# **Curriculum Vitae**

Nascimento: 03/01/1986

## **Diego Paulo Ongaratto**

Contatos: dp.ongaratto@yahoo.com.br, (51) 9983 2893 ou (51) 9966 2264 com Gisele

Endereço: Rua Júlio Ostrowski, 30 - Guaíba - RS

### Formação:

Químico Industrial – CRQ-05202491 e Especialista em Eng. de Produção.

### Experiências:

Empresa: *Oleoplan S.A.* - Analista de Controle de Qualidade - 10/2010 à -01/2013. Atribuições:

- Responsável pela entrada de matéria-prima, certificar a qualidade do produto, realizar RNC e avaliar material graxo de novos fornecedores fazendo a aprovação ou reprovação dos mesmos.
- Pesquisar e desenvolver novas tecnologias e novos fornecedores atuando no suporte à engenharia nas áreas do biodiesel, refino de óleos e gorduras, ETA e ETE, reportando-se aos coordenadores de processo e ao diretor industrial.
  - Desenvolver e implantar métodos analíticos em CG-FID, ICP-OES e gravimétricos.
- Responsável pelo cadastro do laboratório junto à ANP e pela Certificação do biodiesel (18 ensaios) segundo resolução ANP 14 2012, respondendo tecnicamente. Preparar soluções, analisar insumos e produtos da produção de biodiesel.
  - Coordenar projeto de ampliação e melhoria da ETE.

Empresa: Souza Cruz S.A.- Estagiário - 01/2010 à 10/2010. Atribuições:

- Inspecionar matéria-prima e produto acabado com testes físicos e químicos, papéis, tintas e materiais impressos.
- Reduzir tempo de liberação de produto final (reduzi em 24% o tempo analítico sem perder confiabilidade).

Empresa: *Cientec* - Estagiário - 10/2009 à 10/2010. Atribuições:

- Obter biodiesel em bancada, realizar o scale-up para reator de 1 litro partindo de gorduras e azeite de dendê com avaliação da qualidade do produto.
  - Desenvolver método analítico de teor de éster usando C20:0 com CG-FID.

#### Conhecimentos e Cursos de Qualificação:

Vivência em P&D, reator de bancada (3L) e emissão de relatórios. Cursos e experiência em todos os equipamentos de certificação do biodiesel. Cursos de Incerteza de Medição (40h), Norma ISO 17025 (16h), BPF e APPCC (16h); Conceitos básicos de Ferramentas da Qualidade e Itens de Controle (16h), NR 5 – Integrante CIPA 2012. Software: Word, Excel, Power Point; Project, Lotus Notes, Outlook, SAP e Inglês (leitura).