



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
Departamento de Processamento de Energia Elétrica
97105-900 – Santa Maria - RS
Fone: (55) 3220 9590
e-mail: dpee@uol.com.br

SELEÇÃO PÚBLICA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

EDITAL N. 107, DE 23 DE SETEMBRO DE 2021

ÁREA: CIRCUITOS ELÉTRICOS, MAGNÉTICOS E ELETRÔNICOS

CRONOGRAMA

Link para realização da Seleção Pública: <http://meet.google.com/baa-ruzn-vpm>

Dia 13/12/2021 – segunda-feira

08h00min: Instalação da Comissão Examinadora

08h05min: Organização dos pontos para a Prova Didática

08h10min: Sorteio ordem dos candidatos

08h30min: Sorteio do ponto da Prova Didática do 1º candidato (Pedro Cerutti Bolsi);

09h30min: Sorteio do ponto da Prova Didática do 2º candidato (João Pedro Scherer Cipriani);

10h30min: Sorteio do ponto da Prova Didática do 3º candidato (Pablo Fernando Soardi Costa);

13h30min: Sorteio do ponto da Prova Didática do 4º candidato (Vitor Luiz Gomes Mota);

14h30min: Sorteio do ponto da Prova Didática do 5º candidato (Renata Lautert Yang);

15h30min: Sorteio do ponto da Prova Didática do 6º candidato (João Paulo Costa Lima);

16h30min: Sorteio do ponto da Prova Didática do 7º candidato (Émerson Rafael da Silva);

Dia 14/12/2021 – terça-feira

08h30min: Início da Prova Didática do 1º candidato (Pedro Cerutti Bolsi);

09h30min: Início da Prova Didática do 2º candidato (João Pedro Scherer Cipriani);
10h30min: Início da Prova Didática do 3º candidato (Pablo Fernando Soardi Costa);
13h30min: Início da Prova Didática do 4º candidato (Vitor Luiz Gomes Mota);
14h30min: Início da Prova Didática do 5º candidato (Renata Lautert Yang);
15h30min: Início da Prova Didática do 6º candidato (João Paulo Costa Lima);
16h30min: Início da Prova Didática do 7º candidato (Émerson Rafael da Silva);

18h00min: Divulgação do resultado da prova didática da Seleção Pública

Dia 16/12/2021 – quinta-feira

08h00min: Avaliação dos títulos dos candidatos aprovados na prova didática

18h00min: Divulgação do resultado da Seleção Pública para Professor Substituto