



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

CERTIDÃO DE PESSOA JURÍDICA

Razão Social: GRUGER GRUPOS GERADORES LTDA EPP

Aprovado em: 24/10/2002

CNPJ: 02.631.287/0001-83

Registro: 062166-3

Endereço: RUA ROSA MEHL 115 UBERABA

81570-230 CURITIBA PR

Capital social atual: R\$ 500.000,00 - QUINHENTOS MIL REAIS

Objetivos Sociais:

MANUTENCAO E REPARACAO DE GERADORES, TRANSFORMADORES E MOTORES ELETRICOS; INSTALACAO E MANUTENCAO DE QUADROS, PAINEIS, CAIXAS E CUBICULOS PARA SISTEMAS ELETRICOS, ALUGUEL DE GERADORES TRANSFORMADORES E MOTORES ELETRICOS, INSTALACAO DE GERADORES, TRANSFORMADORES E DE OUTROS EQUIPAMENTOS ELETRICOS; COMERCIO ATCADISTA DE GERADORES, TRANSFORMADORES E MOTORES ELETRICOS E COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA USO INDUSTRIAIS, INCLUSIVE PARTES E PECAS.

Responsáveis Técnicos:

Nome: JOEL PORTES VIEIRA

Responsabilidade Técnica aprovada em 24/10/2002

Carteira: 63354/TD Expedida pelo CREA-PR (Visada sob nro 062163-5 por este CREA-SC)

RNP: 1701381389

Título: ENGENHEIRO ELETRICISTA

TECNICO EM ELETROTECNICA

Atribuições do Profissional: DA RESOLUCAO 218 - ARTIGOS 08 E 09 DE 29/06/1973 DO CONFEA. LEI 5524, INCISO V, ARTIGO 2 E DOS DECRETOS 90922/85 E 4560/02

DE 05/11/1968. Restrições: "De acordo com o que estabelece a Lei 5524/68 e os Decretos 90922/85 e 4560/02, e em função das características curriculares do curso frequentado o profissional possui restrição para geração e transmissão da energia elétrica (em alta e baixa tensão), para distribuição e utilização da energia elétrica em alta tensão e para sistemas de medição e controle elétricos. Também possui restrição para todos os campos de atuação profissional que não fizeram parte da sua formação curricular." De acordo com que estabelece a Lei 7.270/84 em seu artigo 145 e a Lei 5524/68 e os Decretos 90922/85 e 4560/02, o profissional possui restrição para a atividade de emissão de laudo técnico, podendo porém assessorar um profissional de nível superior no desenvolvimento desta atividade. "De acordo com a Lei 5524/68, inciso V, artigo 2º 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) Projeto e Execução de: "Instalações com entrada de energia individual em baixa tensão e com demanda máxima de até 75 KVA (equivalente a proteção geral trifásica de 200 A em 127/220 V). "Instalações com entrada de energia de uso coletivo em baixa tensão e com demanda máxima de até 300 KVA (equivalente a proteção geral trifásica de 800 A em 127/220 V). Obs.: Nenhum consumidor individual poderá ter demanda superior a 75 KVA (equivalente a proteção geral

trifasica de 200 A em 127/220V) ." Postos de transformacao em media tensao com tensao maxima primariade 34,5 KV e potencia maxima do transformador de 300KVA. "

Instalacoesinternas em baixa tensao comentrada do tipo posto de transformacao com demanda maxima de ate 300 KVA (equivalente a protecao geral trifasi-sica de 800 A em 127/220 V). 3. Projeto e Execucao de: a) Sistemas deProtecao contra Descargas Atmosfericas limitadas a instalacoes/edificacoes de porte equivalente ao limite estabelecido para a sua faixa de atuacao, a saber: " Residenciais, comerciais e industriais individuais ou de uso coletivo com entrada de energia em baixa ou media tensao de ate 300KVA (800 A em 127/220 V) 4. Projeto e execucao de: a) Instala-coes telefonicas (tubulacao e rede interna/fiacao limitadas a 50 pontos telefonicos 5. projeto e execucao de: a) Tubulacao de Antena Coletiva de TV b) Tubulacao de Alarme Patrimonial e CFTV c) Tubulacao de Rede Logica d) Tubulacao de Porteiro Eletronico/Interfone Obs.: Para Unidades individuais e de uso coletivo limitadas a 50 linhas telefonicas no total

Certificamos que a pessoa jurídica, acima citada, encontra-se, registrada neste Conselho, nos termos da Lei Federal nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966. Certificamos, ainda, face ao estabelecido nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que a pessoa jurídica mencionada, bem como seus encarregados técnicos, não se encontram em débito com o CREA-SC. Certificamos, mais, que esta certidão não concede a firma o direito de executar quaisquer serviços técnicos sem a participação real, direta e efetiva dos encarregados técnicos acima citados, dentro das respectivas atribuições.

A certidão perderá a validade caso ocorra qualquer modificação posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

Emitida às **09:35:27** do dia **16/09/2014** válida até **31/03/2015** .

Código de controle de certidão: **5HE5-0D01-70HC-2142**

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada no site do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina - CREA-SC (www.crea-sc.org.br)

Aprovada pela Instrução Normativa 005/01 de 13/07/2001.



CREA-SC

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

Rodovia Admar Gonzaga, 2125 - Itacorubi - Fone: (0xx48) 3331-2000 - Fax: (0xx48) 3331-2005
Caixa Postal 125 - CEP 88034-001 Site: www.crea-sc.org.br E-Mail: crea-sc@crea-sc.org.br