**Jorge Alberto de Araújo Gabriel.**

**DADOS PESSOAIS:**

E-mail: jorgegabrie@gmail.com Fone: (51)99236010 Cidade Porto alegre – RS

CNH: Categoria (B) desde 07/02/2011 Idade: 32 anos

**FORMAÇÃO ACADÊMICA:**

Nível Médio – Colégio Estadual Júlio de Castilhos – Porto Alegre - RS

Período: Março de 2001 a Dezembro de 2004

**Especialização Técnica:**

**Técnico em Segurança do Trabalho –** Factun Escola Técnica e Superior – Porto Alegre - RS

Período: Agosto de 2013 a Janeiro de 2015.

**Curso de Formação de Comissários -** Aerosul Escola de Aviação Civil – Porto Alegre – RS Período: Dezembro de 2011 a Abril de 2012

**Estágio Profissional Obrigatório em Segurança do Trabalho:**

Empresa: Hospital Materno Infantil Presidente Vargas

Período: Agosto de 2014 a Dezembro de 2014 400 h/s Obrigatórias

Atividades: Palestras e Treinamentos de combate a incêndio ,atividades junto ao SESMT

Aplicação das Normas Regulamentadoras NR´s 4-5-6-7-9-10-13-18-23-26-32 e Iso

**Experiência Profissional:**

2008-2011 – **Gol Linhas Aéreas**   
Cargo: Agente de Aeroporto

Principais atividades: Atendimento de check in, embarque de passageiros, gerenciamento de voo em solo, atendimento e apoio ao cliente em situações de cancelamento de voo.

2011-2012 – **Web-Jet Linhas Aéreas**   
Cargo: Agente de Aeroporto

Principais atividades: Atendimento de check in, embarque de passageiros, gerenciamento de todo o voo em solo, atendimento e apoio ao cliente em situações de cancelamento de voo, controle de voo em contato simultâneo com setores de escala ,coordenação ,comissária ,cargas, Cia de abastecimento em sala de pátio e outros setores envolvidos na operação de solo,estimado de pousos e decolagens ,estratégias em casos de contingências bem como alterações e cancelamentos de voos. Controle de almoxarifado (entrada e saída de produtos)

03/2015 - 04/2015 – **ALS Consultoria em Segurança do Trabalho (Trabalho Temporário)**

Principais atividades: Trabalho na parada de manutenção da CMPC – Celulose Riograndense na função de medição de stress térmico e fisiológico utilizando aparelho de IBUTG e frequêncimetro.