

CONSELHO REGIONAL DO PARANÁ
RESOLUÇÃO Nº 006/2022

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 **Automação Industrial**, 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 **Automação Industrial**, 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/90F8-8A13-FB9C-2891> 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: 90F8-8A13-FB9C-2891



Hash do Documento

B8395264412301C08603C5CE71E1D3889448F6B7816622E5BFC0932352AF127A

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 17:27 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

GPS

Device

IP 177.220.178.122

Hash Evidências:

D3BF13C534C6C0A776D45E3305722458ED804EF2C93841E060F5AF351EB9B4BC

