Tiago Scouto Crescencio

Brasileiro, 29 anos, solteiro

CPF (BRA) 007.689.890-35

Rua Vitória ,126 Santa Rita

92500-000 Guaíba, Rio Grande do Sul - Brasil

51-97847785 ou 51-30552512

Cel. 55 (51) 9784-7785

tscoutoc@gmail.com

**Objetivo**

Área técnica,manutenção industrial,operador técnico ou planejador de manutenção.

**Perfil profissional**

Sou um profissional dinâmico e com possibilidades de mudança desde que seja para um crescimento profissional,tenho como objetivo concluir meus estudos somando a uma boa oportunidade profissional.

**Formação**

**Escolaridade**

**Curso técnico – Médio (2o grau)**

*Eletrotecnica*, centro tecnológico estadual parobé (agosto/2007) - concluída.

**Graduação**

*Engenharia de produção*, uniasselvi – 4º semestre (cursando).

Tecnólogo em processos gerenciais, Senac/RS – Concluido.

**Cursos Complementares**

***NR 13*** *(operação de caldeiras e vasos de pressão)*, senai-rs (setembro/2010) - concluída.

***Planejamento e controle de produção***, Cetemp (outubro/2007) - concluída

***Operação e segurança em unidades de processo*** *- 130horas (grade curricular ao final do currículo).*

**Idiomas**

*Inglês*: leitura intermediária, escrita básica, conversação básica.

**Histórico profissional**

**Air Products** - fevereiro/2012 a Abril/2015

(Empresa de grande porte - multinacional (EUA) - no segmento químico)

***Operador de painel (técnico eletricista) na produção de líquidos***

Operação e manutenção elétrica no processo de destilação físico-químico de nitrogênio ,oxigênio e Argônio,onde realizo a operação do processo produtivo através de SDCD e manobras físicas em área de processo.

**Cmpc celulose** - de março/2011 a janeiro/2012

(Empresa de grande porte - multinacional (Brasil,Chile) - no segmento químico)

***Operado de produção de cavacos***

Operação de equipamentos de produção no pátio de cavacos.

**Andritz** - de janeiro/2010 a março/2011

(Empresa de grande porte - multinacional (América latina,Europa) - no segmento engenharia)

***Eletricista de manutenção***

Realizo planejamento de manutenções preventivas para paradas de manutenção.Realizo manutenções corretivas em equipamentos críticos na área produtiva,tais como: motores,transmissores de pressão e vazão,quadros de comando nas caldeiras e caustificação da cmpc celulose em Guaíba.

**Ação sensores** - de abril/2009 a dezembro/2009

(Empresa de pequeno porte no segmento máquinas e equipamentos)

***Técnico em eletrotécnica***

Instalação de sensores de segurança e automação de máquinas industriais

**weg** - de novembro/2008 a abril/2009

(Empresa de grande porte - multinacional (Brasil) - no segmento energia)

***Inspetor de qualidade***

Inspeção de qualidade em equipamentos fabricados na linha de produção e em produtos semi-acabados, ou seja, produtos em estoque, (testes dimensionais, medidas elétricas, especificações), revisão de procedimentos e normas de inspeção.

**Power service** - de abril/2008 a outubro/2008

(Empresa de pequeno porte no segmento energia)

***eletricista***

Coordenar, planejar e executar paradas de manutenção em subestações de energia de alta tensão.

**Celupa ind de papel** - de setembro/2005 a dezembro/2006

(Empresa de médio porte - multinacional (Brasil) - no segmento papel e celulose)

***eletricista***

Atuava como auxiliar técnico na área de projetos fazendo revisão de desenhos do fluxograma de processo,taguiamento de componentes em todo processo industrial onde concluímos 100% este trabalho em toda a área industrial,auxiliava na programação e execução de manutenção elétrica e instrumentação.

Referências profissionais:

Ricardo Linhares – Engenheiro de projetos na Air Products – 51-99125518

Daniel Santos – Gerente de produção na Air Products – 51-82617867

**Currículo de curso.**

ALS-Assistência Técnica /Documentos Técnicos /Treinamentos / Cursos

Av.: Castelo Branco, 3080 Bairro: Moradas da Colina Cidade: Guaíba CEP: 92500-000 Fone (51) 34033173 CNPJ: 07.541.982/0001-78 I.M.: 26555 I.E.: 058/0135896

**TREINAMENTO DE OPERAÇÃO E SEGURANÇA DE UNIDADES DE**

**PROCESSO**

**GRADE CURRÍCULAR**

**1 - Noções de grandezas físicas e unidades Carga horária: mantendo um mínimo de 4 horas por item, onde aplicável**.

1.1 - Pressão

1.1.1 - Pressão atmosférica

1.1.2 - Pressão interna de um vaso

1.1.3 - Pressão manométrica, pressão relativa e pressão absoluta.

1.1.4 - Unidades de pressão

1.2 - Calor e temperatura

1.2.1 - Noções gerais: o que é calor, o que é temperatura.

1.2.2 - Modos de transferência de calor

1.2.3 - Calor específico e calor sensível

1.2.4 - Transferência de calor a temperatura constante

1.2.5 - Vapor saturado e vapor superaquecido

**2 - EQUIPAMENTOS DE PROCESSO**

Carga horária estabelecida de acordo com a complexidade da unidade, mantendo um mínimo de 4 horas por item, onde aplicável.

2.1 - Trocadores de calor

2.2 - Tubulação, válvulas e acessórios.

2.3 - Bombas

2.4 - Turbinas e ejetores

2.5 - Compressores

2.6 - Torres, vasos, tanques e reatores.

2.7 - Fornos

2.8 – Caldeiras

**3 - ELETRICIDADE**

Carga horária: 4 horas

**4 - INSTRUMENTAÇÃO**

Carga horária: 8 horas

**5 - OPERAÇÃO DA UNIDADE**

Carga horária: Carga horária: mantendo um mínimo de 4 horas por item, onde aplicável.

Estabelecida de acordo com a complexidade da unidade

5.1 - Descrição do processo

5.2 - Partida e parada

5.3 - Procedimentos de emergência

5.4 - Descarte de produtos químicos e preservação do meio ambiente

5.5 - Avaliação e controle de riscos inerentes ao processo

5.6 - Prevenção contra deterioração, explosão e outros riscos.

6 - PRIMEIROS SOCORROS

Carga horária: 8 horas

**7 - LEGISLAÇÃO E NORMALIZAÇÃO**

Carga horária: 4 horas