

MATHEUS WANDSCHEER

Endereço: Rua Juvenal Alves de Oliveira, nº: 21, Bairro São Paulo - Montenegro/RS.

Brasileiro, Nascido em 17/04/2000.

Fones: (51) 3632-7790 / (51) 99978-3626

E-mail: matheuswandscheer2000@hotmail.com



OBJETIVO: Conquistar uma vaga de estágio na área relacionada à química, procurar aprimorar a qualificação profissional e inserção no mercado de trabalho.

FORMAÇÃO:

- Ensino Médio:
Entidade: Escola Estadual Técnica São João Batista
Período: março de 2015 a dezembro de 2017
- Curso: Técnico em Química
Entidade: Escola Estadual Técnica São João Batista
Período: março de 2015 – Cursando

CURSOS:

- Curso: Técnico em Informática
Entidade: Senac - RS
Período: março de 2017 a dezembro de 2018
- Curso: Inglês – MYP 2 (Intermediário B2)
Entidade: Yázigi
Período: julho de 2017 a dezembro de 2017
- Curso: Montagem e Manutenção de Computadores
Entidade: Master
Período: julho de 2014 a agosto de 2015
- Curso: Vídeo Designer
Entidade: Solução Fácil

Período: maio de 2013 a janeiro de 2014

- Curso: Criação de Games I e II, 3D Studio Max I e II e Lógica de Programação
Entidade: Master
Período: setembro de 2012 a maio de 2014
- Curso: Photoshop, CorelDraw, InDesign, Flash, Fireworks, Dreamweaver, HTML e Profissional de Web
Entidade: Master
Período: junho de 2011 a setembro de 2012
- Curso: Digitação, IPD, Windows, Word, Excel, Power Point, Internet, Multimídia e Mp3/Mp4
Entidade: Global Informática
Período: março de 2008 a agosto de 2009

PARTICIPAÇÃO EM FEIRAS CIENTÍFICAS:

- Feira: 20ª EXPOTEC
Entidade Organizadora: Escola Estadual Técnica São João Batista
Pesquisa: “Kit Educacional de Eletrólise”
Período: 22 a 25 de novembro de 2016
- Feira: 21ª EXPOTEC
Entidade Organizadora: Escola Estadual Técnica São João Batista
Pesquisa: “Hidrogênio no Mercado de Combustíveis”
Período: 6 a 9 de novembro de 2017

EXPERIÊNCIAS:

- Monitoria em Laboratório de Análise Instrumental orientado por M.E. Ricardo:
Local: Escola Estadual Técnica São João Batista.
Período: outubro de 2017 até o momento.
Cargo exercido: Monitor de Laboratório de Instrumental.
Descrição das atividades:
 - Preparo de soluções;
 - Elaboração de curva de calibração;
 - Operação de fotômetro de chama, espectrofotômetro, potenciômetro.