

Maio 2023

DENP recebe dois novos professores efetivos

O departamento de engenharia de produção recebeu os professores aprovados nos concursos realizados em 2022, os quais agora compõem o quadro de docentes efetivos de DENP:

Celso Francisco de Moraes, na área de Gerência de Produção: Controle da Qualidade, Controle Estatístico da Qualidade e Gestão da Qualidade. Consulte o currículo em: <http://lattes.cnpq.br/2571470862204170> .

Laura Dutra Abreu, na área de Higiene e Segurança do Trabalho, Higiene Industrial, Direito Empresarial e Ética e Legislação Profissional. Consulte o currículo em: <http://lattes.cnpq.br/9152109750562655> .

Junho 2023

DENP - Concursos

Os processos seletivos em andamento para professor no DENP são:

Português, Inglês, Metodologia Científica e Tecnológica. Inscrições encerradas. As provas serão realizadas em agosto de 2023.

Gerência de Produção: Planejamento e Controle da Produção e Engenharia de Métodos. Inscrições encerradas. As provas serão realizadas em agosto de 2023.

Gerência de Produção: Engenharia de Métodos e Administração da Produção. Em processo de reabertura.

Engenharia Econômica. As inscrições serão abertas a partir de 24 de julho de 2023.

Mais informações sobre os concursos podem obtidas no sistema de processo seletivo simplificado (PROSSIM), disponível em: <https://prossim.uerj.br/>

DENP Pesquisa

Grupos de Pesquisa do Departamento de Engenharia de Produção, da Faculdade de Tecnologia (FAT), Certificados pela UERJ são:

Engenharia de Produção e Gestão industrial.

The screenshot shows a web browser window displaying the CNPq website. The page title is 'Grupo de pesquisa Engenharia de Produção e Gestão Industrial'. The URL is 'dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/35518'. The page features a navigation menu on the left with options like 'Identificação', 'Endereço / Contato', and 'Repercussões'. The main content area displays the following information:

- Situação do grupo:** Certificado
- Ano de formação:** 2011
- Data da Situação:** 05/08/2013 15:14
- Data do último envio:** 06/05/2023 05:50
- Líder(es) do grupo:** José Glenio Medeiros de Barros, Nilo Antonio de Souza Sampaio
- Área predominante:** Engenharias; Engenharia de Produção

A green seal with a checkmark and the text 'CERTIFICADO PARA INSTITUIÇÃO' is visible on the right side of the main content area.

Mais detalhes em: <http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/35518>

Economia Circular, Sustentabilidade e Sistemas.

The screenshot shows a web browser window displaying the CNPq website. The page title is 'Grupo de pesquisa Economia Circular, Sustentabilidade e Sistemas'. The URL is 'dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/776440'. The page features a navigation menu on the left with options like 'Identificação', 'Endereço / Contato', and 'Linhas de pesquisa'. The main content area displays the following information:

- Situação do grupo:** Certificado
- Ano de formação:** 2020
- Data da Situação:** 11/07/2022 14:42
- Data do último envio:** 11/11/2022 17:41
- Líder(es) do grupo:** Francisco Santos Sabbadini
- Área predominante:** Engenharias; Engenharia de Produção

A green seal with a checkmark and the text 'CERTIFICADO PARA INSTITUIÇÃO' is visible on the right side of the main content area.

Mais detalhes em: <http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/776440>

Eventos e Publicações

No mês de junho professores e alunos do tiveram participação em evento científico com publicação de artigos e apresentação de trabalhos.

Aplicação de ferramentas da qualidade para a solução de um problema de gap na lanterna direita de um modelo de automóvel. O artigo aprovado para apresentação e publicação nos anais do **VII Simpósio de Engenharia de Produção (SAEPRO) da EEL-USP** é resultado do trabalho de conclusão de curso dos alunos Milena Lopes Pinheiro e Renato Leite Fernandes, que foram orientados pelo Professor Henrique Martins Rocha.

Mobilidade sustentável: ações e estratégias do município de Niterói. O artigo aprovado para apresentação e publicação nos anais do **VII Simpósio de Engenharia de Produção (SAEPRO) da EEL-USP**, tem o professor Francisco Santos Sabbadini, como um dos coautores, e se relaciona à sua participação em pesquisas relacionadas à mobilidade e sustentabilidade.

Ordenação de fontes de energias renováveis em substituição à energia elétrica fornecida pela concessionária ao complexo naval da ilha das cobras, utilizando o método AHP-GAUSSIANO. O artigo aprovado para apresentação e publicação nos anais do **VII Simpósio de Engenharia de Produção (SAEPRO) da EEL-USP**, tem o professor Ednei Duarte Rezende e outros, como autor principal, e se relaciona à sua participação em pesquisas relacionadas à gestão de energias.

Projetos DENP

Saúde e Segurança do Trabalho do setor automobilístico no Sul Fluminense. Coordenador: Bernardo Bastos.

UERJ Circular. Economia Circular. Coordenador: Francisco Santos Sabbadini.

Esperança para o Futuro (Hope for the Future). Coordenadora: Rita Bittar.

Aprimoramento e suporte das atividades de projeto, obras e Gestão Técnica do Campus Regional de Resende. Coordenador: Nelson Tavares Matias.

Para obter mais informações sobre os projetos entre em contato com os professores responsáveis pelos mesmos.

Visita técnica – Graduação



Os alunos da disciplina de **IEP - Introdução a Engenharia de Produção**, do curso de Engenharia de Produção, participaram de uma visita às instalações da empresa **Jaguar Land Rover**, como parte das atividades de ensino promovidas pelo professor **Bernardo Bastos**.

Prêmio



O professor **Ednei Duarte Rezende**, que leciona as disciplinas de Custos Industriais, Gestão Financeira e

Economia de Empresas, neste semestre de 2023.1, foi **premiado na categoria Melhor Artigo**, na 2^a. Colocação, com o artigo **Análise de Viabilidade de Reaproveitamento de Metal Patente (SN-SB-CU) para Fabricação de Mancais de Deslizamento para os Navios da Marinha do Brasil**, no concurso da Revista Industrial Naval 2023, promovido pela Marinha do Brasil.

BONO GERAL

DIRETORIA INDUSTRIAL DA MARINHA

Concurso Revista "INDUSTRIAL NAVAL" 2023 - Após a avaliação conduzida pela Comissão Julgadora dos artigos e fotografias, sagraram-se vencedores do concurso da edição 2023 da Revista Industrial Naval, os seguintes trabalhos:

- Categoria Melhor Artigo:

1º Colocado: "Análise de óleo lubrificante voltada à manutenção preditiva dos meios navais da Marinha do Brasil" - Autor: CT (EN) BEATRIZ MARIA NATAL BATISTA ABREU (AMRJ); e

2º Colocado: "Análise de Viabilidade de Reaproveitamento de Metal Patente (SN-SB-CU) para Fabricação de Mancais de Deslizamento para os Navios da Marinha do Brasil" - Autor: SCNM EDNEI DUARTE REZENDE (AMRJ).

Expediente

Chefia do Departamento: Francisco Santos Sabbadini, DSc. e Maria da Glória Diniz de Almeida, DSc.

Coordenação do Curso de Engenharia de Produção: Henrique Martins Rocha, DSc.