



DELIBERAÇÃO CPPG/CEPE-UEMS Nº 104, de 10 de maio de 2012.

Aprova a adequação do Projeto Pedagógico do Programa de Pós-Graduação “stricto sensu” Recursos Naturais, nível de mestrado, da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul.

A CÂMARA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO da UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL, no uso de suas atribuições legais e, em reunião extraordinária realizada em 10 de maio de 2012,

R E S O L V E:

Art. 1º Aprovar a adequação do Projeto Pedagógico do Programa de Pós-Graduação “stricto sensu” em Recursos Naturais, nível de mestrado, da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, reformulado pela Deliberação CPPG/CEPE-UEMS Nº 50, de 2 de março de 2009, homologada pela Resolução CEPE-UEMS Nº 885, de 16 de março de 2009, conforme as seguintes especificações:

I - Incluir no item 8, “Corpo Docente”:

CPF: 888.860.850-87 – EUCLÉSIO SIMIONATTO

IES: UEMS - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL

Horas de Dedicção

Na IES: 40 No programa: 20 Docente Permanente: Sim Dedicção Exclusiva: Sim

Titulação

Nível: DOUTORADO

Ano: 2004 IES: UFSM Área de titulação: QUÍMICA ORGÂNICA País: BRASIL

Orientador: Ademir Farias Morel

| Experiência Orientação (Número) | | | | | |
|---------------------------------|------|------|-----|------------------|-----|
| IC* | TCC* | ESP* | MP* | ME* | DO* |
| 7 | 4 | | | 2 co-orientações | |

CPF: 040.495.966-01 – LEANDRO FLÁVIO CARNEIRO

IES: UEMS - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL

Horas de Dedicção

Na IES: 40 No programa: 20 Docente Permanente: Sim Dedicção Exclusiva: Sim

Titulação

Nível: DOUTORADO

Ano: 2010 IES: UFLA Área de titulação: AGRONOMIA - Solos e nutrição mineral de plantas

País: BRASIL

Orientador: Antônio Eduardo Furtini Neto



(Fl. 2/5 - da Deliberação CPPG/CEPE-UEMS Nº 104, de 10.5.2012)

| Experiência Orientação (Número) | | | | | |
|---------------------------------|------|------|-----|-----|-----|
| IC* | TCC* | ESP* | MP* | ME* | DO* |
| 3 | | | | | |

II - Incluir no item 9 (Produção Docente) as seguintes informações:

- EUCLÉSIO SIMIONATTO

Artigos completos publicados em periódicos

1. GEBARA, S. S.; de OLIVEIRA, W. F.; RÉ-POPPI, N.; SIMIONATTO, E.; CARASEK, E. Volatile compounds of leaves and fruits of *Mangifera indica* var. coquinho (Anacardiaceae) obtained using solid phase microextraction and hydrodistillation. *Food Chemistry*, v. 127, p. 689-693, 2011.
2. VENTURA, M.; SIMIONATTO, E.; ANDRADE, L. H. C.; LIMA, S. M. Thermal lens spectroscopy for the differentiation of biodiesel-diesel blends. *Review of Scientific Instruments*, v. 83, p. 043902, 2012.
3. SILVA, V. S. da; CÂNDIDO, A. C. da S.; MULLER, C.; LAURA, V. A.; FACCENDA, O.; SIMIONATTO, E.; HESS, S. C.; PERES, M. T. L. P. Potencial fitotóxico de *Dicranopteris flexuosa* (Schrad.) Underw. (Gleicheniaceae). *Acta Botanica Brasílica* (Impresso), v. 25, p. 95-104, 2011.
4. SIMIONATTO, E.; GEBARA, S. S.; HESS, S. C.; MATOS, M. F. C.; MOREL, A. F.; PERES, M. T. L. P.; RÉ-POPPI, N.; SILVA, C. B.; STÜKER, C. Z.; CORSINO, J.; CARVALHO, J. E.; CHAGAS, M. O. Biological Significances and Chemical Composition of the Leaf Essential Oil of *Schinus molle* (ANACARDIACEAE). *Journal of Essential Oil-Bearing Plants*, v. 14, p. 590-599, 2011.
5. SIMIONATTO, E.; PERES, M. T. L. P.; HESS, S. C.; SILVA, C. B.; CHAGAS, M. O.; POPPI, N. R.; PRATES, C. B.; SANTOS, E. C.; MATOS, M. F. C.; CARVALHO, J. E. Chemical composition and cytotoxic activity of leaves essential oil from *mangifera indica* var. coquinho. *The Journal of Essential Oil Research*, v. 22, p. 596-599, 2010.
6. PORTO, C.; STÜKER, C. Z.; MALLMANN, A. S.; SIMIONATTO, E.; FLACH, A.; CANTO-DOROW, Tais do; SILVA, U. F. da; DALCOL, I. I.; MOREL, A. F. (R)- (-)-carvone and (1R, 4R)-trans-(+)-dihydrocarvone from *poiretia latifolia* vogel. *Journal of the Brazilian Chemical Society* (Impresso), v. 21, p. 782-786, 2010.
7. CÂNDIDO, A. C. da S.; SCHMIDT, V.; LAURA, V. A.; FACCENDA, O.; HESS, S. C.; SIMIONATTO, E.; PERES, M. T. L. P. Potencial alelopático da parte aérea de *Senna occidentalis* (L.) Link (Fabaceae, Caesalpinioideae): bioensaios em laboratório. *Acta Botanica Brasílica* (Impresso), v. 24, p. 235-242, 2010.
8. CÂNDIDO, A. C. da S.; PERES, M. T. L. P.; SIMIONATTO, E.; FACCENDA, O.; HESS, S. C.; LAURA, V. A. Allelopathic potential of *Senna occidentalis* (L.) LINK. *Allelopathy Journal*, v. 26, p. 35-44, 2010.



(Fl. 3/5 - da Deliberação CPPG/CEPE-UEMS Nº 104, de 10.5.2012)

9. SILVA, C. B.; CÂNDIDO, A. C. S.; SIMIONATTO, E.; FACCENDA, O.; SCALON, S. de P. Q.; PERES, M. T. L. P. Atividade alelopática, antioxidante e teor de fenóis totais de *Hydrocotyle bonariensis* Lam. (Araliaceae). *Acta Scientiarum. Technology* (Impresso), v. 32, p. 413-420, 2010.

10. PERES, M. T. L. P.; SIMIONATTO, E.; HESS, S. C.; BONANI, V. F. L.; CANDIDO, A. C. S.; CASTELLI, C.; POPPI, N. R.; HONDA, N. K.; CARDOSO, C. A. L.; FACCENDA, O. Estudos químicos e biológicos de *Microgramma vacciniifolia* (Langsd. & Fisch.) Copel (Polypodiaceae). *Química Nova* (Impresso), v. 32, p. 897-901, 2009.

11. SIMIONATTO, E.; CÂNDIDO, A. C. S.; POPPI, N. R.; PERES, M. T. L. P.; OGUMA P. M.; SANTOS, E. C.; MATOS, M. F. C.; HESS, S. C.; BONANI, V. F. L.; CARVALHO, J. E.; DIRAIMO, D. L. Bioactivity and Chemical Composition of the Essential Oils of *Croton urucurana* Baillon (Euphorbiaceae). *Journal of Essential Oil-Bearing Plants*, v. 12, p. 250-261, 2009.

12. SILVA, C. B. da; SIMIONATTO, E.; HESS, S. C.; PERES, M. T. L. P.; SIMIONATTO, E. L.; W. JÚNIOR, A.; POPPI, N. R.; FACCENDA, O.; CÂNDIDO, A. C. da S.; SCALON, S. de P. Q. Composição química e atividade alelopática do óleo volátil de *Hydrocotyle bonariensis* Lam (araliaceae). *Química Nova* (Impresso), v. 32, p. 2373-2376, 2009.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. SIMIONATTO, E.; MATOS, M. F. C.; SIMAS, P. H.; FACCO, J. T.; SANTOS, C. C. dos; Cabral, M. R. Atividade biológica e composição química do óleo volátil de *Pluchea quitoc* (ASTERACEAE). In: 14 Workshop de Plantas Medicinais de Mato Grosso de Sul, 2011, Dourados-MS. Anais do 14 Workshop de Plantas Medicinais de Mato Grosso de Sul. Dourados: ED. UFGD, 2011. v. 14. p. 00-00.

2. YAMANAKA, J.; CREMONEZE, M.; SILVA, T. G.; SIMAS, P. H.; CABRAL, M. R.; FACCO, J. T.; SIMIONATTO, E. Avaliação do teor de fenóis e atividade antioxidante de frutos do cerrado. In: 3 Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos - ENAAL 2011, 2011, Cuiabá. Trabalhos CD - ENAAL 2011. Cuiabá: UFMT, 2011. v. 01. p. ADT03.

3. SIMIONATTO, E.; SILVA, C. B.; CÂNDIDO, A. C. da S.; FACCENDA, O.; PERES, M. T. L. P.; HESS, S. C.; PAREDES, A. R. Q. Potencial alelopático da parte aérea de *Vernonia consensata* Baker (Asteraceae): bioensaios em laboratório. In: III Seminário de Agroecologia do Mato Grosso do Sul - Resumos, 2010, Corumbá. III Seminário de Agroecologia do Mato Grosso do Sul - Resumos. Cruz Alta: ABA, 2010. v. 5. p. 1-5.

(Fl. 4/5 - da Deliberação CPPG/CEPE-UEMS Nº 104, de 10.5.2012)



- LEANDRO FLÁVIO CARNEIRO

Artigos completos publicados em periódicos

1. [TOKURA, A.M.](#); [FURTINI NETO, A. E.](#); CARNEIRO, L. F.; [CURI, N.](#); [SANTOS, J. Z. L.](#); [ALOVISI, A. A.](#) Dinâmica das formas de fósforo em solos de textura e mineralogia contrastantes cultivados com arroz. Acta Scientiarum. Agronomy (Impresso), v. 33, p. 171-179, 2011.
2. [SANTOS, J. Z. L.](#); [FURTINI NETO, A. E.](#); RESENDE, A. V.; CARNEIRO, L. F.; <http://lattes.cnpq.br/6078476427954319> na; MORETTI, B. S. Resposta do feijoeiro à adubação fosfatada em solos de cerrado com diferentes históricos.
3. CARNEIRO, L. F.; RESENDE, A. V.; FURTINI NETO, A. E.; SANTOS, J. Z. L.; CURI, N.; REIS, T. H. P.; VALE, L. A. R. Frações de fósforo no solo em resposta à adubação fosfatada em um latossolo com diferentes históricos de uso. Revista Brasileira de Ciência do Solo (Impresso), v. 35, p. 483-491, 2011.
4. SILVA, T. O.; FURTINI NETO, A. E.; CARNEIRO, L. F.; PALLUDO, V. Plantas de cobertura submetidas a diferentes fontes de fósforo em solos distintos. Semina. Ciências Agrárias (Impresso), v. 32, p. 1315-1326, 2011.
5. Padovan, M. P.; MOTTA, I. S.; CARNEIRO, L. F.; MOITINHO, M. R.; Fernandes, S. S. L. Acúmulo de fitomassa e nutrientes e estágio mais adequado de manejo do feijão-de-porco para fins de adubação verde. Revista Brasileira de Agroecologia, v. 6, p. 182-190, 2011.
6. CARNEIRO, D. N. M.; ALMEIDA, E. F. A.; PAIVA, P. D. O.; FRAZÃO, J. E. M.; Santos, F. H. S.; CARNEIRO, L. F. Development and dry mass accumulation in calla lily at the initial cultivation stage. Ciência e Agrotecnologia (UFPA), v. 35, p. 1085-1092, 2011.
7. SILVA, F. N.; NETO, A. E. F.; CARNEIRO, L. F.; MAGALHAES, C. A. S.; CARNEIRO, D. N. M. Crescimento e produção da soja sob diferentes doses, fontes de fósforo e solos. Ciência e Agrotecnologia (UFPA), v. 33, p. 1220-1227, 2009.
8. CARNEIRO, D. N. M.; PAIVA, P. D. O.; CECILIA, E. R. A. S.; CARNEIRO, L. F.; PAIVA, R. Adubação foliar e via substrato no desenvolvimento inicial de mudas de bromélia imperial. Revista Brasileira de Horticultura Ornamental. Revista Brasileira de Horticultura Ornamental (Impresso), v. 15, p. 23-28, 2009.

Artigos aceitos para publicação

1. PADOVAN, M. P.; MOTTA, I. S.; CARNEIRO, L. F.; Moitinho, M. R. Dinâmica de acúmulo de massa e nutrientes pelo milho para fins de adubação verde em sistemas de produção sob bases ecológicas. Revista Brasileira de Agroecologia, 2012.



2. Padovan, M.P.; CARNEIRO, L. F.; MOTTA, I. S.; Fernandes, S.S.L.; Moitinho, M. R. Pré-cultivo de adubos verdes ao milho em agroecossistema submetido a manejo ecológico no Sul de Mato Grosso do Sul. Revista Brasileira de Agroecologia, 2012.

III - Incluir no item 11 (Docente/Disciplina) as seguintes informações:

- Na disciplina Energias Renováveis e o Desenvolvimento Regional, incluir o nome do Prof. Euclésio Simionatto;
- Na disciplina Tópicos Especiais, incluir o nome dos professores Euclésio Simionatto e Leandro Flávio Carneiro.

Art. 2º Estas adequações ficam incorporadas ao Projeto Pedagógico do Programa de Pós-Graduação “stricto sensu” em Recursos Naturais, nível de mestrado, aprovado de acordo com os atos legais mencionados no art. 1º.

Art. 3º Esta Deliberação, após homologada pelo Reitor da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, entrará em vigor na data de sua publicação.

Dourados, 10 de maio de 2012.

CARLA VILLAMAINA CENTENO

Presidente - Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação CEPE-UEMS

Homologo em 16/5/2012.

FABIO EDIR DOS SANTOS COSTA
Reitor - UEMS