

# Lucas Narciso Meirelles

---

## Dados pessoais

**Nome** Lucas Narciso Meirelles  
**Sexo** Masculino  
**Filiação** Oneide Berriel Meirelles e Berenice Maria Narciso Meirelles  
**Nascimento** 13/11/1991 - Porto Alegre/RS - Brasil

**Endereço** Rua Dom João Becker 1852, ap. 237  
Rio Branco - Canoas  
92200-030, RS - Brasil  
Telefone residencial: 51 34630202  
Telefone celular: 51 99464920

**Endereço eletrônico** E-mail para contato: lucas.meirelles@ufrgs.br

---

## Formação acadêmica/titulação

**2010 – 2016 (previsão de formatura: Julho/Agosto de 2016)** Graduação em Química Industrial em andamento (oitavo semestre)  
Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Porto Alegre, Brasil

---

## Atuação acadêmica

### 1. Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

---

#### Vínculo institucional

**Fevereiro de 2015 – Julho de 2015:** Bolsista Iniciação Científica, Enquadramento funcional:  
Bolsista estagiário

### 2. Barry University

---

#### Vínculo institucional

**Mai de 2014 – Dezembro de 2014:** Bolsista Iniciação Científica, Enquadramento funcional:  
Bolsista estagiário

### 3. Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

---

#### Vínculo institucional

## Atuação Profissional

### 1. MULTILAB: A Takeda Company

---

**Vínculo:** Regime de estágio

**Julho de 2015 – atualmente:** Estágio na área de controle de qualidade, enquadramento funcional: Estagiário

---

## Áreas de atuação

- Síntese e caracterização de polímeros
- Controle de qualidade
- Domínio de técnicas de cromatografia

---

## Idiomas

**Inglês:** Compreende Bem, Fala Bem, Escreve bem, Lê Bem

**Espanhol:** Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Escreve Razoavelmente, Lê Bem

---

## Informática

Conhecimento e experiência em uso de Word, Excel, Power Point e diversos navegadores.

---

## Objetivos

- Aperfeiçoamento e colocação no mercado de trabalho em empresa do ramo da química.

---

## Outras informações relevantes

Realização de intercâmbio nos Estados Unidos por um período de 15 meses (7/2013 – 12/2014)

**Pontos fortes:** organização, disciplina, iniciativa, criatividade, boa dicção, facilidade de aprendizado, domínio de metodologia científica e excelente nível de inglês

Disposição para aprender e trabalhar com novas áreas e ramos da química