## **CURRICULUM VITAE**

Nome: Anderson da Silva Rosa

**Endereço:** Rua Oscar Guimarães, 1879, n°02 – CEP 79600-021.

**Bairro:** Da Lapa – Três Lagoas – MS

**Telefone:** (67) 9901-0628

E-mail: engenheiroflorestal.asr.79@gmail.com;

LinkedIn: br.linkedin.com/pub/anderson-da-silva-rosa/51/68b/365/pt

Estado Civil: Solteiro

Data de Nascimento: 20/10/1979

**CNH:** categoria D

# **FORMAÇÃO**

Graduação em Engenharia Florestal - Universidade Federal de Santa Maria (Santa Maria/RS) – 1° Semestre de 2014.

Curso Técnico em Geoprocessamento – Colégio Politécnico da Universidade Federal de Santa Maria (Santa Maria/RS) – 1° Semestre de 2014.

Espanhol básico, Curso de Informática.

# RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Utilização de aplicativos de SIG (ArcGIS 10.1 e 10.2), AutoCAD Map 3D, aplicativos de Ajustamento e processamento de dados de campo;

Análise de dados rastreados a campo a fim de produzir mapas para o planejamento do Setor Florestal (pós-plantio) e mapas das Áreas de Conservação;

Vistorias de campo das Áreas de Conservação (APP, Veredas, Reserva Legal, Áreas Úmidas, Vegetação Remanescente) e serviços de Geoprocessamento em geral;

Conhecimento em Cartografia e Mapeamento, organização e gerenciamento de informações e banco de dados geográficos;

Elaboração de mapas e layouts, no uso de bases de dados a partir de informações de diversas fontes e em AutoCAD;

Gestão e controle de equipes de campo;

Conhecimento intermediário na ferramenta Excel.

#### **ATIVIDADES PROFISSIONAIS**

**Equilíbrio Proteção Florestal.** – 04/2015 até o momento.

## Técnico Florestal Pleno

Responsável pela edição e análise das informações oriundas de campo para as atividades de Adubação, Combate à formiga, Avaliação de mudas, Avaliação de brotação, Avaliação de colheita, Avaliação de combate à formiga manual, Avaliação de desgalhamento, Avaliação de estradas, avaliação de plantio, Avaliação de preparo de solo, Avaliação de pulverização e Avaliação de resíduo de pátio a fim produzir relatórios através da ferramenta Excel para a Gestão e Qualidade Florestal das atividades da



Silvicultura. Além disso, auxilio as equipes com informações geoespaciais através do aplicativo ArcGIS<sup>®</sup> na produção de mapas e croquis que facilitem a localização das áreas a serem avaliadas dentro dos projetos da Fibria/MS.

# **Geopampa Engenharia Florestal/Rural e Topografia LTDA.** – 04/2014 a 01/2015.

## Analista de Geoprocessamento I

Responsável pela edição e produção dos mapas de pós-plantio para o setor florestal na região de Três Lagoas e Municípios adjacentes através do auxílio de aplicativos AutoCAD® e ArcGIS®;

Montagem de Layouts para confecção de mapas, croquis, plantas;

Processamento e Ajustamento de dados geodésicos oriundos dos levantamentos de campo em aplicativos específicos;

Responsável pelas Vistorias das Áreas de Conservação pertencentes às fábricas de celulose da região (Áreas de Preservação Permanente, Reserva Legal, Vegetação Remanescente, Veredas e Áreas Úmidas).

## **EGESER Engenharia LTDA.** – 06/2013 a 02/2014.

## Técnico em Geoprocessamento

Desenhista técnico no aplicativo AutoCAD® na edição de levantamentos de campo, montagem e confecção de mapas, plantas, croquis, etc. que eram anexadas em processos de Perícias Ambientais;

Processamento e Ajustamento de levantamentos geodésicos para o Georreferenciamento de Imóveis Rurais;

Serviços de levantamento de campo para o Georreferenciamento de Imóveis Rurais.

# ATIVIDADES DE APERFEIÇOAMENTO

Curso de Secretariado na Exattus Grupo Educacional – Santa Maria/RS;

Curso de Informática (Excel. Word, PowerPoint) Grupo Educacional – Santa Maria/RS:

Conhecimento básico a intermediário em Corel DRAW® e Photoshop®;

Curso de Capacitação para o CAR/2014 (CapCAR) EAD – Ministrado pela Universidade Federal de Lavras/MG em parceria com o Ministério do Meio Ambiente.