

# Ana Cristina Bacarin Gobo

Brasileira, 24 anos, solteira  
Porto Alegre, RS - Brasil  
+55 51 97351616  
ana\_cbgobo@hotmail.com

## Objetivo

Engenheiro Júnior/Trainee

## Perfil profissional

Mestranda em Engenharia Química na Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Engenheira Química formada pela mesma universidade. Estágio realizado na área de engenharia de processos da Braskem. Monitoria e pesquisas realizadas na UFRGS e participação do programa Ciência sem Fronteiras, estudando engenharia química, por um ano, na University College Cork, em Cork, na Irlanda.

## Formação

- **Escolaridade**

Formação superior

- **Pós-Graduação**

*Mestrado em Engenharia Química*, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (cursando desde Mar/15).

- **Graduação**

*Engenharia Química*, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (concluído em Dez/2014).

- **Cursos Complementares**

*Layer of Protection Analysis (LOPA)*, ECS Consultorias, 16 horas (Nov/2012).

*NR20 - Curso de Integração*, SENAI, 4 horas (Jun/2013).

*Process and Chemical Engineering*, University College Cork, graduação sanduíche (Set/2013 - Mai/2014).

## Idiomas

*Inglês*: leitura fluente, escrita avançada, conversação avançada.

*Italiano*: leitura básica, escrita básica, conversação básica.

*Espanhol*: leitura básica, conversação básica.

## Histórico profissional

- **Braskem** - de jan/2012 a ago/2013  
(empresa de grande porte no segmento petroquímico)

### Estagiária

Estágio curricular na área de Engenharia de Processos no pólo petroquímico de Triunfo/RS, nas plantas de Polipropileno PP1 e PP2 da Braskem. Auxílio aos engenheiros em projetos de otimização, acompanhamento da performance de equipamentos, atualização de fluxogramas e elaboração de relatórios da área.

- **Universidade Federal do Rio Grande do Sul** - de jan/2011 a dez/2011

### Bolsista de Iniciação Científica

Bolsista de iniciação científica do Departamento de Físico-Química da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, com o projeto "Síntese, caracterização de eletrocatalisadores a base de Ni/C, NiPt/C", em conjunto com a Companhia Estadual de Energia Elétrica (CEEE). Orientada por Fernanda Trombetta da Silva.

- **Universidade Federal do Rio Grande do Sul** - de jan/2010 a dez/2010

### Monitora de Cálculo I

Monitora de Cálculo I do Departamento de Matemática Pura e Aplicada da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

## Último salário e benefícios

- **Último salário**: R\$ 1.200,00 em agosto/2013.
- **Benefícios**: Almoço na empresa e transporte.

## Outros objetivos

- **Pretensão salarial**: R\$ 3.000,00.
- **Região de trabalho**: Todas as cidades brasileiras. Cidades do exterior à considerar. Aceita viajar pela empresa.

## **Outras informações**

- **Domínio de softwares:** Microsoft Office, AutoCAD, Matlab.
- **Carteira de motorista:** Categoria B.