

1- DADOS PESSOAIS:



- Nome:** José Eduardo Hanauer.
- **Nascimento:** 04.07.1993 – Santo Augusto/RS.
- **Nacionalidade:** Brasileira.
- **Estado civil:** Solteiro.
- **CNH:** Categoria: B.
- **Formação:** Engenheiro Florestal.
- **E – mail:** efl.j.eduardohanauer@gmail.com.br
- **Linkedin:** www.linkedin.com/in/jos%C3%A9-eduardo-hanauer
- **Endereço Particular:** Rua Andradas 1633.
Bairro: Centro.
CEP: 97010-033
Santa Maria - RS
Cel: (55) 996110312.

2- HISTÓRICO ESCOLAR:

2.1 - Formação de Ensino Fundamental (2007):

- Escola Estadual de ensino médio Professor Raimundo Almeida – Sede Nova/RS.

2.2 - Formação de Ensino Médio (2010):

- Escola Estadual de 1º e 2º Graus Maria Cristina – Humaitá/RS.

2.3 - Formação Universitária (2017):

- Engenheiro Florestal pela Universidade Federal de Santa Maria – UFSM – Campus de Frederico Westphalen/RS.

2.4 - Formação Universitária (Cursando):

- Engenharia Ambiental e Sanitária pela Universidade Federal de Santa Maria – UFSM.

2.5 - Pós-graduações (Cursando):

- Engenharia de Segurança do Trabalho pelo Centro Universitário Franciscano – UNIFRA.

3- CURSOS:

- 2018- NR-31 Aplicação Correta e Segura de Defensivos Agrícolas.
- 2018- ISO 14001.
- 2018- ISO 9001.
- 2018- Interpretação de Normas OSHAS 18001.
- 2018- Certificação florestal.
- 2017-Publicação na Revista Cultivar Máquinas no mês de outubro do ano 2017, sobre “ Pneus agrícolas e florestais”.
- 2017 – Curso de Administração da Frota.
- 2017 – Curso de Administração de Terminais Portuários.
- 2017 – Curso de Custos Operacionais do Transporte de Cargas.
- 2017 – Curso de “Desenvolvimento de Lideranças”.
- 2017 – Curso de Comunicação Interpessoal e Atendimento ao Cliente.
- 2017 – Curso de Movimentação de Cargas Perigosas.
- 2017 – Curso de Normas Para a Movimentação e Armazenagem de Cargas.
- 2017 – Curso de Legislação do Transporte Rodoviário de Cargas.
- 2017 – Participação em grupo de pesquisa da UFSM sobre “Determinação do estado de conservação de motosserras na região central do Estado do Rio Grande do Sul”, com termino em 2021.
- 2017 – Instrumentos de politica e sistema de gestão Ambiental.
- 2017 – Curso de CIPA - Conceitos e Implantação.
- 2017- Componentes socioeconômicos e ambientais em sistemas ILPF.
- 2017- Agricultura de precisão na distribuição de corretivos e fertilizantes.

- 2017- Balanced Scorecard.
- 2017-Fundamentos da Gestão de TI.
- 2016 – Participação do “XI Reunião Sul Brasileira de Ciência do solo”.
- 2016- Participação de dia de campo “Serrarias Móveis e Estufas de Secagem de Madeira”, na Universidade Federal de Santa Maria, campus Frederico Westphalen – RS.
- 2016 – Curso de “INGLÊS INSTRUMENTAL APLICADO ÀS CIÊNCIAS AGRÁRIAS”.
- 2016 – Curso de “Planejamento e Análise de Experimentos aplicados à Engenharia Florestal”.
- 2016- Curso de Q-gis, tema “Uso de Plug-ins para Simplificar a Obtenção de Imagens Orbitais pelo Q-gis”.
- 2016 – “III Mensu Flor” em Piracicaba – SP, com apresentação do trabalho “Avaliação de Modelos Volumétricos para Povoamentos de Eucalyptus grandis W. Hill Ex Maiden na Região Noroeste do RS”, com autoria de José Eduardo Hanauer, Magda Lea Bolzan Zanon, Luís Carlos Trevisol, Luis Paulo Baldissera Schorr, Rorai Pereira Martins Neto.
- 2016 – “III Mensu Flor” em Piracicaba – SP, com apresentação do trabalho “Fator de Forma Para Povoamentos de Eucalyptus grandis W. Hill Ex Maiden na Região Noroeste do RS”, com autoria de José Eduardo Hanauer, Magda Lea Bolzan Zanon, Luís Carlos Trevisol, Luis Paulo Baldissera Schorr, Rorai Pereira Martins Neto.
- 2016 – Curso de “Sistemas de Cultivo na Silvicultura e Projetos Florestais”.
- 2016 – Curso de “Produção de Mudas e Manejo Produtivo na Silvicultura”.
- 2016 – Participação em grupo de pesquisa da UFSM sobre “Capacidade de Produção energética da biomassa florestal no norte do estado do Rio Grande do Sul”, com termino em 2021.
- 2015 – Participação do “12º Congresso Florestal Estadual do Rio Grande do Sul”.
- 2015 – Participação do “1º Fórum Sul Brasileiro de Engenharia Florestal”.
- 2015 – Curso de ASSISTAT, “Comandos Básicos de Estatística e Experimentos Florestal”.
- 2014 – Práticas florestais integradas.
- 2012 – Bioenergia.
- 2012 – Fruticultura de espécies arbóreas.

4-CONHECIMENTO EM FERRAMENTAS:

- Excel (Avançado);
- PowerPoint (Avançado);
- Word (Avançado);
- QGis (Avançado);
- Spring (Intermediário);
- Anatro Livre (Intermediário);
- Assisat (Intermediário);
- Cr Campeiro (Avançado);
- C7 Gps dados (Avançado).

5- IDIOMA:

- Inglês (Básico);
- Espanhol (Básico).

6- EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

→ **Empresa:** ASMS ENGENHARIA LTDA.

Cidade: Frederico Westphalen /RS.

Cargo: Estagiário.

Funções Desempenhadas: Trabalho realizado na empresa ASMS foi na área de levantamento topográfico , para atividades de terraplanagem e loteamentos residências. Outra área que atuei foi na parte de licenciamentos ambientais, realizando licenciamentos de operações e instalações para empreendimentos industriais.

Período: 27/07/2016 até 11/08/2016.

→ **Empresa:** AGROSS S &R LTDA-ME.

Cidade: Frederico Westphalen/RS.

Cargo: Estagiário.

Funções Desempenhadas: Trabalhei na área de aplicação de técnicas de agricultura de precisão, vendas de produtos agrícolas, projetos de custeio agrícola, organização de dia de campo e vendas de insumos agrícolas.

Período: 16/08/2016 até 28/10/2016.

→ **Empresa:** UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA- RS

Cidade: Santa Maria /RS.

Cargo: Colaborador de pesquisa no Laboratório de Colheita florestal e silvicultura de precisão (MECANIZA), na Universidade Federal de Santa Maria/ RS.

Funções Desempenhadas: Colaboração em pesquisas, publicação de artigos científicos e realização de projetos na área de colheita florestal e silvicultura de precisão.

Período: 05/01/2017 até 27/09/2017.

→ **Atualmente:** MONSANTO .

Cidade: Santa Maria /RS.

Cargo: Auxiliar agrícola.

Funções Desempenhadas: Coordenação da equipe de manutenção de máquinas agrícolas, tratamento de sementes, demarcação, georreferenciamento e estaqueamento de parcelas experimentais, auxílio na colheita mecanizada, movimentação de sementes e insumos agrícolas em armazéns e câmara fria, montagem de ensaios e contagem de pragas.

Período: 16/10/2017 até o momento.