

SELEÇÃO DE BOLSISTAS DISCENTES DO PRODOCÊNCIA 2022 DA FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E ENGENHARIAS (FCEE)

Confira os projetos de professores da FCEE contemplados no edital PRODOCÊNCIA 2022 que estão com processo de seleção de bolsistas discentes abertos.

TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR DO PROJETO	NÚMERO DE VAGAS	PERÍODO DE INSCRIÇÃO	PERÍODO DE SELEÇÃO	CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO	FORMA DE INSCRIÇÃO
Utilização de biomarcadores em sedimentos para avaliação de impactos ambientais da Indústria naval e petrolífera: Uma comparação entre ambiente natural e impactado	Tatiana Santos da Cunha	04	Até 19/08/22	25/08/22	<ol style="list-style-type: none"> Alunos a partir do 3º período com CR>6 que tenham interesse pela área ambiental; Entrevista e avaliação curricular no horário disponibilizado por ordem de chegada. 	O currículo lattes deverá ser enviado para o respectivo e-mail até dia 19/08 tatiana.cunha@uerj.br com cópia para tcunharj@gmail.com (assunto: PRODOCÊNCIA)
Descomissionamento de navios. Viabilidade prática da reutilização direta de chapas de aço descomissionadas no reparo de embarcações	Tetyana Gurova	04	Até 19/08/22	25/08/22	<ol style="list-style-type: none"> Alunos a partir do terceiro período, com CR>6 que tenham interesse pela área da construção naval (de acordo com o tema do projeto) 	O curriculum lattes e histórico escolar deverá ser enviado até o dia 19/08 por e-mail: gurova@lts.coppe.ufrj.br (assunto: PRODOCÊNCIA)
Capacitação Técnica para Automação Industrial	Marcelo Musci Zaib Antonio	04	18/08	25/08/22	<ol style="list-style-type: none"> Alunos a partir do 3º período que tenham interesse pela área de automação. Entrevista e avaliação pelo histórico escolar no horário disponibilizado por ordem de chegada. 	Forma presencial no Labnav - UERJ/ZO no dia 18/08/22 às 14h

<p>Estudo de casos de produção mais limpa (PMAISL), ligados aos impactos ambientais causados pela Construção Naval</p>	<p>Patrícia dos Santos Matta</p>	<p>05</p>	<p>29/08/22</p>	<p>31/08/22</p>	<p>1) Alunos a partir do 3º período com CR>6 que tenham interesse pela área ambiental. 2) Entrevista e avaliação curricular no horário disponibilizado por ordem de chegada.</p>	<p>O currículo deverá ser enviado para o respectivo e-mail até dia 21/08 para: patriciamatta@uezo.edu.br com cópia para patytiju@hotmail.com (assunto: PRODOCÊNCIA)</p>
<p>Desenho universal e acessibilidade: diretrizes para Adaptação de ambientes de ensino</p>	<p>Paula de Castro Brasil</p>	<p>05</p>	<p>Até 27/08/22</p>	<p>A seleção ocorrerá no dia 31 de agosto no LABENG, 16h</p>	<p>Os candidatos serão avaliados em função da disponibilidade e dos conhecimentos referentes ao software AutoCAD, necessários para realização do projeto</p>	<p>As inscrições serão realizadas através do e-mail: paulabrasill@gmail.com (assunto: PRODOCÊNCIA)</p>
<p>IdeiaLab: Promovendo o Uso de Tecnologias Emergentes para a Solução de Problemas</p>	<p>Mônica Maria Ferreira da Costa</p>	<p>04</p>	<p>15/08/2022 a 29/08/2022</p>	<p>31/08/2022 Segunda fase (entrevista): 01/09/2022 e 02/09/2022 (horário previamente combinado com cada candidato(a)) Resultado final: 06/09/2022</p>	<p>O candidato não deve ter vínculo empregatício, deve estar cursando a partir do terceiro período de algum curso de graduação da Faculdade de Ciências Exatas e Engenharias da UERJ-ZO, preferencialmente nas Engenharias ou na Computação, e deve ter concluído com êxito a disciplina de Lógica de Programação, quando aluno dos cursos de Engenharia, ou disciplina equivalente, quando aluno da Computação. É desejável, mas não obrigatório, que o candidato tenha realizado curso técnico em área tecnológica. que tenha alguma experiência com plataformas de prototipagem eletrônica, tais como Arduino ou Esp32, ou que tenha alguma experiência com algum middleware de IoT.</p>	<p>As inscrições serão realizadas através do e-mail: monica.costa@uerj.br, (assunto: PRODOCÊNCIA) A ficha de inscrição deverá ser solicitada por e-mail também</p>

Aplicando e Aprendendo Física e Matemática no esporte	Gustavo de Barro	05	18/08 a 01/09/22	01/09/22	<ol style="list-style-type: none"> 1) Análise de currículo e rendimento escolar. 2) Os discentes interessados deverão entregar currículo lattes, histórico acadêmico e carta de interesse para o professor responsável 	As inscrições serão realizadas através do e-mail: guga.icra@gmail.com (assunto: PRODOCÊNCIA)
Aplicação dos conceitos da física na segurança de trabalho	Ângelo Cerqueira da Cunha Jr	03	16/08 a 25/08	30/08 a 02/09	análise curricular e entrevistas no campus ZO Entrevistas: 30/08 a 02/09	As inscrições serão realizadas através do e-mail: angelo.cerqueira.cunha@gmail.com (assunto: PRODOCÊNCIA)
Desenvolvimento de Aplicações e Laboratórios para o Ensino dos Métodos Computacionais em Inteligência Artificial (IA) com o uso de Software Livre	Mauro Cesar Cantarino Gil	04	17/08 a 22/08/22	24/08 a 01/09/22	<ol style="list-style-type: none"> 1) Cursando acima do segundo período 2) Histórico acadêmico, curriculum Lattes, entrevista e coeficiente de rendimento (CR >= 6.0). Critério de desempate pelo maior CR 3) Ter disponibilidade de atuação 20h semanais a ser acordada com o orientador do projeto; 	Através do Google forms: https://forms.gle/JvBFAVVs4egub8wq9
Desenvolvimento de Ferramentas e Laboratórios para o Ensino de Organização e Arquitetura de Computadores e Automação Industrial, utilizando Hardware e Software Livre	Carlos Alberto Alves Lemos	03	17/08 a 22/08/22	24/08 a 01/09/22	<ol style="list-style-type: none"> 1) Cursando acima do segundo período Histórico Escolar, Curriculum Lattes ou Curriculum Vitae, Entrevista e Coeficiente de Rendimento (CR>=6,0), sendo a classificação dada do maior para o menor coeficiente. 2) Ter Disponibilidade de atuação de 20h semanais, a ser combinada com o professor-orientador do projeto; 	Através do Google forms: https://forms.gle/JvBFAVVs4egub8wq9

Ferramentas Computacionais para Geometria Analítica	Thilene Falcão Luiz	03	17/08 e 18/08/22	22/08 a 30/08/22	<ol style="list-style-type: none"> 1) Histórico escolar de graduação; 2) Currículo (contendo as atividades extras, estágios, monitorias e outros); 3) Documentação comprobatória do currículo. 	As inscrições serão realizadas através do e-mail: inscricaothilene@gmail.com (assunto: PRODOCÊNCIA)
Aplicativo Móvel Pessoal para Monitoramento e Controle de Medicamentos	Carlos Augusto Sicsú Ayres do Nascimento	03	17/08/22 a 22/08/22	24/08 a 01/09/2022	<ol style="list-style-type: none"> 1) Cursando acima do segundo período; 2) Histórico Escolar, Curriculum Lattes, Entrevista e Coeficiente de Rendimento ($CR \geq 6,0$), sendo a classificação dada do maior para o menor coeficiente. 3) Ter Disponibilidade de atuação de 20h semanais, a ser combinada com o professor-orientador do projeto; 	Através do Google forms: https://forms.gle/Yz9SazghT2JWcKhPA
Tecnologias Assistivas para Disciplinas de Cálculo	Renata Couto Vista	03	17/08 a 22/08/22	24/08 a 01/09/22	<ol style="list-style-type: none"> 1) Cursando acima do segundo período 2) Histórico Escolar, Curriculum Lattes ou Curriculum Vitae, Entrevista e Coeficiente de Rendimento ($CR \geq 6,0$), sendo a classificação dada do maior para o menor coeficiente. 3) Ter Disponibilidade de atuação de 20h semanais, a ser combinada com o professor-orientador do projeto; 	Através do Google forms: https://forms.gle/Yz9SazghT2JWcKhPA
Tátil: Uma nova proposta para o ensino de física voltada para alunos com deficiência visual	Mauricio Quelhas Antolin	Não informado	Não informado	15/08/22	Não informado	Por e-mail: e-mail não informado

<p>Portal Web de Divulgação e Acompanhamento de Projetos de Iniciação Científica dos Departamentos da UERJ-ZO</p>	<p>Adriana Aparicio Sicsú Ayres do Nascimento</p>	<p>03</p>	<p>17/08/22 a 22/08/22</p>	<p>24/08 a 01/09/2022</p>	<p>1) Cursando acima do segundo período; 2) Histórico Escolar, Curriculum Lattes, Entrevista e Coeficiente de Rendimento (CR\geq6,0), sendo a classificação dada do maior para o menor coeficiente. 3) Ter Disponibilidade de atuação de 20h semanais, a ser combinada com o professor orientador do projeto;</p>	<p>Através do Google forms: https://forms.gle/Yz9SazghT2JWcKhPA</p>
<p>Sistema de Avaliação da Qualidade Regional do Ensino</p>	<p>Denis Gonçalves Cople</p>	<p>03</p>	<p>17/08 a 22/08/2022</p>	<p>24/08 a 01/09/2022</p>	<p>1) Cursando acima do segundo período; 2) Histórico Escolar, Curriculum Lattes, Entrevista e Coeficiente de Rendimento (CR\geq6,0), sendo a classificação dada do maior para o menor coeficiente. 3) Ter Disponibilidade de atuação de 20h semanais, a ser combinada com o professor orientador do projeto;</p>	<p>Através do Google forms: https://forms.gle/Yz9SazghT2JWcKhPA</p>
<p>Tradutor da Linguagem Brasileira de Sinais (LIBRAS) para Sala de Aula</p>	<p>Giancarlo Cordeiro da Costa</p>	<p>03</p>	<p>17/08/22 a 22/08/22</p>	<p>24/08 a 01/09/2022</p>	<p>1) Cursando acima do segundo período, 2) Histórico Escolar, Curriculum Lattes, Entrevista e Coeficiente de Rendimento (CR\geq6,0), sendo a classificação dada do maior para o menor coeficiente. 3) Ter Disponibilidade de atuação de 20h semanais, a ser combinada com o professor orientador do projeto;</p>	<p>Através do Google forms: https://forms.gle/Yz9SazghT2JWcKhPA</p>