CURRICULUM VITAE

ROMELSON SIMAS DE OLIVEIRA (Guedes)

Porto Alegre –RS - BRASIL -

Telefone (051) 8301-9362(Tim)-

e-mail:romelsonsoguedes@gmail.com



Objetivo:

INSPETOR DIMENSIONAL CALDEIRARIA E COMISSIONAMENTO

(Sequi:10.852-inspetor qualidade dimensional Nível 2-ABENDI CD CL Snqc:13.758)

(Projetista 2D e 3D-Mecânico-Estrutura-Tubulação-

Coordenador – Supervisor - Inspetor de montagem tubulação e caldeiraria – Comissionamento de tubulação e equipamentos- Assistência técnica)

Matrícula identidade Petrobras:44605545

1. DADOS PESSOAIS

C.P.: 97355 série:647

2. FORMAÇÃO

Ensino superior:

• Engenharia Mecânica(PUC-RS-incompleto 6° semestre -3 ° ano)

Ensino de 2º Grau:

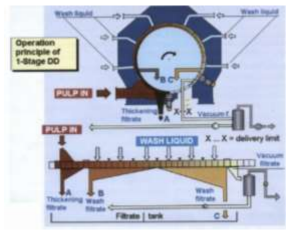
- Habilitação de Técnico Assistente de Administração (portaria SEC nº 1172/75)
- Técnico Mecânico Técnico Mecânico Colégio Castro Alves
- Inspetor de Controle Dimensional Caldeiraria N 2- Qualificado –Sequi- Petrobrás-(CD-CL Nível 2 – Sequi: 10.852 ---- SNQC: 13.758)
 CURSOS EXTRA CURRICULARES
- Inspetor de Controle Dimensional Máquinas- em Qualificação Petrobrás/Abendi-
- AutoCAD 2007
- CAPACITAÇÃO EM CAD 3D COM SOLIDWORKS 2005-

3. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Tendo tambem, os seguintes conhecimentos:

- Interpretação de desenhos em 2D e 3D- Civil-Mecânico-Tubulação-Estruturas;
- Domínio em software de mecânica 2D e 3D;
- Detalhamento de desenhos mecânicos em software CAD;
- Analise de protótipos quanto a características dimensionais e funcionais;
- Desenvolvimento de projetos em 2D e 3D- Civil-Mecânico-Tubulação-Estruturas;
- Avaliação de componentes mecânicos quanto a conformidade de testes mecânicos;.

- Experiência mais de 10 anos na função;
- Planilhas para orçamento e planejamento de atividades.
- Cálculos de acionamentos: Elevadores, Correias Transportadoras, Silos, Tanques, Estruturas Metálicas, Unidade de Mistura para Fertilizantes, Fabrica de Ração, Unidade de Armazenagem De grãos e sementes. Layout de fabricas de Cervejaria e Xaroparias, Unidades de Celulose.
- Geração documentos dos projetos como: detalhamento de equipamentos de caldeirariamecânicos e estrutura Metálica, bem como sua lista de material.
- INSPEÇÃO QUALIFICADA CONFOME ABNT pela ABENDI SNQC: 13758
- Conhecimentos em Gestão de Qualidade:
- Elaboração e analise de relatórios;
- Elaboração de procedimentos de testes e avaliação;
- Criativo;
- Foco no resultado;
- Raciocínio logico;
- Inglês intermediário;
- Conhecimentos de Processos mecânicos de fabricação;
- Em uma unidade de celulose o processo é baseado na transformação da madeira, em material fibroso tendo as seguintes etapas, simplificadamente: descascamento, picagem, classificação, cavacos, digestor, tanque de descarga, lavadores, tanque de licor negro fraco, Evaporadores, tanque de licor negro forte, Caldeira de recuperação, tanque de dissolução, clarificador de licor verde, apagador de cal, caustificador, clarificador de licor branco, Lavador de Lama, Engrossador de lama de cal, Forno de cal, lavador de Dregs, licor Branco Fraco volta ao digestor e recomeça o processo, bem como outros processos como: Torres resfriamento, tratamento de água e combate a incêndio,... Em uma das etapas com inovações (lavagem), posso citar o equipamento fabricado pela ANDRITZ, empresa Austro Finlandesa, líder em celulose, o lavador DDWasher* (Drum Displacment Washer Lavador por Deslocamento a Tambor),tendo menor utilização de água aplicada e diminuindo também quantidade de filtros utilizados.



. Neste processo existem uma serie de equipamentos diversos e tubulações de: Titânio, Inox, Fibras, Aço liga, Aço Carbono, onde é necessário serem:soldadas, montadas, fixadas, **inspecionadas**, testados, remontadas após os testes, em coordenadas especificas(localização) e **fiscalizadas**, conforme projeto descritos nas plantas, isometricos, fluxogramas,fluxotestes e outros documentos como folha de dados, etc...Em áreas como

Turbo Gerador, Chaminé, Torre de Dessulfurização e pipe-rack's, etc..., bem como utilizando, para visualizar toda a obra através de navegação no software NAVISWorks em 3D, sendo estas resumidamente minha especialidade.

- Efetuei inspeção e apresentação, para fiscalização Petrobras, em chão de fabrica, IESA do grupo G.E., em Araraquara-SP, equipamentos como: Permutadores; vasos de pressão; chaminés de Fornos; Torres e seu embandeijamento; módulos gomos de esferas e gabaritos para o mesmo; gabaritos para inspeção de tampos torisféricos; avaliação das peças saídas do corte e calandragem dentro das tolerâncias permitidas, equipamentos estes, enviados para REDUC. Na Açotec, do grupo Medabil, executei inspeção em estruturas metálicas, 500 ton / mes, para obra da refinaria de Abreu Lima e Vale, em unidades de fabrica de Chapeco-SC e Serra- ES. Em Fortaleza CE, utilizei para acompanhar montagens de tanque API 650 e API 653 para reparos, tendo ajudado a executar o mapa de juntas soldadas, para inspetores de solda N1, também auxilio outros inspetores como LP,PM, Estanqueidade e no projeto "as built".
- Oito anos de experiência inspetor da qualidade Tubulação e calderaria, tendo SNQC.:
 13758 (CDCL) pela Abendi no segmento da qualidade em áreas:
 petroquímicas(Braskem/Copesul/Petrobras) , Celulose (CMPC).
- Mais de10 anos em experiência no segmento de projeto/engenharia nas áreas de siderurgia(Gerdau); metalúrgia (Kepler Weber/Liess); celulose (CMPC);petroquímica(Braskem/Copesul/Petrobras); agroindústria(Carlos Becker) e Fertilizantes(Yara/Adubos Trevo).

• . Confab Montagens Ltda- 2014-2015

Função: Coordenador Técnico de tubulação (Comissionamento).

Serviços prestados à Celulose Riograndense - Guaíba - RS.

Atuei nos último ano na obra ampliação da Celulose Riograndense, na área de Comissionamento, onde tinha total responsabilidade sobre o setor e a equipe. Coordenava o planejamento das atividades, divisão das tarefas e direcionamento dos auxiliares técnicos para suas respectivas responsabilidades. Contato direto com o cliente, atendendo suas solicitações, críticas e comentários de acordo com prazos e padrões de qualidade nos contratos do **Turbo Gerador, Chaminé, Torre de dessulfurização e pipe-rack's**. Reuniões com sua fiscalização a empresa de engenharia Pöyry. Gerenciamento da documentação e execução de pastas dos sistemas de **teste hidrostático** de **550 fluxotestes das tubulações existentes em software Autocad 2D e 3D, bem como Navegação no software NAVISWorks em 3D**, testes em equipamentos, necessário para o andamento e fechamento da obra. Montagem, controle e gerenciamento das pasta para o "book's" com seus respectivos **testes finais** e **remontes** com sua liberação das disciplinas de TUBULAÇÃO, INSTRUMENTAÇÃO, MECÂNICA, ELÉTRICA. Atuando também no controle e verificação de folha ponto, marcação de viagens de folgas de

Atuando também no controle e verificação de folha ponto, marcação de viagens de folgas de campo, compra de passagens, acerto de notas fiscais referentes a despesas de viagens, locação de imóveis para alocação de pessoal, pagamento das despesas dos colaboradores, cálculo e acerto de horas extras, escalas, entre outros.

Possuo domínio em sistemas industriais, conhecimentos, Excel e Word, o que facilita muito na organização e planejamento das atividades.

Capaz inspeções Ltda

Função : -Inspetor Dimensional N2-

Serviços prestados à Petrobras – **Refap – Canoas – RS**

• Unitec-

Função : **Fiscalização -** Inspetor Dimensional N2)

Serviços prestados à Lanxess - Polo Petroquímico RS - Triunfo - RS

IMC Saste

Função: Projetista - Inspetor Dimensional N2

Serviços prestados à Petrobras - Lubnor - Fortaleza - CE

• Vetor Engenharia

Função: Projetista-Inspetor Dimensional N2

Serviços prestados à Petrobras - Tefor - Terminal Fortaleza - CE

• Acotec- Medabil

Função: Inspetor Dimensional N2

Serviços prestados à Petrobras - Refinaria Abreu Lima - PE

Confab

Função: **Projetista** -Inspetor Dimensional N2 Serviços prestados à Petrobras -**RLAM** - **BA** Serviços prestados à Petrobras -**Mauá** - **SP**

• Milplan-2010

Função: Inspetor Dimensional N2

Serviços prestados à Petrobras - Linhares - ES

Mega Steam Engenharia Ltda-

Função: Inspetor Dimensional N2

Serviços prestados à Petrobras - REVAP- São José dos Campos - SP;

Carlim Inspeção qualificada

Função: Inspetor Dimensional N2

Serviços prestados à IESA e Metalbras - Araraquara - SP

Serviços prestados à UNITEC Projeto Ind. Ltda. 19/09/2006 à 19/06/2009

Função: Projetista Mecânico- tubulação-Estrutura Metálica

- COPESUL Mecânica de Manutenção e Avaliação Projetista Tubulação "As built" do Polo Petroquímico RS Triunfo RS Planta 1 Planta 2
- BRASKEM Mecânica de Manutenção e Avaliação Projetista Tubulação "As built" do Polo Petroquímico RS Triunfo RS Planta 1 Planta 2 Planta Verde
- GERDAU Projetista Mecânico na unidade Riograndense
- GERDAU Projetista Mecânico na unidade Aços Especiais Piratini
- Ziemann Liess Projetista Mecânico e Tubulação
- Metalurgica SB

Função: Orçamentista Projetista-Fertilizantes Yara

KEPER WEBER Industrial S.A.

Função: Projetista Pleno

Silos, maquinas agrícolas: secadores, maquinas de limpeza.

DRYERATION Ind. Com. Rep. Ltda

Função: Desenhista Projetista

MITTLER Agroind. Comercial Ltda

Função: Desenhista Projetista

LIESS S.A. – Máquinas e equipamentos

Função: Desenhista

KEPER WEBER Industrial S.A.

Função: Projetista Instagro 2

Silos, maquinas agrícolas: secadores, maquinas de limpeza.

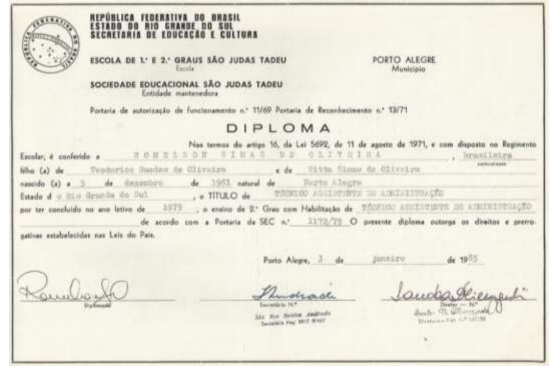
CARLOS BECKER – Met. Ind. Ltda

Função: Desenhista Detalhista

CARLOS BECKER – Met. Ind. Ltda

Função: Auxiliar de Desenhista.





CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

Módulo: 1º (Primeiro)

Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais

Certificamos que ROMELSON SIMAS DE OLIVEIRA, concluiu, nesta data, no Colégio Castro Alves, o 1º módulo profissionalizante do CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA, com duração de 400 horas.

Santo André, 27 de dezembro de 2010.

Silvia Aparocida de Oliveira Secretária Ad: 16.349.128-3

Prof. Lourival Diniz Henriques Pag. MEC 26569





SNOC NT 13758

A Associação Brasileira de Ensalos Não Destrutivos e Inspeção - ABENDI

The BRAZILIAN SOCIETY FOR NOT AND INSPECTION

Certifica que / comp that

Romelson Simas de Oliveira

está qualificado conforme os requisitos estabelecidos pelo Sistema ABENDI de Certificação de Pessoas, abaixo especificados:

Mitodo/NivelSubmirel / somultive/Submirel

CD-CL

Declarames que este Sistema atrode aos respisitos da Norma Will declare that this conficulties is in confirmation to Setor inclustrial / missend terres

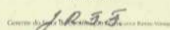
Petróleo/Petroquimico/Químico e Eletromecânico

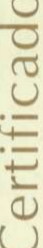
Data de Certificação / the or querous

06/07/2009

Data da Validade / Lyay min

06/07/2014













CONSULTA A PROFISSIONAIS SNQC

About Statutes Confloadic Comultar Area Facinica Commiler e Combine Publicações Sierezas Saloia Transportem Servições

DECLARAÇÕES DE CERTIFICAÇÕES VIGENTES - PROFESSIONAL CERTIFICADO

AHEA HESTRITA

seidu

Enquest conduc service.

CERTIFICAÇÕES VIGENTES

Téceium 100-01

Data de Validado

Socialistic soper (agents)

QUALIFICAÇÕES VIGENTES - TRAINEI

Efformance que a profisional selá anti, a sencie se aux funções has terroras acros mentionales, conforme Astituiçãos e Responsabilidades, colhistica nos discumentes de Sistema Nacional de Quellingão e Conflicação de Ressal em ENCI, ambis o empregador asequentes o acentrações es autorizaçõe o residenção des resolarios de translator dos Estadores dos ESTA estadores. A responsabilistado pelo compresente dos pracos de vencimentos pertinentes à certificação el do profissament.

EM PASE DE RECERTIFICAÇÃO OU RENOVAÇÃO Não existem informações ueste Rom para o NUMERO pedido.

Não existem informações neste item para o NÚMERO pedido.

Certifice que ROMELSON SIMAS DE OLIVEIRA participan da palestra sabre o Jema NOVAS TECNOLOGIAS EM POLÍMEROS IX SEMANA DE ENGENHARIA O VI FEIRA DE ENGENHARIA nas dias 16, 17 o 18 de maio de carrente ana Parte Alegre 18 de majo de 2000 Fref. Jng. Wilson Valeyo Fernandes COORDENADOR DO DEPTO. DE ENG. MECÂNICA/MECATRÔNICA



A Zepto Treinamento Ltda. certifica que

ROMELSON SIMAS DE OLIVEIRA

participou do curso "Inspetor de Controle Dimensional de Montagem de Máquinas", no periodo de 09 de novembro de 2009 a 29 de janeiro de 2010, com carga horária de 172 horas, atendendo as exigências da Norma NBR 15523.

São José dos Campos, 03 de março de 2010.

Eng. Alex Krummenauer Qualificado CD-CL, CD MQ, CD-MC, LP-N2-G. SNOC 19402 e CREARS 87,773

Rafael Engelie Grangeiro Qualificado CD CL, CD-MC, CD-MQ SNQC 10832 # CREA/RS 87.763



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO



CERTIFICADO

Certificamos que ROMELSON SIMAS DE OLIVEIRA participou do Curso de Extensão Universitaria AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PNEUMÁTICA F HIDRÁULICA, promovido pelo Laboratório de Medições Mecânicas Departamento de Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia, realizado no periodo de 28 de junilo a 02 de agosto de 1997, num total de 24 (vintequatro) boras aula, tendo obtido 100% (cem por cento) de frequência.

Porto Alegre, 30 de outubro de 1997

Prof. Luiz Fernando Celho de Souza Pro Reifor de Extensão

Prof. Milion Antôngo Zaro. Coordenador

Registro nº 15964/97





PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL PRO-REITORIA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA FACULDADE DE ENGENHARIA

CERTIFICAMOS QUE

ROMELSON SIMAS DE OLIVEIRA

aluno do Curso ENGENHARIA MECÁNICA, participou da 13º SEMANA DA ENGENHARIA e 10º FEIRA DE ENGENHARIA, realizada no período de 24 a 26 de agosto de 2004.

Porto Alegre, 23 de setembro de 2004.

First, Str. Feater Roberto Grandello France

Prof. Sts. Educate Shighest Overland As Family state de Spingelhate

Prof. We: Last Patriands Wate Shunder



CERTIFICADO

Aluno Romelson Simas de Oliveira

Curso Autocad 2007-3D

Periodo 12/13/14/15/23/24/02/2007 e 03/03/2007

Horas 40 horas

Local Unitec/Porto Alegre

Tiarles Elias Boeira (Instrutor)



4. SALÁRIO PRETENDIDO R\$-----Aberto a negociação