia da Informação - Hardware e Software.</p>
<p>LEONARDO BRAGA</p>	<p>Trabalha com tráfego pago para redes sociais a quase 4 anos, possuindo diversos clientes no setor e já tendo gerenciado quase 1 milhão de reais investidos. Possui experiência com e-commerce, infoprodutos, páginas de capturas, delivery, etc.</p>	<p>Acesso ao mercado, Captação de Cliente, Comércio eletrônico, Desenvolvimento de produto, Marketing, Mídias Sociais, Vendas - varejo e atacado.</p>
 <p>LUÍZ LÚCIO DE ARAGÃO PEDROSO</p>	<p>Graduado em Economia (UNISUAM) e em Engenharia de Produção (CENEC-RJ), Pós-graduado em Engenharia Econômica e Administração Industrial (UFRJ), com Mestrado em Engenharia de Produção (UCAM-Campos). Coordenador do Ciclo Básico das Engenharias e do Curso de Engenharia de Produção e Coordenador Geral da Pós Graduação em Gerenciamento de Projetos no Ambiente 4.0 ambos na UNISUAM. Possui mais de 37 anos na Indústria de Óleo e Gás, onde atuou em diversos países tendo ocupado diversas posições áreas operacionais e administrativas tendo ocupado como última posição de Controller Geral. Atua como Mentor no Hacking Help.</p>	<p>Gestão de projetos, Inovação, Logística, Produção e operação, Transporte, logística e mobilidade urbana.</p>
 <p>MARYANGELA COSTA DE SOUZA FLORENTIN</p>	<p>Formada em Engenharia Elétrica há dois anos, trabalhando no ramo de elétrica desde 2011. Com experiência no ramo onshore, offshore, industrial e comercial.</p>	<p>Economia criativa e Engenharia.</p>



MAURO CABRAL

Engenheiro químico com experiência de micro empresas a multinacionais, especialista em petróleo, segurança do trabalho e projetos. empreendedor, ex agricultor, fundador da escola Ecológica rural em Pernambuco. Experiência sólida com engenharia química e de processos, resíduos sólidos, petróleo, segurança do trabalho, projetos de engenharia, gestão de projetos, tratamento de água, e terceiro setor.

Acesso ao mercado, Engenharia, Gestão de projetos, Modelagem e validação, Produtividade e gestão do tempo



**MAURO DIAS DE
CARVALHO**

Graduado em Processamento de Dados pela Universidade Nuno Lisboa. Mestre em Inteligência Computacional e Pesquisa Operacional (UCAM). MBA em Gerenciamento Avançado de Projetos (FGV). PMP (Project Management Professional). Possui cerca de 30 anos de experiência na criação e manutenção de sistemas de informação na Petrobras nas áreas de negócio de Engenharia de poços, RH, SMS e produção de petróleo. Coordenador Acadêmico e professor do MBA em Gerenciamento de Projetos com Ênfase em Petróleo e Gás e professor das disciplinas jogos de negócio, gerência de projetos e SIG no curso de graduação de Administração da Faculdade Salesiana de Macaé.

Gestão de projetos, Inovação, Jogos, Tecnologia da Informação - Hardware e Software.




**NÍVEA MARIA LOPES DO
NASCIMENTO**




Possui experiência como Analista de Treinamento na indústria de tecnologia e serviços de telecomunicação, oferecendo consultoria nos seguintes temas: desenvolvimento organizacional; reengenharia de processos; folha de pagamento e benefícios; administração de cargos e salários; compensação variável; recrutamento e seleção; políticas e procedimentos; administração de recursos humanos; relações trabalhistas; avaliação e revisão de desempenho; avaliação de administração de pessoal e procedimentos; programas de segurança industrial; desenvolvimento de carreira; projeto de descrição de trabalho e funções.

Cultura organizacional, Formação de equipes, Gestão administrativa, Gestão de pessoas, Liderança, Oratória.



 <p>RAFAEL MELLO</p>	<p>Graduado em Desenho Industrial com MBA em Marketing (PUC-Rio), com Mestrado (em Design & Branding) e Doutorado (em Gestão de Design) ambos pela Brunel University, Londres (Reino Unido). Possui experiência profissional na indústria (em projetos de consultoria) e na academia (dando aulas e mentoria), trabalhando principalmente com metodologias, processos e ferramentas de Design Thinking, gerenciamento e trabalho em equipes e ambientes multidisciplinares, que valorizem diferentes perspectivas contribuindo para iniciativas pioneiras.</p>	<p>Branding, Inovação.</p>
 <p>RENATA CANEVAROLI DE SOUZA</p>	<p>Bacharel em Direito pelo Centro Universitário de Bauru/SP (2015). Pós graduanda lato sensu em direito e processo do trabalho pela Universidade Positivo (Curitiba/PR). Escreveu artigos publicados em congressos e eventos e atualmente é advogada residente em Macaé.</p>	<p>Formação de equipes, Gestão de projetos, Produtividade e gestão do tempo, Tecnologia da Informação - Hardware e Software.</p>
 <p>RENATA PEREIRA MARTINS GOMES</p>	<p>Graduada em Geologia, atualmente está cursando Sistemas de Informação na FEMASS. Trabalha na Petrobras na Coordenação de Soluções Analíticas e Digitais. Participa como mentora do Cloud Girls e do grupo WoMakersCode.</p>	<p>Cultura organizacional, Formação de equipes, Gestão administrativa, Gestão de pessoas, Liderança, Oratória.</p>
<p>RICARDO BELLA</p>	<p>Graduado em Engenharia de Produção com ênfase em Sistemas de Gestão (CEFET/RJ). Mestre em Engenharia de Produção com ênfase em Gestão de Riscos de Projetos (UFF) e Doutor em Engenharia de Produção com ênfase em Ergonomia Organizacional (UFF). É Professor adjunto no Departamento de Engenharia de Produção do Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT-UFF-PURO). Possui experiência profissional no setor bancário, consultoria estratégica e organizações não governamentais.</p>	<p>Gestão de projetos, Logística, Oratória, Planejamento estratégico.</p>



 <p>RIVAIL AUGUSTO GIBAJA GRIPP</p>	<p>Graduado em Administração (UCAM). Pós graduado em Planejamento Urbano e Rural (UFV). Mestrado em Engenharia de Transporte Público (PET/Coppe/UFRJ). Mestrado em Engenharia Urbana (PEU/Poli/UFRJ). Atualmente Subsecretário lotado na Secretaria de Gestão Pública no Município de Rio das Ostras, e antes disso Subsecretário de Planejamento e de Transportes Públicos, Acessibilidade e Mobilidade Urbana. Fundador e integrante da Fundação Natureza, cargos de presidência e diretoria. Diretor executivo da empresa Liberty de Nova Friburgo Cursos Livres. Produtor e apresentador.</p>	<p>Formação de equipes, Pesquisa e desenvolvimento, Plano de negócios, Sustentabilidade, Transporte, logística e mobilidade urbana.</p>
 <p>ROBSON OLIVEIRA LIMA DA SILVA</p>	<p>Bacharel em Ciência da Computação, Pós Graduado em Engenharia de Planejamento pela Coppe/UFRJ, com MBA em Gerenciamento de projetos (FGV). Profissional certificado em PMP e CAPM (PMI), ASM (Agile Scrum Master) e SFC (Scrum Fundamentals Certified) MCP (Microsoft Project 2013) e White Belt em Lean Six Sigma. Possui experiência em Exploração e Produção de Petróleo Offshore e Onshore, Fabricação e Manutenção de Equipamento Submarinos, Construção & Montagem e Manutenção de Plataformas de Petróleo, Construção de Plantas Petroquímicas, bem como na utilização de softwares e técnicas de gestão de projetos.</p>	<p>Abertura de capital - IPO, Gestão de projetos, Liderança, Modelagem e validação, Plano de negócios.</p>
 <p>RODRIGO CHAMUSCA MACHADO</p>	<p>Graduado em Engenharia Elétrica (UNICAMP), com MBA em Economia e Gestão Empresarial (FGV). Possui experiência no setor de petróleo e gás e trabalha desde 2011 na Ocyan, atualmente liderando iniciativas de transformação digital e programas de inovação aberta.</p>	<p>Acesso ao mercado, Cultura organizacional, Engenharia, Gestão administrativa, Gestão de pessoas, Liderança, Produção e operação.</p>



RODRIGO ERDMANN

Possui formação na área ambiental e acredito que Sustentabilidade deve ser tratada com estratégia e seriedade dentro das organizações, para além das obrigações legais que estão sujeitas. Atua no atendimento de condicionantes de licenças ambientais de grande empresa petrolífera brasileira, bem como na equipe interdisciplinar em projetos relacionados à compensação, mitigação, reparação, monitoramento e caracterização de impactos socioeconômicos e ambientais que as comunidades de pesca artesanal são afetadas.

Gestão de projetos, Impacto sócio-ambiental, Sustentabilidade.

**THAYANNE SANTOS
LIGEIRO**

Graduada em Engenharia de Petróleo (UFRJ). Mestre em Engenharia de Exploração e Produção (UENF). Doutoranda no Programa de Ciências e Engenharia de Petróleo (UNICAMP). Possui experiência no setor de gerenciamento de reservatórios da Petrobras, onde trabalhou com simulação numérica de reservatórios, análises de perda de injeção, estudo de souring nos blocos UO-RIO e estudo de traçadores UO-RIO. No mestrado atuou com recuperação avançada, permeabilidade relativa em arenitos, injeção secundária de água com baixa salinidade, teste de injeção, cromatografia iônica e contagem de partículas. Atualmente está participando de um projeto de deposição de parafina em tubulações.

Engenharia, Gestão de projetos, Modelagem e validação, Pesquisa e desenvolvimento.

THIAGO PORTO

Engenheiro Químico (FCSM). Engenheiro Especialista em Sistemas Offshore (UFRJ). Mestrando em Engenharia de Petróleo (UENF). Técnico Instrumentação (IFF). Possui 10 anos de experiência em Planejamento de Manutenção de Plataformas de Petróleo. É sócio proprietário da startup TOSS do segmento Óleo e Gás, participante do Programa Startup Macaé na modalidade Desenvolvimento Tecnológico.

Desenvolvimento de produto, Engenharia, Inovação.



VANESSA VILETE PIRES

Especialista em desenvolvimento de projetos e captação de recursos para novos negócios atuando no setor há 10 anos.

Acesso a capital - Investimentos, Acesso ao mercado, Branding, Captação de Cliente, Desenvolvimento de produto, Economia criativa, Gestão de projetos, Impacto sócio-ambiental, Inovação, Marketing, Mídias Sociais, Negociação, Parcerias e networking, Planejamento estratégico, Plano de negócios.

VITOR YOSHIHARA MIANO

Graduado em Administração pela Universidade Federal Fluminense (UFF). Mestre em Administração (UFF) na linha de pesquisa "Estado, Organizações e Sociedade". Doutorando em Administração (FGV/EBAPE). Professor (IFF-Campus Cabo Frio), Diretor de Inovação, Pesquisa e Extensão (IFF-Campus Macaé). Membro do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão Vice-líder do Núcleo de Tecnologia e Trabalho: efeitos sociais, históricos e jurídicos em uma sociedade globalizada (IFF). Pesquisador do Grupo de Pesquisa Programa de Estudos em Reforma do Estado e Governança (PPGAD/ UFF). Membro do Conselho Acadêmico de Gestão e do Conselho Editorial do Observatório da Cidade de Macaé.

Cultura organizacional, Gestão administrativa, Gestão de projetos, Inovação, Pesquisa e desenvolvimento, Planejamento estratégico, Plano de negócios, Produção e operação..