



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**

PROCESSO SELETIVO –EDITAL Nº 104, DE 11 DE MAIO DE 2022

PROGRAMAÇÃO DAS ATIVIDADES DO CONCURSO

Data	Dia	Item	Horário	Local
06/06/2022	Seg	Sorteio dos pontos da prova de Aptidão Didática e ordem de avaliação	14h	Auditório CT III
07/06/2022	Ter	Provas didáticas (ordem do sorteio)	14:30h – 18:30h	Auditório CT III
08/06/2022	Qua	Tabulação das notas (provas didática e de título) e divulgação preliminar dos resultados	17h	Auditório CT III
09 e 10/06/2022	Qui e Sex	Recebimento de recursos	-	e-mail do departamento
10/06/2022	Sex	Julgamento de recursos	17h	Secretaria do DEM
10/06/2022	Sex	Divulgação da lista de aprovados	18h	Secretaria do DEM

Temas

- Carregamentos combinados
- Estados planos de tensão e deformação
- Transformação da tensão e deformação
- Círculo de Mohr para o estado plano de tensões e deformações
- Dimensionamento e desenho de eixos e árvores
- Dimensionamento e desenho de parafusos e molas

Metodologia de avaliação conforme estabelece a Resolução CEPE 41/2011.

Prof. Luciano de Oliveira Castro Lara
Presidente da Comissão Examinadora



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
LUCIANO DE OLIVEIRA CASTRO LARA - SIAPE 2440496
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 02/06/2022 às 13:50

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/487859?tipoArquivo=O>