



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: 35029/2025

Validade: 25/09/2025

Razão social:
LOTUS INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA

CNPJ:
02.799.882/0001-22

Num. Registro:
38863

Data do Registro:
29/11/2001

Capital Social:
R\$ 1.950.000,00

Endereço:
AVENIDA ELISA ROSA COLLA PADOAN, 45, BARRACÃO Nº 5, FRARON

CEP:
85503-380

Cidade:
PATO BRANCO-PR

Nº da Alteração Contratual:
20

Data da última alteração:
05/08/2021

Objetivo Social:

A sociedade tem por objetivo mercantil o ramo de Indústria e Comércio, Importação e Exportação de Processadoras de Revelação de Filmes de Raios X, Equipamentos de Raios X, Fotolitos e Correlatos, Misturadores de Químicos e Componentes (CNAE 26.60-4/00); de Peças Metalúrgicas (CNAE 28.61-5/00); Prestação de Serviços, inclusive instalação e manutenção (CNAE 33.14-7/10); desenvolvimento de Sistemas e Processamento de Dados (CNAE 63.11-9/00).

Restrição de atividade:

Atividades da empresa circunscritas às atribuições de seu(s) responsável(is) técnico(s).

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.

Filial(is):

1 - CNPJ: 02799882000203

Situação: Bloqueado

Endereço: AVENIDA DOS PINHEIRAIS, 999 BARRACÃO B

Bairro: CHAPADA

Cidade: ARAUCARIA-PR

CEP: 83707762

Responsáveis técnicos pela Matriz - CNPJ: 02.799.882/0001-22

NOME CIVIL: EDSON JORGE DE MEDEIROS

Carteira: PR-113062/D - Data de expedição: 21/09/2010

Desde 19/07/2017 - Carga horária: 36h

Situação: Ativo

TÍTULO: ENGENHEIRO ELETRICISTA - Situação: Regular

Lei Federal N.º 5.194/1966 - Art. 7º

TÍTULO: ENGENHEIRO ELETRICISTA - Situação: Regular

Decreto Federal N.º 23.569/1933 - Art. 33º

TÍTULO: ENGENHEIRO ELETRICISTA - Situação: Regular

Resolução do Confea N.º 218/1973 - Art. 9º

TÍTULO: ENGENHEIRO ELETRICISTA - Situação: Regular

Resolução do Confea N.º 218/1973 - Art. 8º

TÍTULO: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO - Situação: Regular

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

TÍTULO: TÉCNICO EM ELETRÔNICA - 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 eletrônica analisado o profissional está apto para desenvolver atividades nos seguintes campos de atuação profissional:

- a. materiais elétricos e eletrônicos;
- b. equipamentos eletrônicos - Hardware de microcomputadores e periféricos, projeto e construção de Placas de Circuito Impresso, Fontes chaveadas, conversores industriais, equipamentos chaveados para acionamentos de máquinas; manutenção de microcomputadores, periféricos e equipamentos odonto-médico-hospitalares;
- c. sistemas de comunicação e telecomunicações - Comunicações via rádio; Comunicações por cabo metálico."

TÍTULO: TECNÓLOGO EM AUTOMACAO INDUSTRIAL - Situação:

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

Obs.: "Conforme estabelecido pela Resolução 313/86 do CONFEA:

Art. 3º - As atribuições dos Tecnólogos, em suas diversas modalidades, para efeito do exercício profissional, e da sua fiscalização, respeitados os limites de sua formação, consistem em:

- 1) elaboração de orçamento;
- 2) padronização, mensuração e controle de qualidade;
- 3) condução de trabalho técnico;
- 4) condução de equipe de instalação, montagem, operação, reparo ou manutenção;
- 5) execução de instalação, montagem e reparo;
- 6) operação e manutenção de equipamento e instalação;
- 7) execução de desenho técnico.

Parágrafo único - Compete, ainda, aos Tecnólogos em suas diversas modalidades, sob a supervisão e direção de Engenheiros, Arquitetos ou Engenheiros Agrônomos:

- 1) execução de obra e serviço técnico;
- 2) fiscalização de obra e serviço técnico;
- 3) produção técnica especializada.

Art. 4º - Quando enquadradas, exclusivamente, no desempenho das atividades referidas no Art. 3º e seu parágrafo único, poderão os Tecnólogos exercer as seguintes atividades:

- 1) vistoria, perícia, avaliação, arbitramento, laudo e parecer técnico;
- 2) desempenho de cargo e função técnica;
- 3) ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica, extensão.

Parágrafo único - O Tecnólogo poderá responsabilizar-se, tecnicamente, por pessoa jurídica, desde que o objetivo social desta seja compatível com suas atribuições.

Art. 5º - 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.

Parágrafo único"

"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 para desenvolver atividades nas seguintes áreas: controle e automação de equipamentos, processos, unidades e sistemas de produção industriais."

"Conforme informado pela Instituição de Ensino em seu projeto de Curso:, temos o seguinte PERFIL DO EGRESSO PARA ALUNOS COM ENTRADA ATÉ O VESTIBULAR DE JULHO DE 2002, sendo que tal perfil não implica em extensão das atribuições definidas pela Resolução 313/86 do CONFEA.

O aluno egresso do Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica, Modalidade Automação de Processos Industriais, deverá apresentar a capacidade de:

- Projetar sistemas de automação, integrando sensores, atuadores, máquinas programáveis e softwares de supervisão e controle.
- Projetar sistemas com manipuladores, sensores e atuadores pneumáticos, hidráulicos, eletro-hidráulicos e eletro-pneumáticos.
- Auxiliar na tomada de decisões quanto às estratégias de implantação de sistemas automatizados.
- Gerenciar a equipe de instalação, operação e manutenção de processos industriais.
- Aplicar técnicas de gestão para Planejamento e Controle da Produção - PCP - e administração de materiais.
- Atuar de forma empreendedora na geração de novas oportunidades de trabalho.
- Aplicar técnicas de controle de qualidade no gerenciamento de produtos e processos industriais.
- Realizar aferição e calibração de instrumentos e equipamentos utilizados nos processos industriais.
- Elaborar e emitir Parecer Técnico sobre equipamentos, tecnologias e sistemas de automação.
- Programar robôs, CLP's, microcontroladores, conversores estáticos, PC's, entre outros.
- Construir a cidadania e abordar questões ambientais com suas respectivas implicações éticas."

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 89802/2025, 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 27/03/2025 10:08:23

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.