



Quelyson Souza de Lima



Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7362430874614526>

ID Lattes: **7362430874614526**

Última atualização do currículo em 30/08/2021

Possui graduação em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Acre (2009) e mestrado em Ciência Florestal pela Universidade Federal do Acre (2018). Foi eng. florestal do Instituto de Meio Ambiente do Acre e atualmente eng. floresta da Secretaria Estadual de Meio Ambiente e das Políticas Indígenas. Tem experiência na área de Recursos Florestais e Engenharia Florestal, com ênfase em manejo florestal, atuando principalmente nos seguintes temas: manejo florestal e exploração florestal. **(Texto informado pelo autor)**


Identificação

Nome	Quelyson Souza de Lima
Nome em citações bibliográficas	LIMA, Q. S.;LIMA, QUELYSON SOUZA
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/7362430874614526
Orcid iD	 https://orcid.org/0000-0001-5970-8351

Endereço

Endereço Profissional	INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DO ACRE, Instituto de Meio Ambiente do Acre. Rua Rui Barbosa Centro 69900084 - Rio Branco, AC - Brasil Telefone: (68) 32245497 Ramal: 249 URL da Homepage: http://www.imac.ac.gov.br/
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2016 - 2018	Mestrado em Ciencia Florestal. Universidade Federal do Acre, UFAC, Brasil. Título: Volume comercial de especies madeiras estimado a partir de medições do diâmetro do toco como subsídio a fiscalização ambiental.,Ano de Obtenção: 2018. Orientador:  Thiago Augusto Cunha.
2011 - 2012	Especialização em Geoprocessamento Aplicado a Análise Ambiental. (Carga Horária: 400h). Faculdade Barão do Rio Branco, UNINORTE, Brasil. Título: Criação de Mapas Temáticos para procedimentos na vistorias do IMAC em PMFS. Orientador: Alan Feitosa.
2003 - 2009	Graduação em Engenharia Florestal. Universidade Federal do Acre, UFAC, Brasil. Título: AJUSTE DE MODELOS DE RENDIMENTO DO ARRASTE MECANIZADO EM UM PMFS EM PORTO ACRE, ACRE. Orientador: Evandro Orfanó Figueiredo.

Formação Complementar

2004 - 2004	Extensão universitária em Sequestro de Carbono e Políticas Florestais. (Carga horária: 40h). Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.
2004 - 2004	Introdução ao Manejo Florestal. (Carga horária: 40h). Fundação de Tecnologia do Estado do Acre, FUNTAC, Brasil.
2004 - 2004	AUTOCAD/2004. (Carga horária: 240h). Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial, SENAI, Brasil.

Atuação Profissional

Instituto de Meio Ambiente do Acre, IMAC, Brasil.

Vínculo institucional 2019 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Eng. Florestal/ SEMA, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Eng. Florestal da Divisão de Manejo Florestal - SEMA

Vínculo institucional 2011 - 2018

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Chefe da Divisão de Manejo Florestal/Efetivo, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Aprovação no concurso público e membro efetivo do quadro de engenheiros florestais do estado do Acre e chefe da Divisão de Manejo Florestal.

Vínculo institucional 2011 - 2011

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Chefe da Divisão de Manejo Florestal/Comissão, Carga horária: 40

Outras informações

Função desempenhado através de Cargo Comissionado do Governo do Estado do Acre.

Vínculo institucional 2010 - 2010

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Grupo de Trabalho (GT), Carga horária: 20

Cooperativa dos Produtores Florestais Comunitarios, COOPERFLORESTA, Brasil.

Vínculo institucional 2010 - 2010

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Engenheiro Florestal, Carga horária: 40

Conselho Estadual de Floresta, CEF, Brasil.

Vínculo institucional 2014 - 2018

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Membro Suplente

Secretaria Estadual de Meio Ambiente, SEMA, Brasil.

Vínculo institucional 2019 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Eng. Florestal/ SEMA, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: manejo florestal.
2. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Dendrometria e Inventário Florestal.
3. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Fotointerpretação Florestal.

Idiomas

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Espanhol

Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

 ▼

1.  **LIMA, QUELYSON SOUZA**; AMARO, MARCO ANTONIO ; CUNHA, THIAGO AUGUSTO ; FIGUEIREDO, EVANDRO ORFANÓ ; PARENTE, PAULO ROBERTO FEITOZA . VOLUME ESTIMATE FOR THREE TIMBER SPECIES WITH COMMERCIAL

Apresentações de Trabalho

1. **LIMA, Q. S.**. Licenciamento e Manejo Florestal. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **LIMA, Q. S.**. Licenciamento e Manejo Florestal. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **LIMA, Q. S.**. Licenciamento e Manejo Florestal. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **LIMA, Q. S.**. Planejamento da Exploração Florestal. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **LIMA, Q. S.**. Licenciamento e Manejo Florestal. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. **LIMA, Q. S.**. Licenciamento e Manejo Florestal. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Demais tipos de produção técnica

1. **LIMA, Q. S.**. Licenciamento Ambiental. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Amaro, M.A; PONTES, S.; **LIMA, Q. S.**. Participação em banca de Antônio Souza dos Santos.RENDIEMNTO NA SERRAGEM DA SERRAGEM DE TRES ESPECIES MADEIREIRAS POR TIPO DE PRODUTO EM UMA SERRARIA NO MUNICIPIO DE RIO BRANCO, ACRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre.
2. **LIMA, Q. S.**. Participação em banca de Julio Roberto da Rocha Almeida.Utilização do Satélite Landsat 8 na caracterização da cobertura vegetal da Área de Proteção Ambiental Raimundo Irineu Serra. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre.
3. **LIMA, Q. S.**. Participação em banca de Claudio José Francisco Silva de oliveira.Avaliação do Potencial de Manejo Madeireiro na ARIE Seringal Nova Esperança Esperança em Epitaciolândia, Acre. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre.
4. Amaro, M.A; Cunha, T. A; **LIMA, Q. S.**. Participação em banca de Ana Luísa Dias de Araújo.Ajuste de equações hipsométricas e de volume para quatro espécies utilizadas na arborização urbana do Parque da Maternidade em Rio Branco, Acre. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre.
5. Amaro, M.A; **LIMA, Q. S.**. Participação em banca de Pedro Lucas de Oliveira Peres.Ajustes de equações hipsométricas para um povoamento clonal de Eucalyptus urophylla S.T BLAKE no município de Senador Guimard - AC. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre.
6. **LIMA, Q. S.**; CARVALHO, A. L.; SILVA, Z. A. G. P. G. E.. Participação em banca de Gabriely Viana dos Santos.Comportamento de Preços Domésticos de Madeira Tropical em Tora e Serrada, 1999-2019. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre.
7. **LIMA, Q. S.**. Participação em banca de Samanta Souza de Oliveira.Estimativa do estoque de Biomassa e Carbono em uma Área de Manejo Florestal no Projeto de Assentamento Agroextrativista Limeiro, Bujuari - Acre. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre.
8. **LIMA, Q. S.**. Participação em banca de Artur Neto Fidelis Duarte.Equações Alométricas para o Plano de Manejo Florestal da Fazenda Seringal Novo Macapá, Amazonas-Acre. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre.
9. **LIMA, Q. S.**. Participação em banca de Paulo Roberto Feitoza Parente.Coefficiente de Rendimento Volumétrico para 23 espécies madeireiras em quatro serrarias do Acre. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre.
10. **LIMA, Q. S.**. Participação em banca de Ocenildo Paiva de Souza.Comércio externo de espécies florestais madeireiras no estado do Acre, 2011. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. III Semana Florestal.Multiuso do GPS. 2017. (Seminário).
2. IV Simposio do Inventário Florestal Nacional. 2016. (Simpósio).
3. III Simpósio do Inventário Florestal Nacional. 2014. (Simpósio).

Orientações e supervisões concluídas

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Nayana Sesconeto Martins Borges. Licenciamento ambiental: Planos de manejo no Acre entre 2010 e 2017. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Quelyson Souza de Lima.
2. Paulo Roberto Feitoza Parente. Coeficiente de rendimento volumétrico para 23 espécies madeireiras em quatro serrarias do Acre.. 2017. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Quelyson Souza de Lima.

Orientações de outra natureza

1. Wanderson de Araújo Aguiar. Licenciamento e Manejo Florestal. 2015. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Quelyson Souza de Lima.
2. Paulo Roberto Feitoza Parente. Licenciamento e Manejo Florestal. 2015. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Quelyson Souza de Lima.
3. Pâmela Oliveira da Silva. Licenciamento e Manejo Florestal. 2014. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Quelyson Souza de Lima.
4. Antônia Marcilene Lima Ferreira. Licenciamento e Manejo Florestal. 2014. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Quelyson Souza de Lima.
5. Karley Moraes da Aquino. Licenciamento e Manejo Florestal. 2013. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Quelyson Souza de Lima.
6. Vânia Silva Soares. Atividades Práticas. 2012. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Quelyson Souza de Lima.
7. Karen Flores de Melo. Atividades Práticas. 2012. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Quelyson Souza de Lima.
8. Raquel Talita Chagas Finco. Licenciamento e Manejo Florestal. 2012. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Quelyson Souza de Lima.
9. Layza da Silva Migueis. Atividades Práticas. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Quelyson Souza de Lima.
10. Harley Araújo da Silva. Atividades Práticas. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Quelyson Souza de Lima.
11. Simone Pereira da S. Morais. Atividades Práticas. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Quelyson Souza de Lima.
12. Ronaldo Araújo da Silva. Atividades Práticas. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Quelyson Souza de Lima.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1.  **LIMA, QUELYSON SOUZA**; AMARO, MARCO ANTONIO ; CUNHA, THIAGO AUGUSTO ; FIGUEIREDO, EVANDRO ORFANÓ ; PARENTE, PAULO ROBERTO FEITOZA . VOLUME ESTIMATE FOR THREE TIMBER SPECIES WITH COMMERCIAL INTEREST FROM THE DIAMETER OF THE STUMP. FLORESTA (ONLINE) (CURITIBA), v. 51, p. 776, 2021.