



**Ministério da Educação**  
**Universidade Federal de Santa Maria**  
**Departamento de Eletromecânica e Sistemas de Potência**

CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTE DO MAGISTÉRIO SUPERIOR - Professor Adjunto A, Nível I  
Área: Engenharias/ Sistemas Elétricos de Potência/Geração de Energia Elétrica.  
Edital Nº 141, DE 11 DE JULHO DE 2022

## **CRONOGRAMA**

<b>DIA: 06/02/2023 Segunda-feira - Local sala 355 – CENTRO DE TECNOLOGIA</b>	
08h00min	Instalação da Comissão Examinadora e do Concurso Público
08h05	Organização dos pontos das Provas Escrita e Didática (verificar se há necessidade de desmembramento de pontos)
8h20min	Sorteio da ordem de leitura da Prova Escrita, da apresentação da Prova Didática e da Defesa da Produção Intelectual
8h22min	Recebimento da documentação comprobatória da Prova de Títulos (original e fotocópias) e do Memorial Descritivo referente à Produção Intelectual
8h26min	Sorteio do ponto da Prova Escrita
<b>DIA: 06/02/2023 Terça-feira - Local sala 357 – CENTRO DE TECNOLOGIA</b>	
08h35min	Início da Prova Escrita (até duas horas de consulta, máximo 5h de provas)
13h35min	Término da Prova Escrita
<b>DIA: 06/02/2023 Terça-feira - Local sala 355 – CENTRO DE TECNOLOGIA</b>	
15h	Sessão pública de leitura da Prova Escrita (conforme ordem de sorteio)
17h	Ato de proclamação dos resultados da Primeira Fase do Concurso
<b>DIA: 07/02/2023 Terça-feira - Local sala 355 – CENTRO DE TECNOLOGIA</b>	
	Período de recursos da Prova Escrita
08h30min	Início do julgamento dos Títulos
<b>DIA: 08/02/2023 Quarta-feira - Local sala 355 - CENTRO DE TECNOLOGIA</b>	
08h00	Apresentação do Memorial descritivo do 1º candidato
08h55min	Sorteio do ponto da Prova Didática do 1º candidato
<b>DIA: 09/02/2023 Quinta-feira - Local sala 355 – CENTRO DE TECNOLOGIA</b>	
08h55min	Início da Prova Didática do 1º candidato
11h	Sessão Pública de Divulgação do Resultado Final do Concurso Público