



**Ministério da Educação**  
**Universidade Federal de Santa Maria**  
**Departamento de Processamento de Energia Elétrica**

**CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTE DO MAGISTÉRIO SUPERIOR - Professor Adjunto A, Nível I**  
**Área: Engenharia Elétrica/ Controle de Processos Eletrônicos, Retroalimentação**  
Edital N. 191, de 29 de novembro de 2022

**CRONOGRAMA ajustado**

<b>DIA: 19/06/2023 – Segunda-feira – Local: Sala 321- B. CENTRO DE TECNOLOGIA</b>	
08h	Instalação da Comissão Examinadora e do Concurso Público
8h03min	Sorteio da ordem de leitura da Prova Escrita, da apresentação da Prova Didática e da Defesa da Produção Intelectual
8h05min	Recebimento da documentação comprobatória da Prova de Títulos (original e fotocópias) e do Memorial Descritivo referente à Produção Intelectual
8h12min	Sorteio do ponto da Prova Escrita
08h15min	Início da Prova Escrita (até duas horas de consulta, máximo 5h de provas)
13h15min	Término da Prova Escrita
15h	Sessão pública de leitura da Prova Escrita (conforme ordem de sorteio)
17h30min	Ato de proclamação dos resultados da Primeira Fase do Concurso
<b>DIA: 20/06/2023 – Terça-feira – Local: Sala 321- B. CENTRO DE TECNOLOGIA</b>	
	Período de recursos da Prova Escrita
08h30min	Início do julgamento dos Títulos
<b>DIA: 21/06/2023 – Quarta-feira – Local: Sala 321- B. CENTRO DE TECNOLOGIA</b>	
08h	Apresentação do Memorial descritivo do 1º candidato
08h55min	Sorteio do ponto da Prova Didática do 1º candidato
09h	Apresentação do Memorial descritivo do 2º candidato
09h55min	Sorteio do ponto da Prova Didática do 2º candidato
<b>DIA: 22/06/2023 – Quinta-feira – Local: Sala 321- B. CENTRO DE TECNOLOGIA</b>	
08h55min	Início da Prova Didática do 1º candidato
09h55min	Início da Prova Didática do 2º candidato
11h30min	Sessão Pública de Divulgação do Resultado Final do Concurso Público