

## 1º TERMO ADITIVO AO EDITAL Nº 002/2023

### 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 **1º Termo Aditivo ao Edital nº 002/2023**, o qual:

- Inclui** novas ofertas - descritas no **item 1**;
- Ajusta** a oferta da Unidade de: Telêmaco Borba para o curso Técnico em Mecânica EAD, que passa a ter momentos presenciais somente na sexta-feira;
- Altera** o texto do **Art 7º** que passa a vigorar com a seguinte redação:  
**Art.7º:** Os valores dos cursos estão contemplados na Política Comercial de Serviços Educacionais do Sistema Fiep e devem ser consultados junto à Unidade de interesse. O reajuste ocorrerá anualmente. O módulo é parcelado em 6 vezes. O aluno que ingressar no curso posteriormente à data de início do módulo deverá pagar regularmente as parcelas futuras, sendo que as parcelas faltantes referentes ao período já transcorrido serão pagas a partir do momento em que vir a cursar as unidades curriculares (disciplinas) que deixou de fazer quando iniciou o curso.

#### 1. NOVA OFERTA PARA OS CURSOS TÉCNICOS PRESENCIAIS E EAD:

Unidade SENAI	Curso Técnico em	Estratégia	Total de vagas	Turno da oferta	Momentos presenciais	Horário das aulas	Duração em meses	Resolução
CIC	Eletrotécnica	Presencial	40	Noturno	Segunda a sexta-feira	18h30-22h30	24	040/2021
Maringá CTM	Eletrotécnica	Presencial	30	Noturno	Segunda a sexta-feira	19h-22h30	24	040/2021
Paranavaí	Eletrotécnica	Presencial	30	Noturno	Segunda a sexta-feira	19h-22h30	24	040/2021
Guarapuava	Eletromecânica	EAD	30	Integral	Sábado	8h-17h	24	059/2021
Guarapuava	Desenvolvimento de Sistemas	Presencial	30	Vespertino	Segunda a sexta-feira	13h30-17h30	18	035/2021
Guarapuava	Eletrotécnica	EAD	30	Integral	Sábado	08h-17h	24	061/2021
Pato Branco	Segurança do Trabalho	EAD	25	Noturno	Segunda-feira	18h30 - 22h30	24	069/2021
Pato Branco	Eletromecânica	Presencial	30	Noturno	Segunda a sexta-feira	18h30 - 22h30	24	038/2021
Apucarana	Eletromecânica	Presencial	40	Noturno	Segunda a sexta-feira	19h-23h	24	038/2021

Esse documento foi assinado por Juliana Maia Da Silva Nascimento. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://portaldeassinaturas.sistemafiep.org.br/validate/98RYD-RMWQU-YX6BX-KUFSK>

YX6BX-KUFSK

Londrina	Desenvolvimento de Sistemas	EAD	35	Vespertino	Quinta-feira	13h30 - 17h30	18	078/2021
Londrina	Desenvolvimento de Sistemas	EAD	35	Noturno	Quarta-feira	19h-23h	18	078/2021
Londrina	Desenvolvimento de Sistemas	EAD	35	Integral	Sábado	8h-17h30	18	078/2021
Londrina	Desenvolvimento de Sistemas	EAD	35	Vespertino	Segunda a sexta-feira	13h30 - 17h30	18	078/2021
Londrina	Eletromecânica	EAD	35	Integral	Sábado	8h-17h30	24	059/2021
Londrina	Eletromecânica	Presencial	35	Noturno	Segunda a sexta-feira	19h - 23h	24	038/2021
Londrina	Eletrotécnica	EAD	35	Noturno	Quarta-feira e Sexta-feira	19h - 23h	24	061/2021
Rio Negro	Segurança do Trabalho	EAD	42	Noturno	Quarta-feira	18h30 - 22h30	24	069/2021
Marechal Cândido Rondon	Eletromecânica	Presencial	30	Noturno	Terça a Sexta-feira	18h45 - 22h45	24	038/2021
Campus da Indústria	Edificações	Presencial	35	Vespertino	Segunda a Quinta-feira	13h30-17h30	24	036/2021
Campus da Indústria	Vestuário	EAD	35	Matutino	Segunda-feira	08h-12h	24	002/2022
Apucarana	Eletromecânica	EAD	40	Noturno	Segunda-feira	19h-23h	24	059/2021
Apucarana	Eletrotécnica	EAD	40	Noturno	Segunda-feira e Quarta-feira	19h-23h	24	061/2021
Apucarana	Desenvolvimento de Sistemas	EAD	40	Matutino	Segunda e Quinta-feira	19h-23h	18	078/2021
Apucarana	Eletromecânica	Presencial	30	Noturno	Segunda a sexta-feira	19h-23h	24	038/2021
Apucarana	Eletromecânica	EAD	30	Matutino	Sábado	08h30-12h30	24	059/2021
Arapongas	Desenvolvimento de Sistemas	EAD	30	Matutino	Sábado	08h30-12h30	18	078/2021
Arapongas	Automação Industrial	EAD	40	Noturno	Segunda-feira	18h50-22h50	24	055/2021
Arapongas	Eletrotécnica	EAD	40	Noturno	Quarta-feira e Quinta-feira	18h50-22h50	24	061/2021
Arapongas	Eletrotécnica	EAD	30	Integral	Sábado	08h-17h	24	061/2021
Arapongas	Automação Industrial	Presencial	40	Noturno	Segunda a sexta-feira	18h50-22h50	24	032/2021
Santo Antonio da Platina	Automação Industrial	EAD	35	Integral	Sábado	8h - 17h	24	055/2021
Guarapuava	Eletromecânica	EAD	35	Integral	Sábado	8h -17h30	24	059/2021
Guarapuava	Eletrotécnica	EAD	35	Integral	Sábado	8h-17h30	24	061/2021
Guarapuava	Desenvolvimento de Sistemas	Presencial	35	Vespertino	Segunda a sexta-feira	13h30 - 17h30	18	035/2021
Palmas	Eletromecânica	EAD	25	Noturno	Terça-feira	18h30-22h30	24	059/2021
Palmas	Segurança do Trabalho	EAD	25	Noturno	Segunda-feira	18h30-22h30	24	069/2021

Esse documento foi assinado por Juliana Maria da Silva no documento. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://portal.sistema.fiep.org.br/validar/98RYD-4MWQU-069/2021>

YX6BX-KUFSK

Francisco Beltrão	Eletrotécnica	EAD	25	Integral	Sábado	08h-17h	24	061/2021
Francisco Beltrão	Manutenção Automotiva	EAD	25	Integral	Sábado	8h - 17h	24	062/2021
Apucarana	Eletrotécnica	EAD	30	Integral	Sábado	8h-17h30	24	061/2021

## 2. AJUSTE NA OFERTA DE CURSOS TÉCNICOS

Unidade SENAI	Curso Técnico em	Estratégia	Total de vagas	Turno da oferta	Momentos presenciais	Horário das aulas	Duração em meses	Resolução
Telêmaco Borba	Mecânica	EAD	40	Noturno	Sexta-feira	18h30-22h30	24	063/2021

Permanecem válidas as demais ofertas do Edital nº 002/2023 do Processo de Matrículas dos Cursos Técnicos presenciais e EAD, não alteradas por aditamentos.

Curitiba, 30 de junho de 2023.

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



## MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: 98RYD-RMWQU-YX6BX-KUFSK

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

- ✓ Juliana Maia Da Silva Nascimento (CPF **\*\*\*.906.289-\*\***) em 30/06/2023 10:13 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
168.194.10.38	Lat: -25,558768      Long: -49,274826
	Precisão: 1593 (metros)
Autenticação	juliana.nascimento@sistemafiep.org.br
Email verificado	
Kc9a/EMNmScVaqeMMFAOxzeTmg8iiSX4gxaY8dippo=	
SHA-256	

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

<https://portaldeassinaturas.sistemafiep.org.br/validate/98RYD-RMWQU-YX6BX-KUFSK>

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

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