

CURRÍCULO VITAE



1- Dados pessoais:

Nome: Gilberto Elias
Data nascimento: 17/09/58
Naturalidade: Porto Alegre – RS
Estado civil: Casado
Filiação: Cláudio Elias
Ruth Aurora G. Elias

Endereço: av. Nilo ruschel, 214 Protásio Alves
Porto Alegre – RS
Fone: 51-3013-3439 / cel.51-8470-1340
e-mail : gilbertoelias214@gmail.com

2- Documentação:

Carteira de identidade: 6007371369
Cic: 285968540-53
Carteira profissional: 87781 – série 409
Carteira reservista: 753958
Titulo eleitor: 287258/B
Carteira de habilitação: 035224692
CREA: 2200043287

3- Escolaridade:

Eletrotécnica: **Escola técnica Parobé** 1974 / 1977
Processamento de dados: União Escola Superior Tecnológica do Trabalho 1979 / 1981

4- Experiências profissionais:

Servitec serviços técnicos do lar – função: Eletricista 02/76 a 05/77

Joaquim Oliveira – função: Eletricista de manutenção 05/77 a 07/77

Guttler Secadores Ind. Ltda – função: Eletrotécnico 09/77 a 07/78

Sachs S/A – função: Oficial Eletricista 07/78 a 09/81

CCE Engenharia Ltda – função: Eletrotécnico- Projetos 10/78 a 09/81

Koch Metalúrgica S/A Cachoeirinha função: Projetista Elétrico (autocad) 05/84 a 10/95

Tecnomoageira LTDA função: Projetista Elétrico (Autocad e SKA) 02/98 a 06/2005

Koch Metalúrgica S/A Cachoeirinha função: Projetista Elétrico (Autocad e CADdy)
07/2005 a 22/09/2014

5- Fontes de referências:

Bancárias: Banco do Brasil e Banrisul.

Complementação:

Experiências adquiridas:

Projetos elétricos de CCM , QGBT , QGAT 20Kv, Quadros elétricos em geral

Instalações de máquinas, equipamentos diversos e instalações ind. Prediais e Residenciais.
Subestações até 69Kv.

Equipamentos, painéis elétricos e instalações para área classificadas (à prova de explosão)
Instalações em refinarias e plataformas de Petróleo.

Projetos elétricos de pontes rolantes, elevadores e outros equipamentos.
Quadro de correção do Fator de Potência.
Aterramento e Proteção atmosférica.

Projeto Elétrico de Carregador de Navios, Silos, Retomadoras, em área classificada.
Projeto Elétrico de equipamentos ligados em rede Profibus e Fibra Óptica.
Projeto Elétrico de equipamentos para: Off-Shore, e Refinaria de Petróleo.

6- Outros cursos:

CCI –3 Sistemas de partidas de motores assíncronos e correção de fator de potência.
Duração: 40 horas
Autocad: (10, 11, 12, 13 e 14 / PUC) 2000, 2004, 2005,2012.
Quadro de comando/SKA
CADdy++ Elétrico
NR-10 – 40 horas - Julho/2007

Windows
Dos
Excel
Word
Internet
Corel

Inglês. (3 anos)

Automação Industrial:

Clp, Softstarter, Inversor de frequencia, Supervisório
Redes AS-I, Ethernet, Profibus.

Local:

Siemens, Weg, Elipse, Rockwell Automation, ABB, Telemecanique.

TTI – Técnico em Transações Imobiliária

Ano: 2011

Local: UNI – União Nacional de Instrução

Conteúdo:

Operações Imobiliárias

Relações e Éticas

Matemática Financeira

Marketing Imobiliário

Noções de Economia e mercado

Desenho Arquitetônico

Técnicas Comerciais

Gilberto Elias