Vinicius Machado Neves

Brasileiro; solteiro; 20 anos; estudante.

Endereço: Travessa Lucas Barbosa, nº 698, apto 302, Bairro Nossa Senhora do Rosário,

Santa Maria - RS.

Telefone: (55) 9649-2623, (55) 8156-6329.

E-mail: vinicius_machado9@hotmail.com; vmachadoneves@gmail.com.

Formação acadêmica

2015 – Provável formando do curso de Química Industrial da Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Santa Maria, RS; cursando o sétimo semestre;

2011 – Conclusão do ensino médio no Colégio Estadual São Borja, CESB, São Borja, RS.

2008 — Conclusão do ensino fundamental na Escola Municipal de Ensino Fundamental Sagrado Coração de Jesus, São Borja, RS.

Idioma

Curso de inglês intermediário.

Experiências Profissionais

Abril de 2013 / Janeiro 2014 - Iniciação Científica

NUQUIMHE – Núcleo de Química de Heterociclos

Principais Funções: Purificação de solventes; Realização de reações de síntese de heterociclos e precursores; Preparação de amostras para RMN e espectrometria de massa; Destilação de compostos orgânicos; Operação de Micro-ondas e Ultrassom para síntese orgânica;

Março de 2014 / Março de 2015 – Iniciação Científica

LACHEM – Laboratório de Análises Químicas

Principais Funções: Abertura de amostras para análise de metais; Análise de fosfina; Pesquisa de adsorção de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos (HPA) em diferentes solventes; Operação de Espectrofotômetro de UV e de Espectrofotômetro de Fluorescência; Verificação da calibração da vidraria.

Participação em Eventos

2012 — Participação da 11ª Semana Acadêmica Integrada do Centro de Ciências Naturais e Exatas; Universidade Federal de Santa Maria;

2013 — Participação da 12ª Semana Acadêmica Integrada do Centro de Ciências Naturais e Exatas; Universidade Federal de Santa Maria;

2014 — Participação da 29ª Jornada Acadêmica Integrada da Universidade Federal de Santa Maria como coautor do trabalho Síntese de 5-aril-N-terc-butilpirazóis Utilizando Solventes Eutéticos;

2014 – Participação da 29ª Jornada Acadêmica Integrada da Universidade Federal de Santa Maria como apresentador do trabalho Adsorção de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos em Diferentes Adsorventes.