



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

Resolução nº 003/99-CEPE

Aprova Plano de Capacitação Docente do
Departamento de Solos e Irrigação

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, tendo em vista o que deliberou o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CEPE, em reunião do dia 04 de janeiro de 1999,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar Plano de Capacitação Docente do Departamento de Solos Irrigação conforme anexo que passa a fazer parte integrante da presente Resolução.

Art. 2º - Esta Resolução entrará em vigor na data sua publicação

*REITORIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA, em Boa Vista, RR,
04 de janeiro de 1999.*

Prof. Sebastião Alcântara Filho
Reitor

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COMISSÃO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

PARECER

OBJETO ANALISADO: Plano de Capacitação e Afastamento de Docentes do Departamento de Solos e Irrigação

RELATORA: Profa. Sandra Cátia Pereira Uchôa

RESULTADO:

O Plano de Capacitação e de Afastamento do Departamento de Solos e Irrigação, está baseado na resolução 022/98-CEPE de 24/11/1998, onde define como prioridade a capacitação do corpo docente sendo organizada as solicitações de afastamento dos professores para cursos de Pós-Graduação, principalmente a nível de doutorado, objetivando atender tanto ao ensino de graduação quanto a pesquisa e a extensão.

O Departamento de Solos e Irrigação visa oferecer um ensino de graduação de qualidade, com inovações tecnológicas, criar a estrutura básica para a implantação de um Curso de Pós-Graduação a nível de Mestrado e obter credibilidade junto aos órgãos de fomento a pesquisa.

O referido Departamento apresenta, atualmente, um percentual de 28,57% de afastamento, referente a 02 (dois) professores em Curso de Doutorado. Para 1999.1 o Departamento propõe aumentar o percentual para 42,86%. Para os demais semestres previstos no Plano, o percentual de afastamento retornará aos 28,57%, tendo em vista que no início do segundo semestre de 1999 o Departamento conta com o retorno de um professor.

Considerando não haver nenhum prejuízo das atividades acadêmicas já programadas para o este período o Departamento e o Conselho Departamental (segundo cópias das atas submetidas à esta Comissão) homologou o pedido de aprovação do Plano de Capacitação.

Assim, considerando que foi atendida as exigências da Resolução 022/98 CEPE, em relação a apresentação do Plano de Capacitação de Docentes, submeto-o a apreciação deste Conselho.

Boa Vista, 28/12/1998


Sandra Cátia Pereira Uchôa
Relatora

Demais Membros da Comissão:

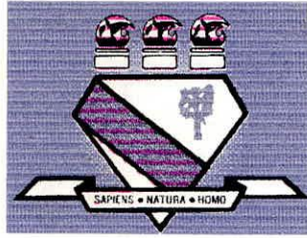
Profa. Maria Lúcia Taveira _____

Prof. Dirceu Medeiros de Morais _____

Prof. Fernando Antônio Menezes da Silva _____

Prof. Kenneth Harry Pierce _____



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE SOLOS E IRRIGAÇÃO**

PLANO DE CAPACITAÇÃO DOCENTE

**BOA VISTA, RR
1998**

1. INTRODUÇÃO

O Centro de Ciências Agrárias (CCA), é um dos seis (06) Centros integrantes da Universidade Federal de Roraima - UFRR. Atualmente é constituído pelo Curso de Bacharelado em Agronomia, que foi criado pela Resolução nº 058/93-CUNI, de 18 de maio de 1993 e reconhecido pelo MEC, através da Portaria nº 1561 de 22 de dezembro de 1995. Estruturalmente o CCA apresenta-se formado por três (03) Departamentos: Solos e Irrigação, Zootecnia e Fitotecnia.

O Departamento de Solos e Irrigação, dentro de uma política em consonância com o CCA/UFRR, apresenta como meta principal a formação de recursos humanos qualificados, comprometidos com o desenvolvimento do Estado de Roraima, o qual possui incontestável aptidão agropecuária.

Dentro desta perspectiva, o corpo docente deste Departamento, vem norteando suas ações no sentido de desenvolver projetos de pesquisas que visam levantar e diagnosticar as verdadeiras necessidades da região no setor agrícola, bem como, equacionar tais problemas, de modo a proporcionar uma melhoria na qualidade de vida da população rural, diminuindo a grande distância que separa tais comunidades do acesso as novas tecnologias. Neste sentido, o Departamento tem procurado oferecer ao seu corpo discente um ensino de graduação de qualidade, acreditando que os mesmos serão os propulsores do desenvolvimento desta última fronteira agrícola do País.

Diante do exposto, o Departamento de Solos e Irrigação apresenta o seu plano de capacitação docente, na certeza de que só com a máxima qualificação de seus professores, alcançará seus objetivos mais nobres – ensino e desenvolvimento científico de qualidade (pesquisa), e finalmente a extensão.

2. JUSTIFICATIVA

Atualmente o Departamento de Solos e Irrigação conta em seu quadro de pessoal com sete professores efetivos (cinco mestres e dois doutores). Dentre os mestres, dois encontram-se afastados para curso de pós-graduação a nível de doutorado e outro encontra-se em atividade, em fase final de doutoramento nos acertos finais para defesa de tese.

A capacitação a nível de pós-graduação é uma necessidade do professor de ensino superior para a atualização de seus conhecimentos, assimilação de novas tecnologias e melhoria curricular. Isto tudo leva a uma melhor qualidade do ensino, maior acesso aos órgãos financiadores de projetos de pesquisas e produção científica. A qualificação do docente é por fim desejável para que a instituição de ensino ganhe respeito e confiança por parte da comunidade e junto ao Ministério de Educação e Cultura (MEC).

Estrategicamente a UFRR está localizada num Estado potencialmente agrícola, o que nos leva a concluir que tão logo o Departamento esteja com seu corpo docente qualificado a nível de doutor, poderá contribuir com mais veemência para o avanço da agricultura e colaborar mais ainda para o desenvolvimento da região.

O objetivo final é criar um centro de excelência acadêmica nas áreas das ciências agrárias, sendo portanto, imprescindível a capacitação a nível de pós-graduação do seu corpo docente.

3. PRIORIDADES E DIRETRIZES BÁSICAS DO DEPARTAMENTO NAS ÁREAS DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.

O Departamento de Solos e Irrigação do CCA/UFRR tem desde a sua criação buscado esforços para atender as áreas de ensino, pesquisa e extensão. Para tanto, conta com um corpo docente jovem, contratado em regime de dedicação exclusiva (DE), o que lhe permite dedicar-se integralmente às atividades de :

- * Ensino de graduação;
- * Atendimento aos alunos;
- * Administração e assessoria superior;
- * Pesquisa;
- * Extensão.

3.1. Prioridades básicas e emergentes do Departamento de Solos e Irrigação:

O Departamento de Solos e Irrigação vem a cada ano alargando a sua área de atuação dado o crescimento do curso de agronomia e sua importância para o Estado de Roraima. As exigências a nível de alunado e da sociedade tem levado a priorização das seguintes metas:

- Melhorar continuamente a qualidade de ensino de graduação;
- Investir na capacitação e treinamento de todo seu corpo docente (principalmente a nível doutorado), a fim de implementar a atividade de pesquisa e aumentar as possibilidades de obtenção de recursos financeiros;
- Atender ao curso de Pós - Graduação a nível de Mestrado, quando for criado;
- Buscar junto a administração superior apoio no sentido de promover novas contratações de docentes, a nível de doutorado e em casos excepcionais a nível de mestrado, nas diversas áreas ainda descobertas, dentro do Departamento;
- Criar e equipar laboratórios especializados nas diversas áreas de Solos e Irrigação, para melhor atender as aulas e a solicitação da comunidade do setor de produção agrícola.
- Estimular a realização de trabalhos de iniciação científica;

- Estimular e apoiar a participação de professores em encontros científicos de caráter nacional e/ou internacional, na apresentação de trabalhos científicos, afim de conseguir notoriedade a nível nacional e internacional;
- Promover sistematicamente, eventos tais como: seminários, simpósios, palestras, dias-de-campo e cursos, para extensionistas, técnicos de outras instituições e produtores rurais;
- Prestar serviços à comunidade através de assessorias técnico – científicas.

4. DIAGNÓSTICO DO DEPARTAMENTO

4.1. Ensino

O Curso de Bacharelado em Agronomia do CCA/UFRR, apresenta duração média de 10 semestres e conta com uma carga horária total de 3990 horas/aula, sendo 3.870 referentes a disciplinas obrigatórias e 120 às disciplinas optativas (**Quadro 01**).

Quadro 01 - Disciplinas e suas respectivas cargas horárias do Curso de Agronomia (CCA/UFRR)

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (h/a)
Formação Básica	1.230
Formação Geral	120
(Formação Profissional)	(2.640)
- Obrigatória	2.520
- Optativa	120
TOTAL	3.990

O Departamento de Solos e Irrigação concentra suas atividades nas disciplinas de formação básica e profissional da área de agronomia. O elenco de disciplinas obrigatórias e optativas com suas respectivas cargas horárias e número de créditos, oferecidas pelo Departamento de Solos e Irrigação pode ser observada no **Quadro 02**:

Quadro 2 - Disciplinas obrigatórias e optativas oferecidas pelo Departamento de Solos e Irrigação para o Curso de Agronomia

Código	Disciplinas Obrigatórias	Creditos	C.H.
AG 100	Introdução a Ciência do Solo	05	90
AG 115	Fert. do Solo, Adubos e Adubação	05	90
AG 135	Met. e Climatologia Agrícola	03	60
AG 140	Manejo e Conservação do Solo	03	60
AG 175	Microbiologia do Solo	03	60
AG 205	Mecanização Agrícola	05	90
AG 220	Construções Rurais	03	60
AG 225	Hidráulica Agrícola	05	90
AG 245	Irrigação e Drenagem	05	90
Código	Disciplinas Optativas	Cred.	C.H.
AG 280	Nutrição de Plantas	03	60

4.2. Corpo Docente

Atualmente, o Departamento de Solos e Irrigação conta com sete docentes em seu quadro efetivo. Sendo dois adjuntos (título de doutor) e cinco assistentes (título de mestre). Deste total, dois encontram-se afastados para Doutorado, na área de Solos e Irrigação e Drenagem. A situação atual do Departamento em relação aos seus docentes pode ser melhor visualizada no **Quadro 04.**

Quadro 04 - Situação dos docentes do Departamento de Solos e Irrigação, ano de 1998

NOME	TITULAÇÃO	SITUAÇÃO
Armando José da Silva	Doutor	Ativo
*Célida Socorro Vieira dos Santos	Mestre	Ativo
Gerson Haruo Inoue	Mestre	Ativo
~José Frutuoso do Vale Júnior	Mestre	Afastado para doutorado
Sandra Cátia Pereira Uchôa	Doutora	Ativo
Valdinar Ferreira Melo	Mestre	Ativo
~Wellington Farias de Araújo	Mestre	Afastado para doutorado

* Está na iminência de defender a tese de doutorado.

25

4.3. Pesquisa

O Departamento de Solos e Irrigação do Centro de Ciências Agrárias encontra-se em fase de reconhecimento das verdadeiras necessidades da região, e neste sentido, está elaborando projetos de pesquisas fundamentados na problemática agrícola local.

Para a execução destas atividades, o Departamento de Solos e Irrigação conta com um corpo docente jovem, contratado em regime de dedicação exclusiva e com titulação atual média de mestre nas diversas áreas da ciência agrônômica.

Apesar da carência de laboratórios especializados nas diversas áreas da Solos e Irrigação, os docentes têm desenvolvido projetos de pesquisas, os quais encontram-se relacionados abaixo. Estes projetos tem sido enviados para as agências de fomento com o intuito de obter recursos para a recuperação da infra-estrutura, bem como, para a aquisição de equipamentos laboratoriais.

4.3.1. Pesquisas em andamento

Resposta de materiais Genéticos de feijão Caupi (*Vigna unguiculata* (L.) Walp) a níveis de adubação fosfatata.
Coordenação: Professora Sandra Cátia P. Uchôa.

Resposta de mudas de Teca (*Tectonia grandis* L.) a níveis de fósforo e potássio.
Coordenação: Professor Armando José da Silva.

4.3.2. Pesquisas em vias de execução

Recuperação de áreas alteradas com a cultura do arroz irrigado no Estado de Roraima. Projeto submetido ao Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal. Coordenado pelo professores: Armando José da Silva e José Maria Arcanjo Alves. 1998.

4.3.3. Trabalhos Técnicos-Científicos apresentados em congressos:

UCHÔA, S.C.P. ; ALVAREZ V. V.H.; HARTMANN, L.K. Método de determinação do S-lábil com membrana de troca aniônica em solos do Estado de Minas Gerais. **Resumos**. XXVI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, Rio de Janeiro, Sociedade Brasileira de Ciências do Solo, 1997, IV-327, 302p.

- MELO, V.F. & SILVA, J.R.C. Propriedades Físicas de um Latossolo Amarelo Álico, em Solo sob Cultivo e Vegetação Natural do Cerrado. In: XXV CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, Viçosa – MG, 1995. **Resumos Expandidos...**, Viçosa-MG.: SBCS; UFV, 1995. v.04. p.1890-1892.
- SILVA, A.J. da; COSTA, L.M. da & CAMBRAIA, J. Atividade da peroxidase em plantas de milho em função de fertilizantes contaminados com metais pesados. XXII REUNIÃO BRASILEIRA DE FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS, Manaus, AM, 1996. **Resumos Expandidos...**, Manaus, AM, SBCS, p. 44-45.
- SILVA, J.R.C. & MELO, V.F. Produção de Soja em Função dos Níveis de Calagem e do Cultivo Anterior de Arroz em três Sistemas de Manejo em Latossolo Amarelo Álico. In: XXV CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, Viçosa – MG, 1995. **Resumos Expandidos...**, Viçosa, MG, SBCS; v.04. p.1796 – 1797.
- MELO, V.F. & SILVA, J. R.C. Sistemas de Manejo nas Propriedades Químicas e na Produção de Biomassa de Arroz em um Latossolo Amarelo Álico. In: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, Rio de Janeiro – RJ, 1997. **Resumos...**, Rio de Janeiro. SBCS. 1997. p 449.
- COUTINHO, L.; MELO, V.F. & SILVA, A. J. Resposta do Coentro (*Coriandrum* L.) a Composto Orgânico em Latossolo Amarelo de Boa vista-RR. In: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, Rio de Janeiro – RJ, 1997. **Resumos...**, Rio de Janeiro. SBCS. 1997. p.449.
- MELO, V. F. SILVA, A.J. & MEDEIROS, R.D. de. Omissão de macro e micronutrientes em solo cultivado com arroz no Estado de Roraima. I. Efeito Sobre as Características Agronômicas. In: REUNIÃO BRASILEIRA DE FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS, Caxambú-MG, 1998. **Resumos...**, Caxambú, SBCS. 1998. p.540.
- SILVA, A.J.; MELO, V.F. & MEDEIROS, R.D. de. Limitações Nutricionais para a Cultura do Arroz em Solo de Várzeas do Estado de Roraima. I. Efeito Sobre as Características Agronômicas In: REUNIÃO BRASILEIRA DE FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE

- PLANTAS, Caxambú –MG, 1998. **Resumos...**, Caxambú, SBCS. 1998. p.562.
- MELO, V.F.; SILVA , A.J. da & MEDEIROS, R.D. de. Omissão de macro e micronutrientes em solo cultivado com arroz no Estado de Roraima. II. Concentração de Macro e Micronutrientes na Parte Aérea. In: REUNIÃO BRASILEIRA DE FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS, Caxambú – MG, 1998. **Resumos...**, Caxambú, SBCS. p. 563.
- SILVA, A.J. da; MELO V.F. & MEDEIROS, R.D. de. Limitações Nutricionais para a Cultura do Arroz em Solo de Várzeas do Estado do Estado de Roraima II. Efeito Sobre as Características Agronômicas In: REUNIÃO BRASILEIRA FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS, Caxambú – MG, 1998. **Resumos...**, Caxambú, SBCS. 1998. p.564.
- INOUE, G.H.; DIAS, G.P; QUEIROZ, D.M.de. & FREITAS, M. do C. Força de Aderência Lateral nos Pneus de Tratores Agrícolas. In: Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, Poços de Caldas – MG, **Resumos Expandidos...**, Poços de Caldas, SBEA/UFLA 1998. v.03. p.223-225.
- VALE JÚNIOR, J.F.; SCHAEFER, C.E.R. & ANDRADE, F.V. Alterações nas Propriedades Físicas e Químicas de uma Terra Roxa Estruturada após a Queima e Remoção da Floresta, com Diferentes Tempos de Cultivo, em Roraima, Amazônia. XII REUNIÃO BRASILEIRA DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E ÁGUA. Fortaleza – CE, **Resumos Expandidos...**, Fortaleza, SBCS/UFC. 1998. p.200 –201.
- VALE JÚNIOR, J.F.; SCHAEFER, C.E.R. & MIRANDA, G. Estudo de Substâncias húmicas em Solo sob Agricultura Itinerante, com Tempos de uso Diferentes, após Remoção da Floresta, em Roraima, Amazônia. In: 2º ENCONTRO BRASILEIRO SOBRE SUBSTÂNCIAS HÚMICAS. São Carlos –SP. **Resumos...**, São Carlos, EMBRAPA. 1997.
- VALE JÚNIOR, J.F.; CHARMELO, L.L.; MOREAU, A. M.; FAVERO, C.; NACIF, P.G.; CAMPOS, J.C. & KER, J.C. Contribuição do Carbono Orgânico na CTC de Latossolo de Diferentes Regiões Pedoclimáticas do Brasil. In XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, Rio de Janeiro – RJ, 1997. **Resumos...**, Rio de Janeiro. SBCS. 1997. p.359.

4.3.4. Trabalho publicado em periódico com corpo editorial:

OLIVEIRA, J.M.F. de; SILVA, A.J. da; SCHWENGBER, D. & DUARTE, O.T. Resposta de mudas de Angelim-pedra (*Dinizia excelsa* DUCKE) a nitrogênio e fósforo. **Pesq. Agropec. bras.**, Brasília, v.33, n.9. p.150-157. 1998.

INOUE, G.H.; DIAS, G.P; QUEIROZ, D.M.de. & MARTIN, P.J. Estudo de forças nos pneus de tratores agrícolas visando a estabilidade lateral. *Revista da Sociedade Brasileira de Engenharia Agrícola*. 1998 (no prelo).

4.3.5. Capítulo de livro ou livro publicado

VALE JÚNIOR, J.F. & SCHAEFER, C.E.R. Mudanças climáticas e evolução da paisagem em Roraima: uma resenha do cretáceo ao Recente. In: BARBOSA, R.I.; FERREIRA, E.J.G. & CASTELLÓN, E.G.; ed. *Homem, Ambiente e Ecologia no Estado de Roraima*. Manaus, INPA, 1997.

VALE JÚNIOR, J.F.; SCHAEFER, C.E.R.; MELO, V.F.; SAMPAIO, R.A. Padrões de uso da Terra no Lavrado de Roraima e Adjacências Norte Amazônica. Livro a ser publicado pelo Museu Emílio Goeldi –BELÉM do Pará, em dezembro de 1998. (Capítulo no prelo).

4.3.6. Tese Publicada

UCHÔA, S.C.P. Dinâmica de formas lábeis e não lábeis de enxofre no solo. Tese de Doutorado. UFV - Minas Gerais. 1998 (em publicação)

4.4. Extensão:

O Departamento de Solos e Irrigação tem colaborado com a extensão universitária através de atividades como: cursos e palestras, além de vir prestando serviços de consultoria a comunidade em geral.

A meta principal a nível de extensão do Departamento de Solo e Irrigação é a montagem de um laboratório de solo que possa atender ao produtor rural, fazendo a análise do solo, recomendando adubação e ministrando cursos específicos que ensine ao produtor como fazer a coleta do solo para fins de análise e interpretar os dados relativos aos nutrientes presentes no seu solo para o desenvolvimento de uma agricultura mais rentável.

4.4.1. Cursos ministrados pelo Departamento:

Curso de Extensão: Solos, Geologia e Geomorfologia Ambiental em Roraima.

Promoção: Departamento de Solos e Irrigação /Pró-Reitoria de Extensão - UFRR

Data : 30/09 a 04/10

Carga Horária: 40 horas

Coordenação: Professor Valdinar Ferreira Melo

Ministrante: Prof. Dr. Carlos Ernesto Schafer (UFV)

5. LINHAS DE PESQUISAS DO DEPARTAMENTO DE SOLOS E IRRIGAÇÃO

Diante do exposto, pode-se observar que o Departamento em questão vem desenvolvendo pesquisas nas diversas áreas de Solos e Irrigação, mesmo com as dificuldades encontradas pela falta de equipamentos e laboratórios especializados.

É importante ressaltar que a cada ano o número de trabalhos de pesquisas realizados tem aumentado, trazendo como conseqüência o aumento da participação dos docentes na apresentação de trabalhos científicos em congresso e encontros científicos na área.

As áreas de pesquisa do Departamento, abrange as seguintes linhas:

- Fertilidade do Solo
- Química do Solo
- Microbiologia Agrícola
- Nutrição de Plantas
- Sensoriamento Remoto
- Geomorfologia
- Levantamento e Classificação do Solo
- Irrigação e Drenagem
- Mecanização Agrícola
- Climatologia Agrícola
- Construções Rurais

Como o Departamento encontra-se em fase de formação de seu quadro docente e de implantação dos laboratórios, deve-se a medida do possível atingir todas as linhas de pesquisas acima delineadas.

Como o Departamento encontra-se em fase de formação de seu quadro docente e de implantação dos laboratórios, deve-se a medida do possível atingir-se todas as linhas de pesquisas acima delineadas.

6. PLANO DE CAPACITAÇÃO DOS DOCENTES

Atualmente o Departamento de Solos e Irrigação apresenta um percentual de afastamento para Pós-Graduação de 28,6% (**Quadro 05**).

Com o objetivo de agilizar a capacitação docente do quadro efetivo do Departamento de Solos e Irrigação é que propomos uma elevação do atual percentual de liberação de 28,6 para 43% para o ano de 1999. Ressalta-se que esse incremento no percentual não vai trazer nenhum prejuízo para o bom funcionamento do departamento uma vez que todas as disciplinas serão plenamente ofertadas. No momento atual, vale o sacrifício de todo o departamento em se ter uma carga horária mais pesada, para que no futuro tenha-se um grupo nivelado, produtivo e apto para formar e orientar os futuros agrônomos e mestrandos em agronomia.

O quadro de pessoal do Departamento de Solos é feito de mestres e doutores. Dentre os mestres, um encontra-se em licença prêmio para finalizar o seu trabalho de tese, retornando em outubro do corrente ano e dois encontram-se na fase de disciplina e coleta de dados, restando apenas dois mestres na situação ativa. Os Quadros 05 e 06 apresentam a previsão de retorno e de afastamento de docentes e o percentual de afastamento no triênio 1999 e 2001, respectivamente.

Quadro 05 - Previsão de saída e de retorno dos docentes do Departamento de Solos e Irrigação para curso de doutorado

Docente	Situação	Instituição	Data de saída	Data de Retorno	Nível
José Frutuoso do Vale Jr.	Retorno	UFV	31/07/1995	31/07/1999	Doutorado
Wellington F. Araújo	Retorno	ESALQ	01/03/1998	01/01/2000	Doutorado
Valdinar Ferreira Melo	Afastamento	UFV	01/03/1999	01/03/2002	Doutorado

Quadro 06 - Percentual de Afastamento para Doutorado dos Docentes por Período, Durante o Biênio 1999 – 2001.

Período	% de afastamento
1999.1	42,9
1999.2	28,6
2000.1	28,6
2000.2	28,6
2001.1	28,6
2001.2	28,6