



O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná-CREA-PR, certifica que a empresa encontra-se regularmente registrada nos termos da Lei Federal nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966, estando habilitada a exercer suas atividades no Estado do Paraná, circunscrita à(s) atribuição(ões) de seu(s) responsável(eis) técnico(s).

Certidão nº: 70155/2025

Validade: 13/12/2025

Razão social:
MORGEROTH E HILLESCHAIN LTDA

CNPJ:
03.053.003/0001-81

Num. Registro:
50526

Data do Registro:
25/10/2010

Capital Social:
R\$ 100.000,00

Endereço:
RUA HUMBERTO BACK, 325, CENTRO

CEP:
85635-000

Cidade:
NOVA ESPERANCA DO SUDOESTE-PR

Nº da Alteração Contratual:
2

Data da última alteração:
04/01/2023

Objetivo Social:
Comércio varejista de material elétrico;
Instalação e manutenção elétrica;
Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo;
Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração.

Restrição de atividade:
Atividades da empresa circunscritas às atribuições de seus responsáveis técnicos.

Encontra-se quite com o exercício 2025

Não possui débito(s) referente a processo(s) de fiscalização e/ou dívida ativa até a presente data.

Períodos sem registro

A empresa teve seu registro Interrompido de 27/03/2019 até 27/04/2021

Responsáveis técnicos pela Matriz - CNPJ: 03.053.003/0001-81

NOME CIVIL: ALEXSON RODRIGUES

Carteira: PR-143712/D - Data de expedição: 29/01/2015

Desde 20/06/2024 - Carga horária: 5h

Situação: Ativo

TÍTULO: TECNOLOGO EM MANUTENCAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS - Situação: Regular

Resolução do Confea N.º 313/1986 - Art. 3º



Obs.: De acordo com o que estabelece a resolução 313/86 do CONFEA, e em função das características curriculares do curso superior de Tecnologia cursado pelo profissional este tem o seguinte campo de atuação definido estando apto a desenvolver atividades nas seguintes áreas, desde que sempre limitados as características de formação informadas pelas instituições de ensino, como descrito à seguir: distribuição e utilização da energia elétrica em baixa tensão; equipamentos, materiais e máquinas elétricas; sistemas de medição e controle elétricos; máquinas mecânicas em geral; instalações industriais e mecânicas; equipamentos mecânicos e eletromecânicos; sistemas de refrigeração e ar condicionado.

"Conforme estabelecido pela Resolução 313/86 do CONFEA:

Art. 5 nenhum profissional poderá desempenhar atividades além daquelas que lhe competem, pelas características do seu currículo escolar, consideradas em cada caso apenas as disciplinas que contribuem para a graduação profissional, salvo outras que lhe sejam acrescidas em curso de pós-graduação, na mesma modalidade.

Conforme informado pela instituição de ensino em seu projeto de curso temos as seguintes características de formação, sendo que tal perfil não implica em extensão das atribuições definidas pela Resolução 313/86 do CONFEA.

PERFIL DO EGRESSO:

- a. Instalação e supervisão de sistemas elétricos e mecânicos (comerciais e industriais);
- b. Execução da manutenção de instalações elétricas e sistemas eletroeletrônicos;
- c. Coordenação e supervisão da manutenção de máquinas e equipamentos industriais;
- d. Execução da manutenção industrial em sistemas de ventilação, refrigeração, vapor, ar-comprimido e hidráulicos;
- e. Identificação, localização e correção de defeitos e falhas em instalações industriais;
- f. Interpretação de circuitos elétricos, eletroeletrônicos, hidráulicos e pneumáticos;
- g. Aplicação dos princípios de automação industrial;
- h. Aplicação da legislação e das normas técnicas referentes à manutenção, à saúde e segurança no trabalho, à qualidade e ao meio-ambiente;
- i. Leitura, interpretação e execução da manutenção básica de circuitos hidráulicos e pneumáticos;
- j. Leitura e interpretação de projetos, catálogos, tabelas e manuais técnicos;
- k. Interpretação e execução de ensaios e testes correlatos à manutenção industrial;
- l. Operação de equipamentos, instrumentos, máquinas e ferramentas correlatos à manutenção industrial;
- m. Elaboração de croquis e desenhos técnicos;
- n. Utilização de softwares específicos;
- o. Conhecimento e aplicação das técnicas metalúrgicas na manutenção industrial;
- p. Gestão da manutenção industrial, abrangendo: o planejamento da manutenção (manutenção corretiva, preventiva e preditiva), implantação de sistemas de manutenção, o controle de custos de manutenção, a análise de confiabilidade e disponibilidade de equipamentos;
- q. Gerenciamento e treinamento de equipes de trabalho;
- r. Planejamento de layout em ambientes industriais
- s. Implantação de técnicas de controle de qualidade na manutenção;
- t. Desenvolvimento de atividades de apoio aos setores de engenharia;
- u. Assessoria em vendas, compras e controle de materiais elétricos e mecânicos;
- v. Especificação de componentes, equipamentos elétricos e mecânicos;
- w. Elaboração de orçamento
- x. Desenvolver ações voltadas para empreendedorismo

NOME CIVIL: RENATO WESSLING

Carteira: PR-110615/TD - Data de expedição: 25/05/2010

Desde 25/10/2010 até 21/09/2018 - Carga horária: 10h

Situação: Inativo - Baixa por Cancelamento do Registro do Profissional

TÍTULO: TECNICO EM ELETROTECNICA - Situação: Cancelado

De acordo com a Lei 5524/68 e com os Decretos 90922/85 e 4560/02



Obs.: "De acordo com a Lei 5524/68, inciso V, artigo 2º e dos Decretos 90922/85 e 4560/02, e em função das características curriculares do curso de técnico em eletrotécnica analisado o profissional está apto para desenvolver atividades nos seguintes campos de atuação profissional:

1. Equipamentos, materiais e máquinas elétricas;

2. Geração, transmissão, distribuição e Utilização da energia elétrica, com especial atenção aos seguintes limites:

a) Utilização da Energia elétrica - Projeto e execução de Instalações Elétricas em Baixa Tensão com demanda máxima de 38kVA para entradas de energia individuais, equivalente a proteção geral trifásica de 100A em 127/220V.

b) Utilização da Energia elétrica - Projeto e execução de Instalações Elétricas em Baixa Tensão com demanda máxima de 75kVA para entradas de energia de uso coletivo, equivalente a proteção geral trifásica de 200A em 127/220V. Obs.: Nenhum consumidor individual poderá ter demanda superior a 38kVA (equivalente a proteção geral trifásica de 100A em 127/220V).

c) Distribuição da Energia elétrica - Projeto e execução de Redes de Distribuição Urbana e Rural em Baixa Tensão até o limite de 75kVA de carga demandada na rede.

"As atribuições, para efeito do exercício profissional e de sua fiscalização, respeitados os limites de sua formação para o campo de atuação especificado, consistem em:

I - executar e conduzir a execução técnica de trabalhos profissionais, bem como orientar e coordenar equipes de execução de instalações, montagens, operação, reparos ou manutenção;

II - prestar assistência técnica e assessoria no estudo de viabilidade e desenvolvimento de projetos e pesquisas tecnológicas, ou nos trabalhos de vistoria, perícia, avaliação, arbitramento e consultoria, exercendo, dentre outras, as seguintes atividades:

1) coleta de dados de natureza técnica;

2) desenho de detalhes e da representação gráfica de cálculos;

3) elaboração de orçamento de materiais e equipamentos, instalações e mão-de-obra;

4) detalhamento de programas de trabalho, observando normas técnicas e de segurança;

5) aplicação de normas técnicas concernentes aos respectivos processos de trabalho;

6) execução de ensaios de rotina, registrando observações relativas ao controle de qualidade dos materiais, peças e conjuntos;

7) regulação de máquinas, aparelhos e instrumentos técnicos.

III - executar, fiscalizar, orientar e coordenar diretamente serviços de manutenção e reparo de equipamentos, instalações e arquivos técnicos específicos, bem como conduzir e treinar as respectivas equipes;

IV - dar assistência técnica na compra, venda e utilização de equipamentos e materiais especializados, assessorando, padronizando, mensurando e orçando;

V - responsabilizar-se pela elaboração e execução de projetos compatíveis com a respectiva formação profissional;

VI - ministrar disciplinas técnicas de sua especialidade, constantes dos currículos do ensino de 1º e 2º graus, desde que possua formação específica, incluída a pedagógica, para o exercício do magistério nesses dois níveis de ensino."

Conforme informado pela Instituição de Ensino em seu projeto de Curso temos as seguintes características de formação, sendo que tal perfil não implica em extensão das atribuições definidas pelos critérios estabelecidos na Lei 5.524 e Decretos 90.922 e 4.560:

"O egresso possuirá diversas competências, conforme discriminado no currículo escolar."

NOME CIVIL: MARCELO CECILIO DE PIERI

Carteira: PR-162732/D - Data de expedição: 23/06/2017

Desde 27/04/2021 até 13/04/2024 - Carga horária: 1h

Situação: Inativo - Baixa por Vencimento do Contrato de Trabalho

TÍTULO: ENGENHEIRO CIVIL - Situação: Regular

Lei Federal N.º 5.194/1966 - Art. 7º

Obs.: Possui competência profissional para as atividades do Art. 7º da Lei nº 5.194/1966 nos campos da atuação do artigo 28 do Decreto nº 23.569/1933 e do art. 7º da Res. nº 218/1973 do Confea.

TÍTULO: ENGENHEIRO CIVIL - Situação: Regular

Decreto Federal N.º 23.569/1933 - Art. 28º

TÍTULO: ENGENHEIRO CIVIL - Situação: Regular

Resolução do Confea N.º 218/1973 - Art. 7º

TÍTULO: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO - Situação: Regular

Lei Federal N.º 7.410/1985, de 27 de novembro de 1985

Obs.: Atribuições concedidas pelo Crea-MG.

TÍTULO: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO - Situação: Regular

Resolução do Confea N.º 359/1991 - Art. 4º

Obs.: Atribuições concedidas pelo Crea-MG.

TÍTULO: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO - Situação: Regular

Resolução do Confea N.º 437/1999 - Art. 4º



Obs.: Atribuições concedidas pelo Crea-MG.

Para fins de: Licitações

Certificamos que caso ocorra(m) alteração(ões) nos elementos contidos neste documento, esta Certidão perderá sua validade para todos os efeitos.

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada na página do CREA-PR (<http://www.crea-pr.org.br>), através do protocolo n.º 182217/2025, ressaltando a impossibilidade de execução de quaisquer serviços ou obras sem a participação efetiva de seu(s) responsável(eis) técnico(s).

Emitida via Internet em 16/06/2025 17:22:19

Dispensa-se a assinatura neste documento, conforme Instrução de Serviço Nº 03/2021.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.