
CURRICULUM VITAE

ROMELSON SIMAS DE OLIVEIRA (Guedes)

– Porto Alegre –
- RS - BRASIL -

Telefone (051) 8301-9362(Tim)-

e-mail:romelsonsoguedes@gmail.com



Objetivo:

INSPEÇÃO 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 6º semestre -3º 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

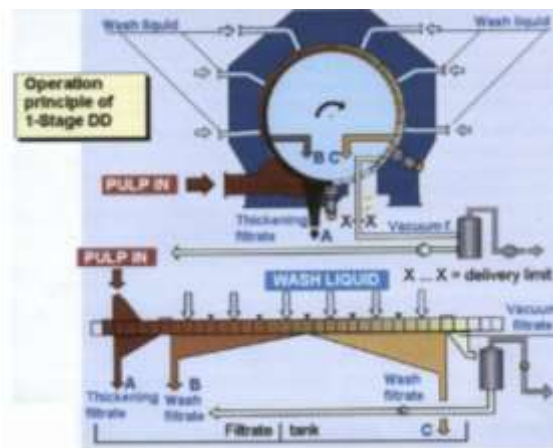
- Inspetor de Controle Dimensional Máquinas- em Qualificação — Petrobrás/Abendi-
- AutoCAD 2007
- CAPACITAÇÃO EM CAD 3D COM SOLIDWORKS 2005-

3. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Tendo também, 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**;
- Análise 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 caldeiraria-mecânicos e estrutura Metálica, bem como sua lista de material.
- **INSPEÇÃO QUALIFICADA CONFORME 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, simplifiadamente: 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 Displacement 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, **inspeccionadas**, 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 fábrica, IESA do grupo G.E., em Araraquara-SP, equipamentos como: Permutadores; vasos de pressão; chaminés de Fornos; Torres e seu embandejamento; 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 fábrica 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 de 10 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/Aubos 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 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**
- **Açotec- 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;**
- **Carlím 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

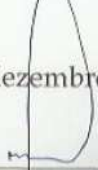
Módulo: 1º (Primeiro)

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.


Silveira Agostinho de Oliveira
Secretaria
RGI: 14.349.128-3


Prof. Lourival Diniz Henriques
Diretor - RG: 8.156.163
Reg. MEC 26589

Certificado



Sistema ABENDI de Certificação de Pessoas

SVEN n° 13758

A Associação Brasileira de Ensaios Não Destrutivos e Inspeção - ABENDI

The BRAZILIAN SOCIETY FOR NDT AND INSPECTION

Certifica que / Certify that

Romelson Simas de Oliveira

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

is qualified according to ABENDI's Certification of Personnel Scheme for the following:

Método/Nível/Subnível / Method/level/sublevel

CD-CL

Declaramos que este Sistema atende aos requisitos da Norma

We declare that this certification is in conformance to

Sector industrial / industrial sector

Petróleo/Petroquímica/Química e Eletromecânica

Data da Certificação / Date of Certification

06/07/2009

Data da Validade / Expiry date

06/07/2014




Gerente do Setor Técnico / Technical Sector Manager



[Abendi](#) [Biblioteca](#) [Certificação](#) [Consultas](#) [Área Técnica](#) [Comunidade e Contatos](#) [Publicações](#) [Eventos](#) [Sobre](#) [Transparência](#) [Serviços](#)

ÁREA RESTRIITA

Usuário:

romelsonsimas@furg.br

Senha:

Login

Esqueci minha senha.

Senha:

Senha não está logado!

CONSULTA A PROFISSIONAIS SNQC

DECLARAÇÕES DE CERTIFICAÇÕES VIGENTES - PROFISSIONAL CERTIFICADO

SNQC n. 1.0794 - Romelson Simas de Oliveira
Data de Emissão: segunda-feira, 23 de maio de 2016

CERTIFICAÇÕES VIGENTES

Técnicas	Data de Validade
CD-01	06/07/2018

QUALIFICAÇÕES VIGENTES - TREINEE

Não existem informações neste item para o NÚMERO pedido.

Informamos que o profissional está apto a exercer as suas funções nas técnicas acima mencionadas, conforme Atribuições e Responsabilidades, definidas nos documentos do Sistema Nacional de Qualificação e Certificação de Pessoal em ENQ, sendo a empresa/emprego responsável pela avaliação e validação dos resultados dos Insuflados de ENQ executados.

A responsabilidade pelo cumprimento dos prazos de vencimentos pertencentes à certificação é do profissional.

EM FASE DE RECERTIFICAÇÃO OU RENOVACÃO

Não existem informações neste item para o NÚMERO pedido.





C E R T I F I C A D O

A Zepto Treinamento Ltda. certifica que

ROMELSON SIMAS DE OLIVEIRA

participou do curso "Inspetor de Controle Dimensional de Montagem de Máquinas",
no período 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
SNQC 10402 e CREA/RJ 87.773

Rafael Engelke Grangeiro
Qualificado CD-CL, CD-MC, CD-MQ
SNQC 10832 e CREA/RJ 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 Universitária **AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PNEUMÁTICA
E HIDRÁULICA**, promovido pelo Laboratório de Medições Mecânicas
Departamento de Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia, realizado no
período de 28 de junho a 02 de agosto de 1997, num total de 24 (vinte e
quatro) horas-aula, tendo obtido 100% (cem por cento) de frequência.

Porto Alegre, 30 de outubro de 1997

Prof. Luiz Fernando Coelho de Souza
Pró-Reitor de Extensão

Prof. Milton Antônio Zaro
Coordenador

Registro nº 15964/97



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


CERTIFICAMOS QUE

ROMELSON SIMAS DE OLIVEIRA

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

Porto Alegre, 23 de setembro de 2004.


Prof. Dr. Paulo Roberto Giordano Franco
Pró-Reitor de Extensão Universitária


Prof. Ms. Eduardo Chagas
Diretor da Faculdade de Engenharia



Prof. Ms. Lucilene Maria Guedes
Coordenadora

unitec



CERTIFICADO

Aluno	Romelson Simas de Oliveira
Curso	Autocad 2007-3D
Período	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