

Gabriela Ribeiro Borges

Solteira, 20 anos

RG: 612.194.90.91 CPF: 039.578.070-50

Rua Esplendida, 215, Porto Alegre – RS

Telefone: 51-99468301 / 51-33843696

E-mail: gabibiborges@gmail.com

Curriculo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3570800958531114>

Formação:

Licenciatura em Ciências Biológicas (cursando o primeiro semestre).

Universidade Luterana do Brasil- ULBRA

Canoas – RS

Técnico em Biotecnologia.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul-
Campus Porto Alegre, previsão de conclusão em 2016.

Faltam duas cadeiras, para a conclusão do curso: Fundamentos de Química e Bioestatística.

Curso em biossegurança (8h, Treinamento). Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul- Campus Porto Alegre.

Ensino médio.: Colégio Protásio Alves, PoA/RS - concluído em 2012.

Experiência Profissional

2015/2016- Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul-
Campus Porto Alegre Cargo: Estagiária, bolsista de iniciação científica.

Principais atividades: Preparo de soluções necessárias para a pesquisa, lavagem e esterilização de materiais e soluções, realizar eletroforese em gel de agarose, quantificação de ácidos nucleicos, avaliação de mutações em gene do receptor de insulina (INSR), e possíveis doenças decorrente, com ferramentas de bioinformática.

Fev/2014 - Jan/2015 -Jan/2016 a Fev/2016 - Condomínio Carlos Gomes 777

Cargo: Recepcionista (temporário).

Principais atividades: Recepcionar e fazer cadastro de entregas e visitantes

Maio/2014 - Recepção em evento da prefeitura de Porto Alegre.
Evento de apresentação de cursos técnicos gratuitos.

Principais atividades: Entrevistar estudantes dos ensinos fundamental e médio.

2012-2013 - Schelter Vistos e Viagens

Cargo: Secretária e recepcionista .

Principais atividades: Atendimento de clientes, preencher formulários via internet, preencher planilhas e cuidar da agenda.

Qualificações e Atividades Complementares

-Inglês e espanhol básicos.

-Conhecimentos em informática (Outlook, Excell, PPT, Office...).

-Conhecimentos em Bioinformática (Sites como NCBI, Uniprot, Omim, Genecards).

Informações Adicionais:

Premiada como destaque em apresentação oral da pesquisa sobre degradação de DNA em amostras biológicas- IFRS/Campus Porto Alegre.

Premiada como destaque em apresentação de poster da pesquisa sobre degradação de DNA em amostras biológicas- IFRS/Campus Restinga