

## Curriculum Vitae

### 1. Dados Pessoais

<b>Nome</b>	Julio Cezar Oliveira de Borba
<b>Endereço</b>	Rua Princesa Isabel, 256A – Centro – Pelotas, RS
<b>Telefone</b>	(53) 8125-0720; (53) 3321-4190
<b>Endereço Eletrônico</b>	jcodeb@yahoo.com.br ou julioborba.fatec@gmail.com

### 2. Formação Acadêmica

Graduação	Faculdade de Tecnologia Senac Pelotas – Fatec Pelotas Curso: Redes de Computadores Local: Pelotas – RS. Período: 07/2012 a 06/2015 Situação: Graduado
-----------	---

### 3. Atividades Profissionais

<p><i>Companhia Estadual de Energia Elétrica – Distribuição (CEEE-D)</i> <i>Estágio – Suporte online aos diversos setores da CEEE-D e outras unidades pertencentes a região; manutenção de hardware (desktop, notebook e monitores); atendimento telefônico; manutenção preventiva em outras unidades da CEEE (Jaguarão, Herval, Arroio Grande, Piratini, Canguçu, Arroio do Padre)</i> <i>Período: 12/2014 a 05/2015</i></p> <p><i>“Freelancer”</i> <i>Autônomo – Manutenção, instalação e configuração de computadores.</i> <i>Período: 12/2005 a 06/2013</i></p> <p><i>M2 Informática</i> <i>Terceirizado – Manutenção, instalação e configuração de computadores.</i> <i>Período: 06/2001 a 11/2005</i></p> <p><i>Conect@ Computadores</i> <i>Terceirizado – Manutenção, instalação e configuração de computadores.</i> <i>Período: 08/1998 a 04/2001.</i></p> <p><i>Universidade Católica de Pelotas</i> <i>Bolsista do Centro de Informática (função: Suporte aos usuários dos diversos setores da UCPel; Atendimento, supervisão e manutenção do laboratório do Centro de Informática; Atendimento telefônico)</i> <i>Período: 05/1997 a 12/1998</i></p> <p><i>CESEC Pelotas – Banco do Brasil S/A</i> <i>Digitador – Estágio CIEE</i></p>
---

Período: 09/1993 a 11/1994

#### **4. Atividade Extra Curricular e Qualificação**

Ouvinte – 1º Digital Cities – Tecnologia para Cidades e Cidadãos, totalizando 18 horas.

Ouvinte – II Jornada Acadêmica da Faculdade de Tecnologia SENAC Pelotas, totalizando 8 horas.

Ouvinte – 10ª Feira de Oportunidades Senac, totalizando 8 horas.

Projeto de Rede da Delegacia da Polícia Civil em Pedro Osório, totalizando de 20 horas.

Curso LFS101x: Introduction to Linux offered by LinuxFoundation, totalizando 20 horas.

Curso de Noções básicas sobre instalação de servidores da Microsoft Virtual Academy, totalizando 4 horas.

Curso de Introdução ao Active Directory da Microsoft Virtual Academy, totalizando 8 horas.

Qualificação Profissional de Nível Tecnólogo de Suporte em Redes, totalizando 720 horas.

Qualificação Profissional de Nível Tecnológico em Administrador de Redes, totalizando 1440 horas.

Obs.: Portador de Deficiência Física. CID: Q68.1