

RENATO DE MELLO

Dados Pessoais

Data de Nascimento: 21/04/1992

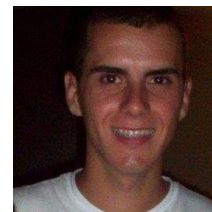
Estado civil: Solteiro

Endereço: Carlos Correia da Silva, nº 115 - Bairro Santo Antônio.

Município: Montenegro, RS.

Telefone: 51- 9795-1575 / 3649-5640

E-mail: renatomello_92@hotmail.com.br



Experiência Profissional

Agrosul Agroavícola Industrial S/A – São Sebastião do Caí, RS.

Período: 10/2010 à 04/2013.

Cargo: Eletricista de Manutenção Industrial.

Atribuições:

- Realização de manutenção elétrica preditiva, preventiva e corretiva;
- Atendimento ao turno;
- Participação em projetos, ampliações e melhorias nas instalações da empresa, tanto na aplicação de simples comandos, quanto na automação.

Masisa do Brasil – Montenegro, RS.

Período: 04/2013 há dias atuais.

Cargo: Técnico de Manutenção Elétrica I

Atribuições:

- Realizar manutenção preventiva e corretiva de máquinas e equipamentos;
- Buscar melhorias ou modificações de projeto visando maior disponibilidade das máquinas e equipamentos para o processo produtivo;
- Gestão de equipes terceirizadas em trabalhos de manutenção;
- Participação em reuniões de Análise de Falhas e serviços pertinentes à manutenção elétrica;
- Trabalhos com a plataforma SAP (modulo manutenção) referente a atividades de manutenção;
- Utilização de softwares de interface e programação de equipamentos, contemplando inúmeros fabricantes;
- Técnico especificamente responsável pela manutenção elétrica da Prensa de painéis de MDP;
- Execução de manobras em painéis de BT e MT (tipo cubículo), conhecimento em Subestação 230 kV.

Formação

Ensino Superior (andamento): Engenharia Elétrica

Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS.

Conclusão: (Previsão) 2018.

Ensino Médio Técnico: Técnico em Eletrotécnica

Escola Estadual Técnica São João Batista

Conclusão: 12/2012

Ensino Médio Técnico: Técnico em Mecânica

Colégio Sinodal Progresso

Conclusão: 07/2009 (Restando estágio supervisionado).

Informática

- Conhecimento no pacote Office: Power Point, Word, Excel, Windows, Internet, Outlook, IPD, antivírus.
- Autocad 2D/3D.

Outros Cursos ou Treinamentos na Área Profissional

- Curso para operadores de Subestação 230 kV.
- Operador de Plataforma de Trabalho Aéreo (PTA).
- Segurança nos trabalhos com eletricidade NR 10.
- Segurança nos trabalhos em altura NR 35.
- Brigada de Emergência.
- Qualidade da energia Elétrica – FLUKE.