

# ROBSON BENETTI MORRUDO

## ENGENHEIRO ELETRICISTA

Av. Bispo João Scalabrini, 365/304  
Jardim Itú Sabará - Porto Alegre/RS

T: (51) 3348-7770 C: (51) 9884-9328  
E-mail: robson.bmorrudo@gmail.com

<i>Informações pessoais</i>	<p>Natural de Porto Alegre, solteiro, 28 anos, disponível para viagens e mudança de estado.</p> <p><b>Habilidades</b> Confiável, capacidade de concentração para trabalhar sozinho, dedicado às atividades no ambiente de trabalho, facilidade para trabalhos em grupo, interessado por novas tecnologias e ideias.</p>
<i>Objetivo</i>	<p>Crescimento profissional através da troca de conhecimentos, adquirir mais experiência com processos referentes à minha área de estudos, colaborar com o bom andamento da empresa, auxiliar em seu crescimento e na excelência de seus produtos/serviços.</p>
<i>Formação</i>	<p>(2007- 2014) Ensino Superior: Engenharia Elétrica – PUCRS. (2002 - 2005) Ensino Médio com ênfase técnica: Eletrônica – Escola Técnica Santo Inácio</p>
<i>Experiência profissional</i>	<p>2007 – 2015 <b>LABELO/PUCRS, Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica, Calibrações e Ensaios (Auxiliar Metrologista)</b> Ensaio de segurança elétrica em eletrodomésticos (equipamentos elétricos e de uso domésticos). Destes anos, cinco foram específicos na área de máquinas de lavar, centrífugas e secadoras. Atuando como Auxiliar Metrologista, laboratório designado pelo INMETRO, prestando serviços como verificação de amostras, controle e aplicação técnica do ACP (Acompanhamento de Produção), homologação de produtos pertencentes ao PBE (Programa Brasileiro de Etiquetagem) e elaboração de relatórios condizentes ao processo avaliativo.</p> <p>2005 - 2006 <b>Pampa Telecomunicações e Eletricidade (Estagiário)</b> Testes de fontes elétricas, reparo de defeitos em modems ADSL e confecções de cabos de rede.</p>
<i>Idiomas</i>	<p>Inglês Avançado (intercâmbio de quatro meses em Auckland – Nova Zelândia). Espanhol Básico (leitura, conversação e escrita).</p>
<i>Conhecimentos Extras</i>	<p>Pacote Office, Linguagem C, C++, MathLab e ISE Xilinx.</p>
<i>Cursos realizados</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Communication English Programme - Auckland English Academy (AEA);</li><li>▪ NR10 – Segurança em instalações e serviços com eletricidade (SENAI);</li><li>▪ NBR ISO/IEC 17025:2005 – Sistema de Gestão para Laboratórios de Ensaio e de Calibração (Rede Metrológica RS);</li><li>▪ NR6 – Equipamentos de Proteção Individual (PUCRS);</li><li>▪ Séries de normas 60335 – Treinamento Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares (LABELO/PUCRS);</li><li>▪ IEC 60335-1/2006 – Treinamento Básico (LABELO/PUCRS);</li><li>▪ Eletrônica de Manutenção (SENAI).</li></ul>
<i>Pretensão Salarial</i>	<p>A combinar.</p>