

**CONSELHO REGIONAL DO PARANÁ**  
**RESOLUÇÃO Nº 018/2022**

**O CONSELHO REGIONAL DO SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - Senai – Departamento Regional do Paraná**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Decreto nº 494, de 10 de janeiro de 1962, e, ainda, conforme o disposto no artigo 5º, do seu Regimento Interno, Resolução nº 07, de 27 de agosto de 2020.

**CONSIDERANDO:**

- As informações e argumentos expostos na reunião do Conselho Regional do Senai/PR de 26 de maio de 2022.

**RESOLVE:**

- Autorizar o funcionamento do curso técnico de nível médio em **Eletrotécnica**, constante no eixo tecnológico **Controle e Processos Industriais**, a ser oferecido na modalidade a distância pela **rede credenciada de Unidades SENAI/PR**.
- Aprovar o Plano do curso técnico em **Eletrotécnica**, na modalidade a distância, cuja matriz curricular apresenta um total de **1212** horas, sendo **513** horas a distância e **699** horas presenciais.
- Este curso atenderá de forma concomitante intercomplementar os alunos do Novo Ensino Médio.
- Esta Resolução entrará em vigor na data de sua assinatura.

Registre-se, dê-se ciência e cumpra-se.

Curitiba, 26 de maio de 2022.

**CARLOS VALTER MARTINS PEDRO**  
Presidente do Conselho Regional do Senai

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Sistema Fiep. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://sistemafiep.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/4619-5740-8A27-ECEF> ou vá até o site <https://sistemafiep.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 4619-5740-8A27-ECEF



### Hash do Documento

2C2A7DD109B5C169DE43646C940B87C7205E45ACABCB07D69610CD4D3CB5DFF2

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 30/05/2022 é(são) :

- Carlos Valter Martins Pedro - 252.802.799-00 em 28/05/2022 17:30 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

#### GPS

#### Device

IP 177.220.178.122

#### Hash Evidências:

874BE54D227F6FEDA49CA1A6E6B0B8C41218D4027B661066DFB581685D9F2650

