



Kaio Cesar Mendes da Silva Nery

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4458390876527246>

Última atualização do currículo em 10/03/2014

Graduado em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. Mestrado em andamento no programa de Pós Graduação em Ciência Florestal pela Universidade Federal dos Vales de Jequitinhonha e Mucuri com ênfase em Manejo Florestal - Silvicultura. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Kaio Cesar Mendes da Silva Nery
Nome em citações bibliográficas	NERY, K. C. M. S.

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus JK, Departamento de Engenharia Florestal. Rodovia MGT 367 Km 583, 5000 Alto da Jacuba 39100000 - Diamantina, MG - Brasil Telefone: (71) 36452468 URL da Homepage: : http://www.ufvjm.edu.br
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2013	Mestrado em andamento em CIÊNCIA FLORESTAL (Conceito CAPES 3). Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus JK, Ufvjm, Brasil. Orientador: Sidney Araujo Cordeiro. Co-orientador: Mayra Binoti. Bolsista do(a): Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri.
2008 - 2013	Graduação em Engenharia Florestal. Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil. Título: LEVANTAMENTO FLORÍSTICO E FITOSSOCIOLÓGICO DE UMA FLORESTA ESTACIONAL NO DOMÍNIO DA CAATINGA EM CASTRO ALVES - BA. Orientador: Josival Santos Souza.

Formação Complementar

2013 - 2013	Introdução ao geoprocessamento para engenharia flo. (Carga horária: 16h). Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil.
2013 - 2013	Estratégias Mecanizadas do Setor Florestal. (Carga horária: 20h). Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil.
2012 - 2012	Inventário Florestal. (Carga horária: 40h). Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
2012 - 2012	Introdução à Agricultura e Florestas de Precisão. (Carga horária: 4h). Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil.
2011 - 2011	Restauração de Áreas Degradadas. (Carga horária: 4h). Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil.
2009 - 2009	Manejo e estrutura de projetos. (Carga horária: 4h).

	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil.
2009 - 2009	Identificação de Madeiras. (Carga horária: 8h). Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil.
2009 - 2009	Inventário Florestal. (Carga horária: 4h). Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil.
2009 - 2009	Curso de Vegetação Brasileira. (Carga horária: 28h). Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil.
2008 - 2008	Introdução à Sistemática e Filogenia. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual de Santa Cruz.
2008 - 2008	Sist. de Informação Geográfica Aplicada à Biologia. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual de Santa Cruz.
2008 - 2008	Ilustração Botânica. (Carga horária: 4h). Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil.

Atuação Profissional

Flora Nativa Projetos Ltda., SISFLORA, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2013 Vínculo: Vínculo institucional, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 30

Outras informações

Elaboração de Relatórios do Manejo Florestal referente a aplicação do Inventário das áreas de reflorestamento da Cia de Ferro Ligas da Bahia - FERBASA

Governo do Estado da Bahia, GOVERNO/BA, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2012 Vínculo: Professor de Química, Enquadramento Funcional: Professor, Universidade para Todos, Carga horária: 6

Outras informações

Professor da disciplina de Química no projeto Universidade Para Todos.

Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2012 Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia, FAPESB, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2011 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 20

Outras informações

Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica-PIBIC, durante 1 ano.

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2010 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 20

Projetos de pesquisa

2010 - 2012	Estudo da maturidade fisiológica, dormência e armazenamento de sementes de espécies nativas da Mata Atlântica e Caatinga. Descrição: Desenvolvimento de técnicas adequadas para produção de mudas de espécies nativas de Mata Atlântica e Caatinga.. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
--------------------	---

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Kaio Cesar Mendes da Silva Nery - Integrante / Valdomiro Vicente Victor Junior - Integrante / Louise Gomes Passos - Integrante / Josival Santos Souza - Integrante / Andrea Vita Reis Mendonça - Integrante / Teresa Aparecida Soares de Freitas - Coordenador / Karyn Frichis do Nascimento - Integrante / Leanderson Fabrício Barreto de Oliveira - Integrante.

Áreas de atuação

- | | |
|----|---|
| 1. | Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Manejo Florestal/Especialidade: Dendrometria e Inventário Florestal. |
| 2. | Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Silvicultura. |
| 3. | Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Geoprocessamento. |
| 4. | Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Sensoriamento Remoto. |
| 5. | Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Manejo Florestal. |

Idiomas

Espanhol	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.
Inglês	Compreende RazoavelmenteLê Razoavelmente.

Produções

Produção bibliográfica

Resumos publicados em anais de congressos

- 1. NERY, K. C. M. S.** ; MENDONCA, A. V. R. ; FONSECA, M. D. S. ; FREITAS, T. A. S. ; SOUZA, J. S. . TAMANHO DE AMOSTRA PARA TESTE DE GERMINAÇÃO DE *Platymenia foliolosa* Benth.. In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal - RN. Informativo Abrates. Londrina - PR: ABRATES, 2011. v. 21.
- Junior, V. V. V. ; FREITAS, T. A. S. ; SOUZA, J. S. ; **NERY, K. C. M. S.** ; MENDONCA, A. V. R. . MORFOLOGIA E BIOMETRIA DE FRUTOS DE *Poincianella pyramidalis* (Tul.) L. P. Queiroz. In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011, Natal - RN. Informativo Abrates. Londrina - PR: ABRATES, 2011. v. 21.
- ★ **NERY, K. C. M. S.** ; SOUZA, J. S. ; Junior, V. V. V. ; Passos, G.L. ; ANDRADE, M. O. ; JESUS, C. G. ; Santos, R. ; MENDONCA, A. V. R. . ANÁLISE ESTRUTURAL DE UMA FLORESTA ESTACIONA NO DOMÍNIO DA CAATINGA EM Castro Alves - Bahia.. In: 61º Congresso Nacional de Botânica, 2010, Manaus, 2010, Manaus - AM. Diversidade Vegetal Brasileira: Conhecimento, Conservação e Uso, 2010.
- MENDONCA, A. V. R. ; JESUS, C. G. ; Passos, G.L. ; **NERY, K. C. M. S.** ; SOUZA, J. S. . DEFINIÇÃO DE TAMANHO DE PARCELA PARA ESTUDOS QUANTITATIVOS DE SAVANA ESTÉPICA FLORESTADA.. In: 61º Congresso Nacional de Botânica, 2010, Manaus - AM. Diversidade Vegetal Brasileira. Conhecimento Conservação e Uso, 2010.
- JESUS, C. G. ; MENDONCA, A. V. R. ; Andrade, de O. M. ; Junior, V. V. V. ; **NERY, K. C. M. S.** ; Santos, R. ; SOUZA, J. S. . ANÁLISE ESTRUTUTAL DE UMA SAVANA ESTÉPICA FLORESTADA EM Castro Alves. In: 61º Congresso Nacional de Botânica, 2010, Manaus - AM. Diversidade Vegetal Brasileira. Conhecimento Conservação e Uso, 2010.

Apresentações de Trabalho

1. OLIVEIRA, R. B. ; FREITAS, T. A. S. ; FONSECA, M. D. S. ; MENDONÇA, A. V. R. ; SOUZA, S. S. M. ; **NERY, K. C. M. S.** . Desenvolvimento de Diferentes Procedências de Eucalyptus spp.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).
2. LIMA, T. M. ; MOREIRA, R. F. C. ; **NERY, K. C. M. S.** ; SOUZA, S. S. M. ; ABDALLA, S. D. . Variabilidade Fenotípica entre procedências de Eucalyptus spp. em casa de vegetação. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. II Dia Nacional da Mata Atlântica no contexto Hotspots: "Pontos Quentes". 2012. (Outra).
2. II RECONCITEC - reunião Anual de Ciência, Tecnologia, Inovação e Cultura no Recôncavo da Bahia. 2012. (Outra).
3. II Semana de Mensuração Florestal. 2012. (Outra).
4. XVII Congresso Brasileiro de Sementes. TAMANHO DE AMOSTRA PARA TESTE DE GERMINAÇÃO DE *Platymenia foliolosa* BENTH. 2011. (Congresso).
5. Reunião Anual de Ciência, Tecnologia, Inovação e Cultura no Recôncavo da Bahia. 2011. (Outra).
6. Dia Nacional da Mata Atlântica no Ano Internacional das Florestas. 2011. (Outra).
7. 61º CONGRESSO NACIONAL DE BOTANICA. DEFINIÇÃO DE TAMANHO DE PARCELA PARA ESTUDOS QUANTITATIVOS DE SAVANA ESTÉPICA FLORESTADA . 2010. (Congresso).
8. V Seminário Interno de Iniciação Científica. Análise estrutural de uma Floresta Estacional no Domínio da Caatinga em Castro Alves- Bahia. 2010. (Seminário).
9. IV Seminário sobre Silvicultura em Florestas Plantadas. 2010. (Seminário).
10. REUNIÃO REGIONAL DA SBPC NO RECÔNCAVO DA BAHIA. 2010. (Outra).
11. I SEMINARIO INTERNACIONAL DE MANEJO E USO SUSTENTAVEL DOS RECURSOS FLORESTAIS/ CYTED. 2009. (Seminário).
12. II Seminário de Pesquisa do Recôncavo da Bahia/ II Seminário Estudantil de Pesquisa/ II Seminário de Pós - Graduação. 2008. (Seminário).
13. X Simbio Uesc. 2008. (Simpósio).