

José Eduardo Rosa Scardua

Rua Construtor Sebastião Souza, 70 – Praia da Costa – Vila Velha/ES – 29101-350

Telefone: (27) 99971-2369 - E-Mail: je.scardua@jeproyectos.com

Idade: 27 Anos - Estado Civil: Solteiro

Formação Acadêmica

- Ensino Médio: União dos Professores – UP, Conclusão 2006;
- Graduação: Engenharia Florestal – Universidade Federal do Espírito Santo – UFES, Conclusão 2011;
- Mestrado: Meteorologia Agrícola – Universidade Federal de Viçosa – UFV, Conclusão 2014.

Experiência Profissional

- Estágio – **Fibria S.A** – 2011
- Estágio – Grupo Biomodel, **Departamento de Engenharia Agrícola da UFV** – 2013:
 - ✓ Pesquisa de Sistemas e Modelos em Biomas Agrícolas e Florestais
- Sócio Diretor – **Equinócio Geoambiental LTDA** – 2011 a 2015:
 - ✓ Consultoria especializada em monitoramento hidrometeorológico e sistema de informação geográfica (SIG).
- Sócio Diretor – **JE Consultoria e Projetos LTDA-ME** – desde 2015 (atual):
 - ✓ Consultoria especializada em diversas áreas tais como: agrônômicas, meio ambiente, florestal e veterinária;
 - ✓ Consultoria especializada em monitoramento hidrometeorológico, automatização viveiros e trabalhos em ambiente SIG.

Qualificações e Atividades Complementares

- Curso de GPS – Geodésico – UFES (carga horária: 4 hrs);
- Curso de montagem e instalação de estação meteorológica automática – NEDTEC no CCA- UFES (carga horária: 20 hrs);
- Participação no Simpósio Capixaba de Tecnologia da Madeira;

- Participação no projeto Morfometria e Atributos Físicos do Solo da Microbacia do Córrego Jaqueira (carga horária: 250 hrs);
- Curso de Sistemas de Informações Geográficas (carga horária: 40 hrs);
- Mini –curso Empreendedorismo em Meteorologia (carga horária: 4 hrs);
- IV Seminário sobre Silvicultura em Florestas Plantadas;
- Curso de Certificação Florestal FSC- Cerflor (carga horária: 8 hrs);
- Curso de Unidades de Conservação no Espírito Santo (carga horária: 4 hrs);
- VI Simpósio de Pós-Graduação em Ciências Florestais;
- II Simpósio de Ciência e Tecnologia da Madeira do Rio de Janeiro;
- Participação no XVI Congresso Brasileiro de Agrometeorologia: Riscos climáticos e cenários agrícolas futuros.

Informações Adicionais

- Participação como palestrante – Legislação Ambiental: APP e Reserva Legal, Alegre-ES (2010);
- Projeto Microbacia Fibria S.A. – Parametrização e calibração de um modelo de estimativa da variação do armazenamento de água no solo: uma abordagem multicamada (2011-2014);
- Projeto de Iniciação Científica – FAPES – Metodologia para estimativa dos parâmetros da equação de chuvas intensas para o Estado do Espírito Santo;
- Projeto de Iniciação Científica – FAPES – Avaliação da estimativa de intensidade de precipitação por meio de interpolador linear para o Estado do Espírito Santo;
- Conhecimentos avançado em Office;
- Inglês intermediário;
- Espanhol básico;
- Disponibilidade para viagens.