

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA

ANEXO I

Indicação de profissional para ser galardoado com a Medalha do Mérito ou Inscrição no Livro do Mérito do Sistema CONFEA/CREAs.

1 - Proponente : UNIVERSIDADE DO SUL DE SANTA CATARINA – UNISUL

2 - Profissional: GERALDO KINDERMANN

3 - Filiação: Pai: LUCAS KINDERMANN

Mãe: MARIA GHISONI KINDERMANN

4 - Data de Nascimento :11/09/1949

5 - Naturalidade : ARARANGUÁ/SC

6 - Endereço : Adolfo Melo, 37 – Apto. 601 – Centro – Florianópolis/SC – 88015-090

7 - Telefone : (48) 99969-2672 e (48) 3028-6118

8 - Formação profissional: Engenheiro Eletricista

9 - Resumo das principais atividades profissionais:

Profissional com larga experiência em Engenharia Elétrica, com ênfase em Transmissão da Energia Elétrica, Distribuição da Energia Elétrica, Aterramento Elétrico e Proteção em Sistemas Elétricos de Potência. Foi professor da ETEFESC (hoje IFSC) de 1973 a 1976; da UFSC de 1977 a 2014 e, desde 2014, é professor da Unisul.

Disciplinas ministradas: eletromagnetismo, circuitos elétricos, conversão eletromecânica de energia, eletrotécnica, instalações elétricas, projetos de instalações elétricas, aterramento em sistemas elétrico, proteção de sistemas elétricos de distribuição e de potência, sobretensão, segurança em eletricidade,



CREA-SC

Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia de Santa Catarina

álgebra linear, otimização em sistemas elétricos, que contribuíram para a formação de muitos alunos. É autor de livros que tratam de sistemas elétricos e segurança em eletricidade, que são usadas em instituições de todo o país.

10 - Feitos relevantes:

Além do exercício da docência na graduação e pós-graduação, realiza treinamentos e consultorias em todo o país e no exterior, que tratam, em especial, de segurança em sistemas elétricos.

11 - Informações complementares:

Autor de 14 livros técnicos, que tratam de Descargas atmosféricas, choque elétrico, curto-circuito, proteção de sistemas elétricos de potência, dentre outros.

Realização de consultorias técnicas relevantes, em diversos locais do país, como:

Subestações de Poços de Caldas de FURNAS.

Subestações de Mogi das Cruzes e Tijucu Preto de FURNAS.

Subestações de Adrianópolis de FURNAS.

Subestações de Vitória de FURNAS.

CEMIG.

Subestação BUGRES da CEEE.

Subestação CANHOEIRINHA 1 da CEEE. 2002