

10º TERMO ADITIVO AO EDITAL Nº 010/2023

PROCESSO DE MATRÍCULA PARA CURSOS DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO – PRESENCIAIS E EAD DO SENAI PR

O SENAI Paraná, no uso de suas atribuições legais, torna público o 10º Termo Aditivo ao Edital nº 010/2023, o qual:

- 1. Inclui novas ofertas, descritas no item 1;
- 2. Ajustou a oferta da Unidade Campus da Indústria, da Turma indicada, do período da tarde para noite;

1. NOVAS OFERTAS PARA OS CURSOS TÉCNICOS PRESENCIAIS E EAD:

Unidade SENAI	Curso (Técnico em)	Modalidade	Resolução de Autorização do Curso Nº		Turno da oferta	Momentos Presenciais (para cursos EAD)		Duração do curso em meses:
União da Vitória	Técnico em Eletrotécnica	EAD	061/2021	30	Noturno	Terças e Sextas- Feiras	18:30 às 22:30	24

2. AJUSTES NA OFERTA DE CURSOS TÉCNICOS:

Unidade SENAI	Curso (Técnico em)	Modalidade	Resolução de Autorização do Curso №	Total de vagas	Turno da	Momentos Presenciais (para cursos EAD)	Horário das aulas	Duração do curso em meses:
Campus da Indústria	Técnico em Edificações	EAD	058/2021	30	Noite	Sexta-feira	18:30 às 22:30	24





Curitiba, 17 de março de 2023.

Juliana Maia da Silva Nascimento Coordenadora de Educação Profissional PORTARIA № 06/22





MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: YBZ3W-8DVMX-LXPPZ-R4KFG

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

✓ Juliana Maia Da Silva Nascimento (CPF ***.906.289-**) em 17/03/2023 10:47 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização						
104.28.63.168	Não disponível						
Autenticação juliana.nasciment	juliana.nascimento@sistemafiep.org.br						
Email verificado							
8N/x6OgNDpLAm8yD8zT7gAPV+0cxhroCn0WtqMT/8FU= SHA-256							

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

https://portaldeassinaturas.sistemafiep.org.br/validate/YBZ3W-8DVMX-LXPPZ-R4KFG

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

https://portaldeassinaturas.sistemafiep.org.br/validate