

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

CALENDÁRIO DAS PROVAS E BANCA EXAMINADORA

Edital nº 001/2021 – Professor Substituto

Departamento/Núcleo:	Campus:
Departamento de Engenharia Mecânica	São Cristóvão

Matérias de Ensino: Mecânica dos fluidos, Transferência de Calor e Massa, Máquinas Térmicas, Máquinas de Fluxo, Motores de Combustão Interna, Refrigeração e Condicionamento de Ar, Tecnologia do Vapor, Termodinâmica para Engenharia Mecânica; Recursos Energéticos e Meio Ambiente.

	CALENDÁRIO DE PROVAS					
Data	Horário	Atividade	Local	Endereço do campus		
25/02/2021	08h	Prova Didática do Candidato 84854 - Carolina Correia Simões de Jesus Lima	(sala, prédio, campus) Laboratório 25 – Acionamentos (DMEC), Prédio Multidepartamental, Campus São Cristóvão	· · ·		
25/02/2021	09h	Prova Didática do Candidato 84876 - Silvio Leonardo Valença	Laboratório 25 – Acionamentos (DMEC), Prédio Multidepartamental, Campus São Cristóvão			
25/02/2021	10h	Prova Didática do Candidato 84887 - Larissa Menezes Santos	Laboratório 25 – Acionamentos (DMEC), Prédio Multidepartamental, Campus São Cristóvão			
25/02/2021	11h	Prova Didática do Candidato 84888 - Iana Mota Araujo	Laboratório 25 – Acionamentos (DMEC), Prédio Multidepartamental, Campus São Cristóvão	Av. Marechal Rondon, s/n Jardim Rosa Elze – CEP: 49100-000 - São Cristóvão-SE		
25/02/2021	14h	Prova Didática do Candidato 84900 - Jessyca de Jesus Barbosa	Laboratório 25 – Acionamentos (DMEC), Prédio Multidepartamental, Campus São Cristóvão	Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos. Universidade Federal de Sergipe (UFS)		
25/02/2021	15h	Prova Didática do Candidato 84916 - Alan Rozendo Campos da Silva	Laboratório 25 – Acionamentos (DMEC), Prédio Multidepartamental, Campus São Cristóvão			
25/02/2021	16h	Prova Didática do Candidato 84946 - Josan Carvalho de Figueiredo Filho	Laboratório 25 – Acionamentos (DMEC), Prédio Multidepartamental, Campus São Cristóvão			
25/02/2021	17h	Prova Didática do Candidato 84948 - Juliana Aparecida de Araújo	Laboratório 25 – Acionamentos (DMEC), Prédio Multidepartamental, Campus São Cristóvão			

25/02/2021	18h	Prova de Títulos	Laboratório 25 – Acionamentos (DMEC), Prédio Multidepartamental, Campus São Cristóvão	
26/02/2021	08h	Prova Didática do Candidato 84955 - Luis Henrique Pereira Branco Serrano	Laboratório 25 – Acionamentos (DMEC), Prédio Multidepartamental, Campus São Cristóvão	
26/02/2021	09h	Prova Didática do Candidato 84964 - Allan Cavalcante Belo	Laboratório 25 – Acionamentos (DMEC), Prédio Multidepartamental, Campus São Cristóvão	
26/02/2021	10h	Prova Didática do Candidato 84971 - José Moreira da Silva Júnior	Laboratório 25 – Acionamentos (DMEC), Prédio Multidepartamental, Campus São Cristóvão	
26/02/2021	11h	Prova Didática do Candidato 84975 - Tarciso Rodrigues Martins	Laboratório 25 – Acionamentos (DMEC), Prédio Multidepartamental, Campus São Cristóvão	
26/02/2021	14h	Prova de Títulos	Laboratório 25 – Acionamentos (DMEC), Prédio Multidepartamental, Campus São Cristóvão	

COMISSÃO EXAMINADORA					
MEMBROS	FUNÇÃO	INSTITUIÇÃO			
Prof. Dr. Wilson Luciano de Souza	Presidente	UFS			
Prof. Me. Macclarck Pessoa Nery	Membro	UFS			
Prof. Dr. Richard Andres Estombelo Montesco	Membro	UFS			
Prof. Dr. Cleiton Rodrigues de Vasconcelos	Membro suplente	UFS			

RECURSOS DIDÁTICOS

Serão disponibilizados os seguintes recursos didáticos: Caneta, quadro, pincel para quadro branco, apagador, datashow e computador.

Obs: a UFS não se responsabilizará por qualquer problema de ordem técnica, falha ou defeito nos equipamentos, bem como por incompatibilidade com material dos candidatos.

OBSERVAÇÕES GERAIS

Os candidatos devem se apresentar ao local de prova com 1 hora de antecedência.

Os candidatos deverão entregar os planos de aula à Comissão Examinadora, antes de iniciar a prova didática, de acordo com o Art. 20 da Resolução N° 35/2016/CONSU.

Para participar da Avaliação do Currículo, o candidato deverá submeter 01 (uma) via do seu currículo, devidamente atualizado, comprovado e encadernado, à Comissão Examinadora, no momento da realização da sua prova didática.