

GRUPO DE ESTUDO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Lei Federal nº 9394/96 de 20/12/1996, alterada pelas Leis nº 11.741/2008 e nº 13.415/2017 - Decreto Federal nº 5154/04 de 23/07/2004 alterado pelo Decreto nº 8.268, de 18-06-2014 - Resolução SE, 78 de 07/11/2008 - Resolução CNE/CEB nº 2 de 15/12/2020 - Resolução CNE/CEB nº 01, de 05/01/2021. Deliberação CEE 191/2020 de 19/12/2020- Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Recredenciamento da Instituição na modalidade EaD: Parecer CEE 268/2022 pág. 37 - Seção I - publicado no D.O.E. de 07/07/2022 e Portaria CEE/GP nº 322/2022 - pág. 23 - Seção I - publicada no D.O.E. de 08/07/2022.

CÓD.: _____

ETEC _____

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

Habilitação Profissional de TÉCNICO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL

1º Semestre 2024

MÓDULO I	
COMPONENTES CURRICULARES	CH
I.1. Eletricidade Aplicada	230
I.2. Instalações Elétricas	130
I.3. Ética Profissional e Cidadania Organizacional	40
Total	400

2º Semestre 2024

MÓDULO II	
COMPONENTES CURRICULARES	CH
II.1. Energias Renováveis e Eficiência Energética	240
II.2. Comunicação	80
II.3. Empreendedorismo e Qualidade	80
Total	400

1º Semestre 2025

MÓDULO III	
COMPONENTES CURRICULARES	CH
III.1. Sistemas Fotovoltaicos e Solares Térmicos	320
III.2. Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso	80
Total	400

MÓDULO I
Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Instalações Elétricas

MÓDULO II
Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente Técnico em Energias Renováveis

MÓDULO III
Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos e Solares Térmicos

Ensino Médio + Módulo I + Módulo II + Módulo III

HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL

Data 25/10/2023.

São Paulo, 23 de outubro de 2023.

Homologado em ____/____/2023.