## **RESOLUÇÃO Nº 022/2008 - CONSEPE**

Credencia/recredencia professores ministrar disciplinas nos Cursos de Mestrado e Doutorado em Manejo do Solo e Mestrado em Produção Vegetal, do Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC.

A Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC, no uso de suas atribuições, considerando a deliberação do Plenário relativa ao Processo nº 6242/2008, tomada em sessão de 06 de outubro de 2008,

## RESOLVE:

Art. 1° Ficam credenciados/recredenciados para ministrar disciplinas no Curso de Mestrado e Doutorado em Manejo do Solo, do Centro de Ciências Agroveterinárias – CAV, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, os professores abaixo nominados e respectivas disciplinas:

I - como professores responsáveis:

- a) Jackson Adriano albuquerque (Água no Sistema Solo-Planta-Atmosfera; Física do Solo);
- Paulo Cezar Cassol (Biodegradação de Resíduos Agrícolas e Industriais; Fertilidade do Solo);
- c) Julio Cesar Pires Santos (Biologia do Solo);
- d) Davi José Miquelutti (Estatítica; Estatística Experimental e Análise Multivariada);
- e) Cassandro Vidal T. do Amarante (Fisiologia Vegetal);
- f) Luis Sangoi (Fundamentos do Manejo de Plantas de Lavoura);
- g) Jaime Antonio de Almeida (Gênese, Morfologia e Classificação de Solos; Mineralogia do Solo):
- h) Ildegardis Bertol (Hidrologia; Uso e Conservação do Solo);
- i) Mari Lucia Campos (Levantamento de Solos);
- j) Álvaro Luiz Mafra (Manejo do Solo; Recuperação de Áreas Degradadas)
- k) João Fert Neto (Metodologia Científica e da Pesquisa);
- I) Cleimon Eduardo do Amaral Dias (Metodologia do Ensino Superior);
- m) Osmar Klauberg Filho (Métodos de Análise em Microbiologia e Bioquímica do Solo; Relação Planta Microrganismos);
- n) Jefferson Luis Meirelles Coimbra (Modelos Biométricos Aplicados à Agronomia)
- o) Paulo Roberto Ernani (Química do Solo; Relação Solo-Planta);
- p) Cristian Berto Silveira (Técnicas de Análises Químicas de Solo e Tecido Vegetal);
- II como professores colaboradores:
- a) Osmar Klauberg Filho (Biodegradação de Resíduos Agrícolas e Industriais; Biologia do Solo; Recuperação de Áreas Degradadas);
- b) Luciano Colpo Gatiboni (Biodegradação de Resíduos Agrícolas e Industriais; Fertilidade do Solo; Química do Solo; Relação Solo-Planta; Técnicas de Análises Químicas de Solo e Tecido Vegetal);
- c) Jefferson Luis Meirelles Coimbra (Estatística Experimental e Análise Multivariada);
- d) Cassandro Vidal T. do Amarante (Estatística Experimental e Análise Multivariada);
- e) Álvaro Luiz Mafra (Física do Solo);
- f) Luis Sangoi (Fisiologia Vegetal);
- g) Mari Lucia Campos (Gênese, Morfologia e Classificação de Solos; Metodologia Científica e da Pesquisa; Técnicas de Análises Químicas de Solo e Tecido Vegetal);
- h) Jackson Adriano Albuquerque (Hidrologia);
- i) Jaime Antonio de Almeida (Levantamento de Solos; Recuperação de Áreas Degradadas)

- j) Paulo Cezar Cassol (Metodologia Científica e da Pesquisa);
- k) Julio Cesar Pires Santos (Métodos de Análise em Microbiologia e Bioquímica do Solo; Relação Planta Microrganismos).
- Art. 2° Ficam credenciados/recredenciados para ministrar disciplinas no Curso de Mestrado em Produção Vegetal, do Centro de Ciências Agroveterinárias CAV, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina UDESC, os professores abaixo nominados e respectivas disciplinas:
  - a) Sílvio Luís Rafaeli Neto (Agricultura de Precisão);
  - b) Altamir Frederico Guidolin (Biologia Molecular Vegetal e Biotecnologia; Melhoramento Vegetal);
  - c) Jefferson Luis Meirelles Coimbra (Biologia Molecular Vegetal e Biotecnologia; Estatística e Delineamento Experimentais; Melhoramento Vegetal; Modelos Biométricos Aplicados à Agronomia);
  - d) Julio Cesar Pires Santos (Biologia do Solo);
  - e) Osmar Klauber Filho (Biologia do Solo);
  - f) Clovis Arruda de Souza (Crescimento e Desenvolvimento de Plantas de Lavoura);
  - g) Luis Sangoi (Crescimento e Desenvolvimento de Plantas de Lavoura; Fisiologia Vegetal; Fundamentos do Manejo de Plantas de Lavoura);
  - h) Mari Inês Crissimi Boff (Ecologia nos Sistemas Agrícolas; Manejo Fitossanitário Integrado de Hortaliças e Frutíferas; Manejo Fitossanitário Integrado de Plantas de Lavoura; Processos de Resistência de Plantas Cultivadas a Pragas e Doenças);
  - i) Pedro Boff (Ecologia nos Sistemas Agrícolas);
  - j) David Jose Miquelluti (Estatística e Delineamento Experimentais; Modelos Biométricos Aplicados à Agronomia);
  - k) Cassandro Vidal T. do Amarante (Estatística e Delineamento Experimentais; Fisiologia Vegetal; Fisiologia e Tecnologia Pós Colheita);
  - Paulo Cezar Cassol (Fertilidade do Solo);
  - m) Luciano Colpo Gatiboni (Fertilidade do Solo; Relação Solo-Planta);
  - n) Leo Rufato (Fisiologia e Manejo de Fruteiras de Clima Temperado I; Fisiologia e Manejo de Fruteiras de Clima Temperado II);
  - o) Aike Anneliese Kretzschmar (Fisiologia e Manejo de Fruteiras de Clima Temperado I; Fisiologia e Manejo de Fruteiras de Clima Temperado II);
  - Ricardo Trezzi Casa (Fisiologia e Sanidade de Sementes; Manejo Fitossanitário Integrado de Hortaliças e Frutíferas; Manejo Fitossanitário Integrado de Plantas de Lavoura);
  - q) Cileide Maria Medeiros Coelho (Fisiologia e Sanidade de Sementes);
  - r) Cristiano A. Steffens (Fisiologia Vegetal; Fisiologia e Tecnologia Pós Colheita);
  - s) Amauri Bogo (Fisiologia e Tecnologia Pós Colheita; Manejo Fitossanitário Integrado de Hortaliças e Frutíferas; Processos de Resistência de Plantas Cultivadas a Pragas e Doenças);
  - t) João Fert Neto (Metodologia Científica e da Pesquisa);
  - u) Cleimon Eduardo do Amaral Dias (Metodologia do Ensino Superior);
  - v) Paulo Roberto Ernani (Relação Solo-Planta);
  - w) Adelar Mantovani (Sistemas Agroflorestais);
  - x) Roseli Lopes da Costa Bortoluzzi (Sistemas Agroflorestais);
  - y) Ildegardis Bertol (Uso e Conservação do Solo).
  - Art. 3° Esta Resolução entra em vigor nesta data.
  - Art. 4° Ficam revogadas as disposições em contrário.

Florianópolis, 06 de outubro de 2008.

Professora Sandra Makowiecky

Presidente