|  |  |
| --- | --- |
|  | Rodrigo SILVEIRA DOS PASSOS  Rua Rezende Costa, 1055 – Porto Alegre/RS | rodrigosilpa@gmail.com  Telefones: 5133651238 / 5192131338 Data de Nascimento: 12/05/1981 |
| Objetivo | Atuar como Engenheiro Eletricista ou em atividade relacionada. |
| resumo | Formado em engenharia elétrica em Julho de 2014, com estágio realizado na gerência de manutenção da Tractebel Energia, usina termelétrica de Charqueadas/RS. Experiência de 5 anos em manutenção elétrica de aeronaves na VEM SA de Porto Alegre. Durante a graduação foi bolsista de manutenção de redes e de iniciação científica na área de máquinas elétricas e geração de energia. Realizou um ano de intercâmbio na Irlanda, entre Julho de 2011 e Julho de 2012, para estudo da língua inglesa. |
| Experiências profissionais | **ESTaGIÁRIO MANUTENÇÃO** TRACTEBEL ENERGIA S.A. TERMELÉTRICA CHARQUEADAS/RSMAIO/2013 – MAIO/2014 Acompanhamento de rotinas de manutenção, atualização de documentos técnicos, elaboração de relatórios de manutenção e contato com fornecedores. **bolsista cnpq** ufrgs – lmeae – laboratório de máquinas elétricas acionamentos e energiamarço/2009 – julho/2011 Especificação de equipamentos, montagem de experimentos, desenho de esquemáticos e pequenos projetos na área de geração de energia. Certificado de terceiro lugar no Prêmio WEG de Inovação Tecnológica 2011. **bolsista cnpq** ufrgs – cpd – centro de processamento de dadossetembro/2007 – março/2009 Configuração, montagem e teste de equipamentos de rede. **técnico manutenção de aeronaves** vem sa (atual tapme) porto alegrefevereiro/2001 – abril/2006 Testes e manutenção de sistemas de navegação, piloto automático, *flight recorder*, e sistemas elétricos de potência como APU e motores. DAC grupo aviôncios:11483-8. |
| formação | **engenheiro eletricista**, uFRGSCONCLUÍDO EM JULHO DE 2014**TÉCNICO EM ELETRÔNICA**, COLÉGIO SANTO INÁCIO DE PORTO ALEGRECONCLUÍDO EM DEZEMBRO DE 1999 |
| outros conhecimentos | Conhecimentos avançados em pacote Office, AUTOCAD e conhecimentos intermediários em linguagem C de programação. Curso de NR10 de 40h. |
| idiomas | Inglês fluente |