

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 CADAFA (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 – Módulo 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.