

DESTAQUES

VESTIBULAR

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

**UNIVERSIDADE PÚBLICA,
100% GRATUITA E DE
QUALIDADE EM RESENDE?
AQUI TEM!**

**VESTIBULAR
2025**

CALENDÁRIO

**PEDIDO DE ISENÇÃO DA TAXA DE
INSCRIÇÃO
14 A 18/03/2024**

**PROCEDIMENTOS DE INSCRIÇÃO
15/04 A 06/05/2024**

**DATA DA PROVA
09/06/2024**

CURSOS OFERECIDOS

**ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
ENGENHARIA QUÍMICA
ENGENHARIA MECÂNICA**

↓ MAIS INFORMAÇÕES ↓

WWW.VESTIBULAR.UERJ.BR

UERJ | **FAT** Faculdade de Tecnologia UERJ-Resende

CORPO DOCENTE

DENP RECEBE DOIS NOVOS PROFESSORES EFETIVOS

O Departamento de Engenharia de Produção recebeu dois dos professores aprovados nos concursos realizados em 2023, os quais agora compõem o quadro de docentes efetivos:

Davidson de Almeida Santos. Área de Gerência de Produção: Planejamento, Programação e Controle da Produção e Engenharia de Métodos. **Currículo resumido:** Doutorado e Mestrado em Engenharia de Produção e MBA em Logística Empresarial pela Universidade Federal Fluminense (UFF). Graduação em Administração com ênfase em Logística pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).

Thatiana Muylaert Siqueira Menezes. Áreas: Português e Metodologia Científica e Tecnológica. **Currículo resumido:** Bolsista de pós-doutorado do CNPq com estágio pós-doutoral financiado também pela FAPERJ, no Instituto de Letras da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (ILE/UERJ). Doutora em Letras pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ); Mestre em Estudos de Linguagem pela Universidade Federal Fluminense (UFF); Especialista em Educação Básica com ênfase em Língua Portuguesa e Literatura pela Faculdade de Formação de Professores da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ-FFP); Graduada em Letras-Português/Espanhol pela Universidade Severino Sombra (USS).

CONCURSOS

PROCESSOS SELETIVOS

Aguardando convocação

Engenharia Econômica. Provas realizadas em outubro de 2023. Candidatos aprovados: 1º Túlio Sérgio de Almeida e 2º Reginaldo Carreiros dos Santos.

Gerência de Produção: Engenharia de Métodos e Administração da Produção. Provas realizadas em novembro. Candidata aprovada: 1º Paula Cipriano da Silva Vidal.

Pesquisa Operacional. Provas realizadas em novembro e em dezembro de 2023, com candidata aprovada: 1º Luana Souza Almeida.

PUBLICAÇÕES

Artigos publicados em congresso e em periódico indexado em março de 2024.

Foi publicado nos anais da International Conference on Technology Management and Operations, o artigo **Supply Chain Analysis Through Partner Suppliers: A Study of a Small-Medium Sized Company in Brazil**, tendo entre os autores professores do DENP, a saber: José Salvador da Motta Reis, Dayana Elizabeth Werderits Cardoso e José Glenio M. de Barros, com outros pesquisadores.

O artigo **Economia Circular e Indústria 4.0: áreas de aplicação conjunta**, oriundo do trabalho de conclusão de curso (TCC) de graduação em Engenharia de Produção das alunas Carolina Machado Fraguas Soares, Chaylana Saldanha Santos e Daniela Maria Guerra de Lima, orientadas pelos professores Francisco Santos Sabbadini e Vahid Nikoofard, foi publicado na revista *Exacta Engenharia de Produção*.

Alumni DENP

O termo em latim “alumni” significa “ex-alunos”, sendo normalmente usado para se referir aos graduados ou bacharéis em determinado curso de ensino superior na universidade.

Nesta edição, vamos conhecer um pouco da trajetória do egresso **Lucas Parente, formado em Engenharia de Produção**, com ênfase em Engenharia Mecânica, em **2019**, na FAT, Resende:

Jornada e Competências Desenvolvidas: “Ao longo do período em que estive na UERJ, pude transitar em diversas áreas de atuação profissional, iniciando na seção técnica, como estagiário em trabalhos de construção civil, e, em seguida, trabalhar com melhoria de processos no primeiro projeto do CINOVA, um dos laboratórios do Departamento de Engenharia de Produção. Isso me ajudou a conseguir meu primeiro estágio profissional, na época, na PSA Peugeot Citroën. Posteriormente, pude estagiar na DHL até minha efetivação”.

Educação continuada: “Me especializei nos métodos de gerenciamento de projetos e de melhoria contínua,

concluindo cursos como Green Belt Lean Six Sigma, além de finalizar meu MBA em Gerenciamento de Projetos pela Fundação Getúlio Vargas (FGV) em 2023”.

Empresa em que trabalha atualmente: “Trident Energy do Brasil, no setor de Óleo e Gás. Desempenho a função de Engenheiro de Qualidade de maneira ampla, atuando tanto na melhoria e no mapeamento dos processos quanto no trabalho de garantia e de controle de qualidade na gerência de QSMS”.

Recomendação aos estudantes:

- “1. Busquem oportunidades, desde cedo, e não deixem de aproveitar aquelas que vão lhe dar desenvolvimento profissional. Existem diversos projetos no campus Regional de Resende que poderão proporcionar desenvolvimento e trazer futuras oportunidades;
2. Não negligenciem suas notas, elas não são tudo, mas podem abrir e fechar portas;
3. Cultivar relações com pessoas é fundamental em nosso meio, tanto no dia a dia do trabalho quanto para futuras oportunidades;
4. Trabalhar no equilíbrio deste tripé não será certeza de sucesso, mas vai lhe aproximar dele”.

“Acredito que pude tirar proveito de quase tudo que a faculdade poderia proporcionar. A UERJ e a engenharia te preparam para lidar com problemas complexos e sempre buscar um caminho lógico para resolvê-los. Isso, sem dúvida, é um diferencial.

Problemas complexos surgem todos os dias, mas como os quebramos em problemas menores e trazemos soluções mais eficientes e claras, é o que nos diferencia.

Assim aliar essa bagagem teórica e técnica com inteligência interpessoal, eleva o aproveitamento do nosso potencial ao longo do caminho.

As pessoas são uma variável importante na equação de nossas vidas, e a minha jornada na UERJ me proporcionou compreender isso também”.



Lucas Parente Ferreira, em atividade profissional

EXPEDIENTE

O boletim **DENPem foco** é uma publicação do Departamento de Engenharia de Produção, com a finalidade de informar e de registrar acontecimentos, atividades, eventos e questões diversas relacionadas ao DENP e ao curso de graduação em Engenharia de Produção, da Faculdade de Tecnologia, Campus Regional de Resende, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Esta publicação segue integralmente o que está definido na lei número 13.853 de 2019, LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais).

Editoria e projeto gráfico – Francisco Santos Sabbadini, DSc.
Revisão de conteúdo – Maria da Glória Diniz de Almeida, DSc.
Revisão ortográfica e textual – Thatiana Muylaert Siqueira Menezes, DSc.

Departamento de Engenharia de Produção:

Chefia

Francisco Santos Sabbadini, DSc.
Maria da Glória Diniz de Almeida, DSc.

Coordenação do Curso de Engenharia de Produção:

Henrique Martins Rocha, DSc.

Boletim atual - fluxo:

Desenvolvimento: de 25/03 - 01/04/2024.

Revisão: de 02/04/2024 a 12/04/2024.

Versão final: 12/04/2024.

Publicação e divulgação: 15/04/2024.