



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