



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
Campus da UFSM em Cachoeira do Sul
Coordenadoria Acadêmica

Rodovia VRS 809, nº 3013, Bairro Passo da Areia, Cachoeira do Sul – RS, CEP: 96503-205

**Seleção Pública de Professor Substituto, na área de Engenharia Elétrica/
Circuitos Eletrônicos/ Teoria Geral dos Circuitos Elétricos/ Máquinas Elétricas
e Dispositivos de Potência**

Conforme determina o item 4.11 do Edital nº 103, de 10 de setembro de 2021, informamos abaixo os Pontos para Prova Didática da Seleção Pública de Professor Substituto na área de Engenharia Elétrica/ Circuitos Eletrônicos/ Teoria Geral dos Circuitos Elétricos/ Máquinas Elétricas e Dispositivos de Potência, sorteados no dia 25 de outubro de 2021:

Horário	Ponto Sorteado	Candidato(a)
09:00	7 - Motores elétricos: Motores de corrente contínua (CC); Motores de corrente alternada (CA)	Sebastian Moreira Gomes Martins
10:00	9 - Transformadores: Princípio de funcionamento; Tipos de transformadores; Aplicações	Renata Lautert Yang
11:00	10 - Transformadores: força eletromotriz e força contra-motriz, auto-indutância e reatância em transformadores, indutância mútua	Deise Helena Kullmann
14:00	6 - Projeto de instalações elétricas prediais: NBR 5410, dimensionamento de condutores, eletrodutos e acessórios, proteções em baixa tensão; entrada de energia em baixa e média tensão	Dalton Luiz Rech Vidor
15:00	2 - Análise de circuitos com diodos semicondutores	Pablo Fernando Soardi Costa
16:00	3 - Análise de circuitos com transistores bipolares de junção	Suelen Cristiane Freitag

Cachoeira do Sul, 25 de outubro de 2021



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
Campus da UFSM em Cachoeira do Sul
Coordenadoria Acadêmica

Rodovia VRS 809, nº 3013, Bairro Passo da Areia, Cachoeira do Sul – RS, CEP: 96503-205

Comissão Examinadora:

Prof. Dr. Celso Becker Tischer – Presidente
Prof. Dr. Paulo César Vargas Luz – Membro
Prof. Dr. Nelson Knak Neto – Membro