

**LOCAL DAS AVALIAÇÕES – SELEÇÃO PID 2020**

**Área: Química**

PROJETO	CÓDIGO DO PROJETO	PRÉ-REQUISITO (ter cursado e sido aprovado)	PROFESSOR ORIENTADOR	LOCAL DA AVALIAÇÃO
Monitoria: ferramenta de apoio didático à disciplina de Química Geral e aprimoramento do manual de experimentos para formação básica nas engenharias.	PID202017306	RUS0023 – Química Geral para Engenharia;	ALINY ABREU DE SOUSA MONTEIRO	<b>SALA 12 BLOCO 1B</b>
Elaboração de roteiros de práticas e assessoramento para disciplina de Química Geral para Engenharia	PID202017303	RUS0023 – Química Geral para Engenharia	SÉRGIO XAVIER BARBOSA ARAÚJO	<b>SALA 12 BLOCO 1B</b>

**Área: Física**

PROJETO	CÓDIGO DO PROJETO	PRÉ-REQUISITO (ter cursado e sido aprovado)	PROFESSOR ORIENTADOR	LOCAL DA AVALIAÇÃO
Forças distribuídas em Mecânica I	PID202018481	RUS0027 / RUS0033 – Mecânica I;	ANTÔNIO NEVES DA SILVA	<b>SALA 11 BLOCO 1B</b>

**Área: Matemática**

PROJETO	CÓDIGO DO PROJETO	PRÉ-REQUISITO (ter cursado e sido aprovado)	PROFESSOR ORIENTADOR	LOCAL DA AVALIAÇÃO
Metodologia para o aprendizado de Cálculo Fundamental	PID202017369	RUS0016 - Cálculo fundamental;	LUIZ ANTONIO CAETANO MONTE	<b>SALA 11 BLOCO 1B</b>
Métodos didáticos para o aprendizado de Matemática Aplicada	PID202018563	RUSS0028 – Matemática Aplicada;	JOSE GLEISON CARNEIRO DA SILVA	<b>SALA 11 BLOCO 1B</b>
Metodologia para o aprendizado de Álgebra Linear	PID202020505	RUSS007 / RUS0017 – Álgebra Linear;	ANDERSON FEITOZA LEITÃO MAIA	<b>SALA 11 BLOCO 1B</b>
Programa de Monitoria na Disciplina de Probabilidade e Estatística	PID202020069	RUS008 / RUS002 – Probabilidade; Estatística	ROSINEIDE FERNANDO DA PAZ	<b>SALA 11 BLOCO 1B</b>

Área: **Engenharias**

PROJETO	CÓDIGO DO PROJETO	PRÉ-REQUISITO (ter cursado e sido aprovado)	PROFESSOR ORIENTADOR	LOCAL DA AVALIAÇÃO
Metodologias Ativas no ensino das disciplinas de Resistência dos Materiais I e II	PID202018443	RUS 0048 / RUS 0133 - Resistência dos Materiais I e Resistência dos Materiais II;	CANDIDO JORGE DE SOUSA LOBO	<b>SALA 13 BLOCO 1B</b>
Monitoria nas disciplinas de Ciência dos Materiais, Materiais metálicos para engenharia, Metrologia e Avaliação Dimensional	PID202017337	RUS0026 / RUS0124 / RUS 0041 – Ciência dos Materiais; Materiais Metálicos; Metrologia e Avaliação Dimensional;	EDVAN CORDEIRO DE MIRANDA	<b>SALA 13 BLOCO 1B</b>
Incentivo ao aprendizado e desmitificação da disciplina de Termodinâmica Aplicada	PID202019361	RUS0029 – Termodinâmica Aplicada;	SÍLVIA TELES VIANA	<b>SALA 13 BLOCO 1B</b>
Monitoria em Desenho e Processos de Fabricação	PID202020091	RU50032 / RUS0041 – Desenho de máquinas e Instalações; Metrologia e Avaliação Dimensional;	PEDRO HELTON MAGALHÃES PINHEIRO	<b>SALA 14 BLOCO 1B</b>
Implementação de metodologias ativas na unidade curricular de Materiais de Construção I	PID202020651	RUS0035 – Materiais de Construção Civil I;	ESEQUIEL FERNANDES TEIXEIRA MESQUITA	<b>SALA 14 BLOCO 1B</b>
Metodologia para o aprendizado em saneamento e mecânica dos solos	PID202020687	RUS 0184 / RUS 0177 / RUS0050 / RUS 0191 – Saneamento e Mecânica dos Solos I e II;	DANIELA LIMA MACHADO DA SILVA	<b>SALA 14 BLOCO 1B</b>

Área: **Computação**

PROJETO	CÓDIGO DO PROJETO	PRÉ-REQUISITO (ter cursado e sido aprovado)	PROFESSOR ORIENTADOR	LOCAL DA AVALIAÇÃO
Monitoria em Computação Gráfica	PID202018577	RUS0080 – Computação Gráfica;	DANIEL MÁRCIO BATISTA DE SIQUEIRA	<b>SALA 15 BLOCO 1B</b>
Fundamentos de Programação em Computação	PID202018577	RUS0297 – Fundamentos de Programação;	FILIFE MACIEL ROBERTO	<b>SALA 15 BLOCO 1B</b>
Algoritmos e Seus Desafios	PID202018481	RUS0076 / RUS0067 – Projeto; Análise de Algoritmos	EURINARDO RODRIGUES COSTA	<b>SALA 15 BLOCO 1B</b>
LED - Laboratório de Estrutura de Dados	PID202018473	RUS0014 – Estrutura de Dados	TATIANE FERNANDES FIGUEIREDO	<b>SALA 15 BLOCO 1B</b>
A monitoria auxiliando na implantação de metodologias de ensino com foco na interdisciplinaridade	PID202018574	RUS0058 / RUS0078 / RUS0006 – Análise e Projeto de Sistemas; Programação Orientada a Objetos;	JOSE OSVALDO MESQUITA CHAVES	<b>SALA 15 BLOCO 1B</b>
Monitoria em Matemática e Lógica para Computação	PID202019157	RUS0062 - Lógica para Computação;	ALEXANDRE MATOS ARRUDA	<b>SALA 15 BLOCO 1B</b>
Aplicação prática dos conceitos da disciplina Interação Humano-computador	PID202017348	RUS0256 – Interação Humano Computador;	MARÍLIA SOARES MENDES	<b>SALA 16 BLOCO 1B</b>
Implementação de Algoritmos de Teoria dos Grafos	PID202020600	RUS0300 – Algoritmos em grafos	MÁRCIO COSTA SANTOS	<b>SALA 16 BLOCO 1B</b>
Monitoria em Programação e Cálculo Numérico	PID202018351	RUS0024 / RUS0308 - Programação Computacional; Introdução ao Cálculo Numérico	MARKOS OLIVEIRA FREITAS	<b>SALA 16 BLOCO 1B</b>
Ensino do Empreendedorismo na Ciência da Computação e Engenharia de Software com Base na Metodologia de Startups	PID202020615	RUS0060 - Empreendedorismo;	JOSEMEIRE ALVES GOMES	<b>SALA 16 BLOCO 1B</b>
Aprendizagem Criativa em Lógica de Programação	PID202017738	RUS0001 - Fundamentos de Programação	PABLO LUIZ BRAGA SOARES	<b>SALA 16 BLOCO 1B</b>