



SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO



**Escola Senai "Santo Paschoal Crepaldi"**

Rua Roberto Mange, 151 - Jardim Marupiara - Presidente Prudente

Reconhecida pela Portaria CEE nº 10/80.

**DIPLOMA**

O Diretor da **Escola Senai "Santo Paschoal Crepaldi"** confere a **Pedro Augusto Rotta e Silva**, R.G. nº **63.971.855-3/SP**, nascido em **18/03/2006**, natural de Presidente Prudente/SP, de nacionalidade **Brasileira**, o presente **DIPLOMA**, por haver concluído em **19/12/2023**, a habilitação profissional de:

**Técnico em Eletroeletrônica**

**Conclusão do Ensino Médio:**

Escola: Centro Educacional SESI 348

Ano: 2.023

Fundamentação Legal: Lei Federal nº 9.394/96  
Resolução CNE/CP 1/2021  
Comunicado DR CO-03/16 do  
Diretor Regional do SENAI/SP

Presidente Prudente, 27 de fevereiro de 2.024

*Fernanda M M Breetz*  
Fernanda Moreira Machado Breetz  
RG 29551924-1/SP  
Gerente Administrativo e Financeiro

**SENAI**

*Sherman Wilson Nakoyama*  
Sherman Wilson Nakoyama  
RG 43.446.174-X/SP  
Diretor



**SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL**  
**Departamento Regional de São Paulo**

Educação Profissional Técnica de Nível Médio

Eixo Tecnológico: **Controle e Processos Industriais**

Habilitação: **Técnico em Eletroeletrônica**

---

---

**PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO**

**Competência Geral:**

Desenvolver, instalar e manter sistemas eletroeletrônicos de acordo com procedimentos e normas técnicas, ambientais, de qualidade, de saúde e segurança no trabalho.

**Unidade de Competência 1:**

Desenvolver sistemas eletroeletrônicos de acordo com procedimentos e normas técnicas, ambientais, de qualidade, de saúde e segurança no trabalho.

**Unidade de Competência 2:**

Instalar sistemas de sistemas eletroeletrônicos de acordo com procedimentos e normas técnicas, ambientais, de qualidade, de saúde e segurança no trabalho.

**Unidade de Competência 3:**

Manter sistemas eletroeletrônicos de acordo com procedimentos e normas técnicas, ambientais, de qualidade, de saúde e segurança no trabalho.

Frederico Raiva Morais  
RG: 21.432.382-1  
Microfilmagem  
SENAI - SP

---

Microfilmagem SENAI - SP

Este diploma foi registrado, por meio de microfilmagem, sob o:

Nº 1.000.515 Rolo: FM/1339

Nº de Registro de Conclusão - SED (Resolução SE nº 61 de 29/10/2019) 024117315759

#### **Perfil Profissional de Conclusão**

##### **Competência Geral:**

Desenvolver, instalar e manter sistemas eletroeletrônicos de acordo com procedimentos e normas técnicas, ambientais, de qualidade, de saúde e segurança no trabalho.

##### **Unidade de Competência 1:**

Desenvolver sistemas eletroeletrônicos de acordo com procedimentos e normas técnicas, ambientais, de qualidade, de saúde e segurança no trabalho.

##### **Unidade de Competência 2:**

Instalar sistemas de sistemas eletroeletrônicos de acordo com procedimentos e normas técnicas, ambientais, de qualidade, de saúde e segurança no trabalho.

##### **Unidade de Competência 3:**

Manter sistemas eletroeletrônicos de acordo com procedimentos e normas técnicas, ambientais, de qualidade, de saúde e segurança no trabalho.

---



## Histórico Escolar

## Educação Profissional Técnica de Nível Médio

**Escola Senai "Santo Paschoal Crepaldi"**

Rua Roberto Mange, 151 - Presidente Prudente/SP  
Reconhecida pela Portaria CEE nº 10/80.

Eixo Tecnológico

Controle e Processos Industriais

Data de Emissão

27/02/2024

Curso

Técnico em Eletroeletrônica

**Aluno:** Pedro Augusto Rotta e Silva

**Nº Matricula:** 22153841

**Data de Nascimento:** 18/03/2006

**RG:** 63.971.855-3/SP

**Naturalidade:** Presidente Prudente/SP

**Habilitação Profissional**

19/12/2023

Técnico em Eletroeletrônica

Semestre Letivo: 1/2022

Carga Horária: 375 Horas

Resultado Final: Promovido

Componente Curricular	Termo	Nota Final	Aulas Dadas	Faltas	CHP	Resultado
Comunicação Oral e Escrita	1	84	100	5	75	Aprovado
Desenho Técnico	1	90	80	0	60	Aprovado
Eleticidade	1	90	160	5	120	Aprovado
Instalações Elétricas Prediais	1	95	160	0	120	Aprovado

Semestre Letivo: 2/2022

Carga Horária: 375 Horas

Resultado Final: Promovido

Componente Curricular	Termo	Nota Final	Aulas Dadas	Faltas	CHP	Resultado
Máquinas Elétricas e Acionamentos	2	90	260	0	195	Aprovado
Sistemas Eletroeletrônicos Prediais	2	90	100	0	75	Aprovado
Sistemas Eletroeletrônicos Analógicos	2	90	140	0	105	Aprovado

Semestre Letivo: 1/2023

Carga Horária: 375 Horas

Resultado Final: Promovido

Componente Curricular	Termo	Nota Final	Aulas Dadas	Faltas	CHP	Resultado
Integração de Sistemas Eletroeletrônicos Industriais	3	95	160	8	120	Aprovado
Manutenção de Sistemas Eletroeletrônicos	3	100	180	0	135	Aprovado
Sistemas Eletroeletrônicos Digitais	3	95	160	10	120	Aprovado

Semestre Letivo: 2/2023

Carga Horária: 375 Horas

Resultado Final: Promovido

Componente Curricular	Termo	Nota Final	Aulas Dadas	Faltas	CHP	Resultado
Desenvolvimento de Sistemas Eletroeletrônicos	4	90	200	15	150	Aprovado
Planejamento e Gestão de Recursos	4	85	100	15	75	Aprovado
Projetos	4	80	200	20	150	Aprovado

Carga horária total da fase escolar: 1500 horas.

### Observações:

1-A avaliação do aproveitamento escolar é expressa por números inteiros de 0 (zero) a 100 (cem), exigindo-se como mínimo para aprovação a nota final 50 (cinquenta).

O estágio supervisionado é opcional, conforme estabelecido pela Resolução RE-05/22, do Diretor Regional do SENAI-SP, de 09/03/2022.

Microfilmagem SENAI - SP

Microfilmado sob o nº 1.000.515 Rolo: FM/1339

*Fernanda mm Breetz*

Fernanda Moreira Machado Breetz  
RG: 29551924-1/SP  
Gerente Administrativo e Financeiro

Presidente Prudente - SP, 27 de fevereiro de 2024

*Sherman Willian Mukoyama*  
Sherman Willian Mukoyama  
RG: 43.446.174-X/SP  
Diretor