Lucas Kosvoski de Ourique

Avenida Grande Otelo, 938, Parque 10 de Novembro, Manaus - AM (92) 98281-6617 • (92) 98809-6113, lucaskourique@gmail.com 29 anos • Brasileiro • Casado

Objetivos: Engenheiro Florestal

Engenheiro de Segurança do Trabalho

Qualificações

- Inventário e Manejo Florestal;
- Inventário de Emissões GEE, Projetos REDD+ e MDL;
- Viveiro Florestal;
- Topografia e Geoprocessamento;
- Segurança do trabalho;

Formação Acadêmica

- 2014 2015 Pós-graduando em Engenharia de Produção UNIASSELVI Centro Universitário Leonardo da Vinci.
- 2012 2014. Mestrado Ciências de Florestas Tropicais INPA. Área de concentração: Manejo Florestal. Laboratório de Manejo Florestal, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia INPA.
- 2012 2014. Pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho UNIASSELVI Centro Universitário Leonardo da Vinci.
- 2006 2011. Engenheiro Florestal Graduação em Engenharia Florestal, Universidade Federal do Pampa UNIPAMPA, campus São Gabriel-RS.

Idiomas

- ✓ Inglês Intermediário
- ✓ Espanhol Básico

Vivência Internacional

- Japão Treinamento em Inventário e Manejo Florestal Instituto de Pesquisa de Florestas e Produtos Florestais (FFPRI), Novembro a Dezembro 2013, Tsukuba, Japão.
- Argentina Congresso Florestal Mundial Outubro de 2009, Buenos Aires, Argentina.

Experiência Profissional

- Atual: Maio 2014 Chefe da Divisão De Planejamento e Acompanhamento de Projetos Departamento de Arborização e Paisagismo, Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade SEMMAS, Manaus.
- Julho a Setembro 2013 Consultoria, inventário florestal no Amazonas Projeto CADAF (Dinâmica do Carbono na Floresta Amazônica), HDOM Engenharia e Projetos Ambientais.
- Cursos de Formação:
 - ➤ Novembro 2012 e 2013 Curso Internacional Sobre Elaboração, Execução e Monitoramento de Projetos de Carbono REDD. INPA JICA.
 - ➤ Julho 2012 e 2013- Curso de Manejo florestal LMF/INPA. Inventário florestal, Biomassa, Carbono, Dinâmica Florestal, Geotecnologia.
- Fevereiro 2010 Estágio Voluntário ACOTEMI- Associação Comunidade Terapêutica Missioneira, São Luiz Gonzaga RS. 80 horas. Estabelecimento de floresta para fins energéticos.

Formação Complementar

- ✓ Curso Auditoria em Sistema de Gestão Ambiental 45horas.
- ✓ AutoCAD Modulo Básico, 45 horas.
- ✓ ArcGis Processamento, vetorização e desenvolvimento de mapas temáticos 30 horas, UFSM RS.
- ✓ Geotecnologia Aplicada ao Inventário Florestal Laboratório de Manejo Florestal INPA. Ementa: GPS navegação e geodésico, processamento e análise de imagens, SRTM. 50 horas.
- Disponibilidade para mudanças e viagens.