

Artificial e ChatGPT					
Física Aplicada à Eletricidade (T1)	21/11/2024	21/11/2024	Vespertino	40	4h
Física Aplicada à Eletricidade (T2)	25/11/2024	25/11/2024	Vespertino	40	4h

3. Do cronograma

3.1 O processo de seleção dos candidatos seguirá conforme cronograma abaixo:

3.1.1 Curso de Parâmetros de Motores Elétricos:

Prazo	Etapa
01/11/2024	Divulgação do Edital
06/11/2024	Inscrições do público prioritário
07/11/2024	Inscrições do público em geral
08/11/2024	Divulgação da Lista de Aprovados
11/11/2024	Início das aulas

3.1.2 Curso de Correção de Fator de Potência Aplicado a Motores Elétricos (T1):

Prazo	Etapa
01/11/2024	Divulgação do Edital
08/11/2024	Inscrições do público prioritário
11/11/2024	Inscrições do público em geral
12/11/2024	Divulgação da Lista de Aprovados
13/11/2024	Início das aulas

3.1.3 Curso de Correção de Fator de Potência Aplicado a Motores Elétricos (T2), e Digital Skills: Inteligência Artificial e ChatGPT:

Edital - Processo Seletivo - Gratuidade Regimental - Qualificação Profissional

Edital - Processo Seletivo - Gratuidade Regimental - Qualificação Profissional

Documento padronizado - SENAI/SC
