

CENTRO UNIVERSITÁRIO MAURÍCIO DE NASSAU - UNINASSAU CARUARU

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

EDITAL 001/ 2023.1

A Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica do Centro Universitário Maurício de Nassau – UNINASSAU Caruaru, no uso de suas atribuições regimentais,

DIVULGA

Art. 1º - A relação de docentes orientadores de Trabalho de Conclusão de Curso do Centro Universitário Maurício de Nassau - UNINASSAU Caruaru encontra-se delimitada neste edital e vinculada às respectivas disciplinas da área de concentração acadêmica e atividades profissionais do docente.

Art. 2º - Caberá ao docente, a seu exclusivo critério, decidir pela aceitação da orientação do TCC de qualquer discente que o procurar, respeitado o limite máximo de orientandos que cada professor-orientador pode assumir.

Gerenciamento da manutenção, processos de fabricação, gestão da qualidade, gestão de projetos.	Jane Kelly Barbosa de Almeida
Estruturas, Otimização Topológica, CFD.	João Arthur Viana de Sousa
Recursos hídricos, hidráulica, mecânica dos fluidos, meteorologia e precipitação.	João Guilherme Araújo Lima
Saneamento ambiental; Gerenciamento de resíduos sólidos; Avaliação de ciclo de vida.	José Francisco de Oliveira Neto
Processos de fabricação, energias renováveis, segurança do trabalho, gestão da manutenção.	Lais de Moura Costa
Simulação estrutural; CFD; Climatização; Ventilação; Refrigeração; Vibrações mecânicas; Máquinas térmicas; Fenômenos de transporte.	Ricardo Soares Gomez
Estrutura, processamento e propriedades de compósitos e blendas, polímeros sustentáveis, ensaios mecânicos.	Vithoria Alexandre Duarte Marinho

E-MAILS DOS PROFESSORES:

DOCENTE	E-MAIL
Jane Kelly Barbosa de Almeida	jane13k@hotmail.com
João Arthur Viana de Sousa	joaoarthurengenhheiro@gmail.com
João Guilherme Araújo Lima	joaopibe@gmail.com
José Francisco de Oliveira Neto	engnetooliveira06@gmail.com

Lais de Moura Costa	laisdmc@gmail.com
Ricardo Soares Gomez	ricardosoaresgomez@gmail.com
Vithoria Alexandre Duarte Marinho	vihduarte-@hotmail.com

Art. 3º - A primeira etapa de avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso será feita com base na avaliação da PARTE ESCRITA conforme critérios apresentados no quadro abaixo com suas respectivas pontuações máximas, devendo ser avaliado pelo professor orientador e pelo professor responsável pela disciplina.

PARTE ESCRITA	Pontuação
1. Título	0,5
2. Resumo / considerações iniciais	1,0
2. Fundamentação teórica	2,5
3. Relevância dos autores e credibilidade das fontes pesquisadas	1,0

Art. 4º - A segunda etapa de avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso será feita com base na avaliação da APRESENTAÇÃO conforme critérios apresentados no quadro abaixo com suas respectivas pontuações máximas, devendo ser avaliado pelo professor orientador e pelo professor responsável pela disciplina.

APRESENTAÇÃO	Pontuação
1. Planejamento da apresentação	1,0
2. Clareza e objetividade	1,0
3. Coerência com o trabalho escrito	1,0
4. Consistência argumentativa (domínio e segurança)	1,0
5. Postura adequada a formação profissional	1,0

Art. 5º - A segunda etapa de avaliação poderá ser realizada em formato de apresentação para banca de avaliação, apresentação em banner ou no formato que for especificado e comunicado pela coordenação em comum acordo com o professor responsável pela disciplina e com o orientador.

Caruaru, 20 de fevereiro de 2023.

Maylon Dieferson Silva de Sobral

Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica



Maylon Sobral
Coordenador de Curso
Mat. 910507188
UNINASSAU CARUARU