



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR**



**DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DA REDE IFES
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL**

Planejamento Anual de Atividades – 2010

1. IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. **Instituição de Ensino Superior:** *Universidade Federal do Acre.*
 1.2. **Grupo:** *PET-Agronomia.*
 1.3. **Home Page do Grupo:** <http://www.ufac.br>
 1.4. **Data da Criação do Grupo:** 03/95
 1.5. **Tema:** -
 1.6. **Curso de graduação ao qual o grupo está vinculado:** *Engenharia Agrônômica.*
 1.7. **Habilitação oferecida pelo curso de graduação ao qual o grupo está vinculado:**
 () Licenciatura (X) Bacharelado () Licenciatura e Bacharelado
 1.8. **Nome do Tutor:** *José de Ribamar Torres da Silva.*
 1.9. **E-mail do Tutor:** *jribamar51@gmail.com*
 1.10. **Titulação e Área:** *Doutor em Solos e Nutrição de Plantas*
 1.11. **Data de ingresso do Tutor (mês/ano):** *Maior/2002.*

2. ATIVIDADES PROPOSTAS

As atividades programadas para 2010 visam proporcionar melhorias no processo de ensino e aprendizagem, contribuindo assim para a diminuição da evasão e reprovação no Curso de Agronomia. Tais atividades incluem: seminários, palestras, cursos de nivelamento e monitoria voluntária, e também atividades de pesquisa e extensão que certamente contribuirão para uma interação maior entre os petianos e demais discentes, elevando assim o nível de conhecimento dos alunos do Curso, ao levar para dentro da sala de aula resultados obtidos tanto na pesquisa como na extensão.

2.1. Atividades de Ensino

2.1.1. Recepção dos Calouros 2010

Esta atividade realizar-se-á na semana de recepção dos calouros, onde dois dias serão reservados ao Grupo PET para realizar a apresentação do Programa e das atividades a serem realizadas no ano de 2010. Neste período serão apresentadas as instalações da universidade e também informações gerais sobre a estrutura curricular do Curso de Engenharia Agrônômica e perfil profissional do engenheiro agrônomo, além da ministração das palestras listadas a seguir:

NATUREZA DO EVENTO	TEMA	BOLSISTA/TUTOR
Palestra	Normas da ABNT - Relatório Técnico	Petiana Rayany
Palestra	Normas da ABNT - Referências Bibliográficas	Petiana Chayana
Palestra	Como preparar apresentações orais em multimídia	Prof. Dr. Ribamar Silva
Palestra	A arte de falar em público	Prof. Dr. Jorge Kusdra

Período de realização: Primeira e segunda semana de aula do 1º semestre de 2010.

Resultados esperados: Permitir que os novos alunos do curso possam conhecer toda a estrutura da universidade, principalmente laboratórios e setores que contribuirão para a formação dos mesmos, além da apresentação das palestras que objetivam capacitar os mencionados alunos sobre a elaboração e apresentação dos trabalhos nas disciplinas do curso.

2.1.2. Filmes científicos/exposições (Cine - PET)

TÍTULO	LOCAL	DATA	PARTICIPANTES
Sistemas Silvopastoris (consórcios de árvores e pastagens).	Sala do PET	Fevereiro	Petianos e Estudantes de Engenharia Agrônômica e Florestal
Reprodução Florestal (como conservar recursos naturais com rentabilidade).		Março	
Tecnologia de aplicação de defensivos agrícolas (módulo I e II).		Abril	
Cultivo do Mamão		Maior	
Cultivo da manga		Junho	
Cultivo de hortaliças em estufa		Julho	
Desafiando gigantes		Agosto	
Compostagem de lixo		Setembro	
Recuperação de pastagens		Outubro	
Avaliação de impactos ambientais		Novembro	

2.1.3. PET- Periódicos

A leitura de periódicos tem como objetivo principal inserir no cotidiano de estudo dos petianos trabalhos com informação de alto nível de qualidade, maximizando assim o conhecimento nas áreas específicas e afins. Após as leituras os petianos realizarão apresentações orais relatando para o grupo em 10 a 15 minutos as partes principais da(o) pesquisa/tema. Os periódicos escolhidos serão em língua portuguesa alternadamente com periódicos escritos em inglês, fortalecendo assim o investimento do grupo nesta última língua.

Período de realização: Quinzenalmente.

Resultados esperados: Que os petianos aprimorem a capacidade de busca da informação no campo científico, imprescindível para a elaboração de projetos, assim como se familiarizar com a estrutura de publicação de cada periódico.

2.1.4. Inglês instrumental

O grupo PET-Agronomia juntamente com os outros PETs da instituição farão uma integração onde o inglês será ministrado pelo PET-Letras. Esta atividade tem com o objetivo ampliar ainda mais o conhecimento dos participantes dos PETs nesta área, tendo em vista a grande importância dessa língua para o acadêmico, não só durante o seu curso de graduação, mas também por se constituir em ferramenta imprescindível à realização de um bom Curso de Pós-Graduação.

Período de realização: Semanalmente.

Resultados esperados: Que os participantes do curso sejam capazes de traduzir e interpretar textos em inglês nas diferentes áreas do conhecimento científico.

2.1.5. Seminários a serem apresentados pelos bolsistas.

NATUREZA DO EVENTO	TEMA	DATA	BOLSISTA
Seminário	Produção de húmus através da minhocultura	Junho- Agosto de 2010	Aldenice
	Pragas e doenças da cultura do abacaxi		Josiane
	Pragas e doenças da cultura do café		Rayany
	Pragas e doenças da cultura do milho		Akauany
	Pragas e doenças da cultura do arroz		Tawanny
	Pragas e doenças da cultura das hortaliças		Chayana
	Pragas e doenças da cultura do maracujá		Willian*
	Pragas e doenças da cultura do cupuaçu		Bruna
	Pragas e doenças da cultura do amendoim		Ricardo
	Pragas e doenças da cultura da banana		Edison
	Avaliação do potencial energético da floresta		Yldison
	Bovinocultura no Acre		Josilene
	Avicultura no Acre		Shyrlene

* Voluntário.

Os seminários serão divulgados no meio universitário e na comunidade externa sendo apresentados na sala do PET-Agronomia e auditórios do IMAC e SEAPROF/AC, sendo abertos à participação de todos que se interessarem pelos temas abordados.

Resultados Esperados: Que os discentes observem e aprendam a preparar bons seminários e que reduzam a expectativa (medo) de falar em público, além de levar novos conhecimentos aos discentes do Curso de Engenharia Agrônômica. A apresentação desses seminários, além de tornar público os trabalhos do PET, possibilitará estabelecer uma interação técnica entre os petianos e profissionais dos órgãos ligados às atividades agropecuárias.

2.1.6. Palestras a serem assistidas pelos bolsistas e alunos do curso

TEMA	DATA	PARTICIPANTE	RESPONSÁVEL
Manejo intensivo de pastagens no Acre	Janeiro/10	Petianos e Alunos do Curso	Eduardo Mitke (Med. Vet.)
Gestão Ambiental no Município de Rio Branco-Acre	Março/10	Petianos e Alunos do Curso	Arthur Leite (Eng. Agrônomo)
Educação Ambiental	Abril/10	Petianos e Alunos do Curso	Deyse Gomes (Bióloga)
Manejo de Bacias Hidrográficas	Maió/10	Petianos e Alunos	Vângela Nascimento (Bióloga)
Arborização Urbana	Setembro/10	Petianos e Alunos	M. Nascimento (Eng. Florestal)
Licenciamento Ambiental	Novembro/10	Petianos e Alunos	Marcondes (Bach. Direito)
Uso de Resíduos Sólidos	Dezembro/10	Petianos e Alunos	Dânia Coutinho (Eng ^a . Civil)

2.1.7. Qualificação dos petianos e alunos do curso

TEMA	DATA	PARTICIPANTES	RESPONSÁVEL
Mini-curso PowerPoint Avançado.	Março	Bolsistas, Discentes e PETS*	Petianos
Mini-curso Excel Avançado.	Abril	Bolsistas, Discentes e PETS*	Prof. Dr. José Ribamar
Mini-curso de AutoCAD.	Maio	Bolsistas, Discentes e PETS*	Prof. Elmo Tanajura
Mini-curso de estatística na agronomia	Julho	Bolsistas e Discentes	Prof. Dr. Jorge Kusdra
Mini-curso de análise de solos	Agosto	Bolsistas e Discentes	Prof. Dr. José Ribamar
Mini-curso de língua portuguesa.	Setembro	Bolsistas, Discentes e PETS*	PET-Letras-UFAC
Mini-curso redação oficial	Outubro	Bolsistas, Discentes e PETS*	PET-Letras-UFAC
Mini-curso uso de agrotóxicos	Novembro	Bolsistas e Discentes	Prof. Dr. Marcos Antônio

* Atividades desenvolvidas de modo a integrar os demais grupos PET da IFES (Letras, Geografia e Educação Física).

Resultados esperados: Qualificação e o aperfeiçoamento dos integrantes dos Grupos PET e discentes do Curso de Engenharia Agrônoma em temas não ou pouco explorados no decorrer do curso, assim como capacitá-los no sentido de melhor preparar os trabalhos acadêmicos.

2.1.8. Monitoria Voluntária

O PET tem acompanhado o desempenho acadêmico dos estudantes de Agronomia e Florestal e identificou as disciplinas que têm registrado elevado índice de reprovação e que segundo os estudantes se constituem nas principais barreiras encontradas no curso. Diante desse fato, o PET manterá as atividades de monitoria nas cadeiras de **Química Geral e Analítica, Elementos de Cálculo I, Eletrificação Rural, Solos I (Gênese Morfologia) e II (Fertilidade do Solo)**. Os petianos acompanharão as disciplinas ajudando na resolução de exercícios e demais dificuldades que os alunos apresentarem.

Período de Realização: Março-Junho/2010 e Setembro/Novembro/2010.

Resultados esperados: Que o grupo proporcione condições aos discentes de obterem maior facilidade no processo ensino-aprendizagem nas áreas que envolvem as disciplinas objeto de monitoria, assim como naquelas que constituem pré-requisitos dos conteúdos trabalhados. Espera-se também que ao executar esse trabalho os petianos estejam também consolidando a aprendizagem referente aos conteúdos.

2.1.9. Nivelamento de Química

O nivelamento será realizado na forma de seminários apresentados pelo tutor e petianos, abrangendo conteúdos de química geral, inorgânica, físico-química e de química orgânica.

Cada seminário será reforçado mediante a resolução de listas de exercícios para cada tema. Todo o material do nivelamento será disponibilizado para os participantes no endereço eletrônico do Grupo PET-Agronomia na Página da UFAC.

NATUREZA DO EVENTO	TEMA	DATA	BOLSISTA
Seminário	Introdução à Química	Primeiro Semestre: Março a Julho	Ribamar
Seminário	Modelo Atômico		Aldenice
Seminário	Massa Atômica		Yldison
Seminário	Números Quânticos e Distribuição Eletrônica		Willian*
Seminário	Tabela Periódica		Tawanny
Seminário	Ligações Químicas		Chayana
Seminário	Funções Inorgânicas		Bruna
Seminário	Cálculos Estequiométricos		Ribamar
Seminário	Soluções Aquosas		Shyrlene
Seminário	Cinética Química/Equilíbrio Químico		Edison
Seminário	Hidrólise Salina	Segundo Semestre: Setembro a Novembro	Ricardo
Seminário	Solução Tampão		Josilene
Seminário	Termoquímica		Akauany
Seminário	Eletroquímica		Rayany
Seminário	Química Orgânica		Josiane

Resultados esperados: Que sejam minimizadas as dificuldades apresentadas pelos alunos dos Cursos de Engenharias Agrônomicas e Florestais nas disciplinas que têm como base química.

2.2. ATIVIDADES DE PESQUISA

2.2.1. Título do Projeto: Monitoramento no Rio Iquiri dos agrotóxicos utilizados na cultura da cana-de-açúcar.

O objetivo do trabalho será determinar o teor de resíduo de agrotóxico em águas da bacia hidrográfica do Rio Iquiri. O projeto será desenvolvido no Rio Iquiri, pertencente à bacia hidrográfica do Rio Acre e as amostras serão coletadas com garrafas de plástico em 14 pontos diferentes no Rio Iquiri.

Resultados Esperados: será realizar o monitoramento da qualidade de água no rio em áreas de plantio de cana-de-açúcar, e informar os responsáveis no caso de detecção dos agrotóxicos para que tomem as medidas cabíveis.

Pessoal Envolvido: Prof. Dr. Luís Pedro de Melo Plese
Petiana: Chayana

Período de Realização: Agosto de 2009 a Junho de 2010

2.2.2. Título do Projeto: Aplicação de um protocolo de avaliação rápida de habitats em Capixaba

Será avaliado o impacto da atividade da cana-de-açúcar sobre as condições ecológicas e o monitoramento do Rio Iquiri através de estudos de avaliação rápida de qualidade de habitats.

Resultados Esperados: Os resultados esperados serão a utilização do protocolo como uma ferramenta importante para o monitoramento ambiental das áreas próximas de plantio de cana-de-açúcar e também no ensino dos alunos de graduação.

Pessoal Envolvido: Prof. Dr. Luís Pedro de Melo Plese
Petianas: Josiane e Shyrlene

Período de Realização: Agosto de 2009 a Junho de 2010.

2.2.3. Título do Projeto: Balde Cheio

O objetivo do projeto é promover o desenvolvimento sustentável da pecuária leiteira, serão realizadas visitas técnicas a pequenos produtores que tenham na atividade leiteira sua principal fonte de renda, para que sirvam como exemplo a outros produtores na mesma situação, com relação às inovações tecnológicas implementadas.

Resultados Esperados: Melhor desempenho do gado leiteiro no Acre.

Pessoal Envolvido: Prof. Isaías de Carvalho Filho
Prof. Eduardo Mitke
Petiana: Rayany

Período de Realização: Janeiro a Dezembro/2010.

2.2.4. Título do Projeto: Produção e valor nutritivo de forrageiras tropicais na Região do Vale do Acre

Esta pesquisa objetiva avaliar o desempenho agrônomico e valor nutritivo de dezesseis espécies de forrageiras tropicais nas condições climáticas do Acre.

Resultados Esperados: identificar forrageiras de melhor desempenho agrônomico e valor nutritivo nas condições do Acre.

Pessoal Envolvido: Prof. Eduardo Mitke Brandão Reis
Prof. Leonardo Augusto K. Melchior
Petianos: Yldison, Willian, Ricardo e Akauany.

Período de Realização: Janeiro a Dezembro/2010.

2.2.5. Título do Projeto: Efeito da calagem e da adubação na produção de forrageiras tropicais no Vale do Acre

Este projeto objetiva avaliar os efeitos da adubação química/orgânica e da calagem na produção de forrageiras tropicais no Acre.

Resultados Esperados: identificar forrageiras de melhor desempenho agrônomico e valor nutritivo nas condições do Acre.

Pessoal Envolvido: Prof. Eduardo Mitke Brandão Reis
Prof. Leonardo Augusto K. Melchior
Prof. José de Ribamar Torres da Silva
Petianos: Shyrlene, Josiane, Chayana e Willian

Período de Realização: Janeiro a Dezembro/2010.

2.2.6. Título do Projeto: Identificação e catalogação de espécies daninhas e plantas tóxicas em áreas de pastagem no trecho Rio Branco-Assis Brasil.

Este projeto objetiva identificar e catalogar as diferentes espécies daninhas e plantas tóxicas de ocorrência em áreas de pastagem.

Resultados Esperados: identificar e catalogar espécies daninhas e plantas tóxicas de ocorrência em área de pastagem.

Pessoal Envolvido: Prof. Eduardo Mitke Brandão Reis
 Prof. José de Ribamar Torres da Silva
 Petianos: Ricardo, Josilene e Tawanny.

Período de Realização: Março a Junho/2010

- 2.2.7. Título do Projeto:** Identificação e catalogação de espécies daninhas e plantas tóxicas em áreas de pastagem no trecho Rio Branco-Sena Madureira.

Este projeto objetiva identificar e catalogar as diferentes espécies daninhas e plantas tóxicas de ocorrência em áreas de pastagem.

Resultados Esperados: identificar e catalogar espécies daninhas e plantas tóxicas de ocorrência em área de pastagem.

Pessoal Envolvido: Prof. Eduardo Mitke Brandão Reis
 Prof. Dr. José de Ribamar Torres da Silva
 Petianas: Akauany, Aldenice e Bruna.

Período de Realização: Setembro a Dezembro/2010

- 2.2.8. Título do Projeto:** Caracterização morfológica, física e química das principais classes de solos de ocorrência no Projeto de Assentamento três meninas – Brasília/AC.

Serão descritos perfis de solos e coletadas amostras superficiais (0-20 cm) e subsuperficiais (20-40 e 40-60 cm) das principais classes de solos de ocorrência no Projeto de Assentamento, procedendo-se as análises morfológicas, físicas e químicas das amostras coletadas. Os resultados serão interpretados elaborados laudos técnicos de manejo da fertilidade dos solos pertencentes a cada classe taxonômica de solo.

Resultados Esperados: Definição de áreas no projeto com diferentes graus de limitação de fertilidade do solo e adoção de recomendações técnicas que objetivem o manejo racional das diferentes glebas do projeto.

Pessoal Envolvido: Prof. Dr. José de Ribamar Torres da Silva
 Petianos: Aldenice, Bruna, Edison, Rayany e Tawanny

Período de Realização: Julho a Novembro/2010.

- 2.2.9. Título do Projeto:** Classificação segundo o Sistema de Capacidade de Uso dos solos de ocorrência na Fazenda Experimental Catuaba - UFAC.

Este projeto objetiva identificar a capacidade de uso de cada solo de ocorrência na Fazenda Catuaba com vistas à recomendação de uso da terra considerando seu potencial de uso e reduzindo assim a possibilidade de degradação precoce desses solos.

Resultados Esperados: Identificar o melhor uso agrícola para os solos de ocorrência na Fazenda Catuaba, objetivando o uso racional da terra de acordo com suas potencialidades.

Pessoal Envolvido: Prof. M.Sc. Willian Flores de Melo
 Prof.Dr. José de Ribamar Torres da Silva
 Petianos: Yldison, Edison e Josilene

Período de Realização: Março a Agosto/2010.

2.2.10. Avaliação da retenção estudantil no Curso de Agronomia da UFAC no biênio 2009/2010.

O Grupo PET agronomia desenvolverá esta pesquisa objetivando identificar as disciplinas onde ocorrem os maiores índices de retenção estudantil, avaliando as principais causas e divulgando os resultados e sugerindo medidas junto ao Colegiado de Curso de Agronomia.

Resultados Esperados: Redução significativa no índice de reprovação nos primeiros semestres do Curso de Agronomia.

Pessoal Envolvido: Prof. M.Sc. Willian Flores de Melo
Petianos: Josiane, Chayana, Shyrlene e Tawanny.

Período de Realização: Março 2009/ a Julho/2010.

2.3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

2.3.1. Visita às propriedades rurais para a coleta de solos, recomendação de adubos e corretivos e emissão de laudo técnico abrangendo aspectos quanto ao uso nacional do solo.

Esta ação será desenvolvida com a colaboração de técnicos da Secretaria de Produção Agroflorestal do Acre- Rio Branco.

Período de Realização: Junho a Outubro/2010.

2.3.2. Visitas técnicas às hortas comunitárias de Rio Branco com vistas à revitalização da horta da UFAC;

A revitalização das atividades da horta do Centro de Ciências Biológicas e da Natureza da UFAC contribuirá para a realização de práticas nos cultivos das principais hortaliças, não só para os petianos como também para os discentes de agronomia. Esta unidade, uma vez efetivada, destinar-se-á às visitas de estudantes dos ensinos fundamental e médio de Rio Branco-AC.

Local de Realização: Hortas comunitárias

Período de Realização: Junho a Setembro/2010.

2.3.3. Curso de capacitação em técnicas de produção de mudas florestais no viveiro de produção de mudas florestais

Esta atividade oportunizará aos petianos obter experiência sobre as técnicas de produção de mudas de espécies florestais.

Local de Realização: Viveiro de Produção de Mudas do Governo do Estado.

Período de Realização: Maio a Junho/2010.

2.3.4. Visita ao projeto de piscicultura do Dr. Antonio Francisco;

Esta visita trará aos petianos aprendizagem quanto ao manejo da piscicultura no Acre.

Período de Realização: Abril/2010.

2.3.5. Visita técnica a Projetos de Recuperação de área degradada através da utilização da cobertura morta e plantio direto no Acre.

Sob a orientação dos professores Eduardo Mitke e José Ribamar Silva, serão realizadas reuniões técnicas em propriedades rurais que adotaram o uso do plantio direto no Acre, onde serão apresentados seminários pelos petianos aos produtores rurais, sendo momento também de tomar conhecimento das dificuldades encontradas no Acre e resultados obtidos até o presente. Nesta oportunidade professores e petianos poderão avaliar a existência ou não nas características físicas e químicas do solo, servindo tais resultados de feedback para o ensino de solos III no curso de agronomia.

Período de Realização: Abril a Outubro/2010

2.3.6. Pré-Vestibular Solidário

Local de Realização: Colégio de Aplicação da UFAC (CAP)

Participantes: Alunos do CAP e estudantes carentes da periferia de Rio Branco-AC.

Esta ação será realizada de modo integrado envolvendo os Grupos PET Agronomia, Educação Física, Geografia e Letras, os quais serão responsáveis pelas disciplinas: química, biologia, geografia e língua portuguesa respectivamente. Trata-se do Colégio de Aplicação da UFAC o qual tem um papel social de atender, com o ensino fundamental e médio, alunos considerados de baixa renda. Cada petiano de agronomia ministrará o mesmo assunto de química apresentado na Semana do Calouro.

Período de Realização: Agosto a Dezembro/2010

2.3.7. Divulgação do curso e perfil profissional do Engenheiro Agrônomo junto às escolas de ensino médio

Esta ação visa orientar o vestibulando a ter informação do curso e atribuições profissionais no mercado de trabalho do Engenheiro Agrônomo formado na UFAC, o que pode levar a menores índices de retenção e evasão estudantil, mediante uma escolha consciente do curso superior a ser escolhido por ocasião do vestibular 2011. Nesta atividade será elaborado folder com as informações inerentes ao Curso de Agronomia da UFAC.

Período de Realização: Agosto a Novembro/2010

2.3.8. Palestras nas escolas de ensino fundamental e médio de Rio Branco-Acre abrangendo os temas:

A Educação Ambiental começando em casa
 Água Potável - Ouro do futuro!
 Degradação do Solo e principais conseqüências
 Aquecimento global e as mudanças climáticas

Período de Realização: Maio a Setembro/2010

2.3.9. Dia de Campo – Projetos de Produção Agrícolas (Assentamentos do INCRA)

Os petianos auxiliados por professores colaboradores do Programa PET nas áreas de **zootecnia** (Ernesto Rodriguez, Henrique Jorge, Eduardo Mitke e Leonardo Augusto), **Fitotecnia** (Ary Vieira e Josué Bispo), Entomologia (Marcos) e Solos (Willian Flores, Manuel Ribeiro e Ribamar Silva) prepararão palestras para serem apresentadas em áreas temáticas de interesse dos produtores rurais.

Período de Realização: Maio a Setembro/2010

2.3.10. Visita Técnica à Escola da Floresta

O PET em 2010 apresentará através do tutor e petianos palestras em temas relevantes a formação dos estudantes daquela escola. Por outro lado, a Escola da Floresta proporcionará a realização de dias de campo, com demonstrações de técnicas de compostagem e manejo de animais, que contribuirá para a melhor qualificação prática dos petianos.

Período de Realização: Abril e Outubro/2010

2.4. Impacto das Ações do PET no Curso de Engenharia Agrônômica da UFAC

Os principais impactos do PET-Agronomia no Curso poderão ser atribuídos ao fato do grupo ter planejado atividades de caráter inter e multidisciplinar, associadas ao efeito multiplicador exercido, não apenas entre os integrantes do Grupo PET-Agronomia, como entre os demais grupos PET da UFAC e principalmente com os discentes de agronomia. A apresentação de palestras voltadas para a didática e avaliação do curso através da elaboração de instrumentos específicos certamente ajudará o Colegiado a desempenhar suas funções de acompanhamento e avaliação do curso. Hoje no curso, graças aos treinamentos já realizados pelos petianos, praticamente todos os seminários acadêmicos são apresentados em projetor de multimídia com elevada qualidade.

O trabalho contínuo junto ao Colegiado de Curso tem trazido benefícios para a comunidade acadêmica, quando por sugestões do Grupo PET foi aprovada no Colegiado a inserção de disciplinas optativas como a de **seminários** e **inglês instrumental** na nova estrutura curricular do curso de Engenharia Agrônômica.

Outra ação contínua do PET ano a ano e que é importante para o sucesso do Projeto Reuni é o acompanhamento a cada ano dos índices de retenção estudantil e de evasão, subsidiando através de pesquisas dessa natureza a tomada de providências por parte do Colegiado de Curso no sentido de atacar de frente essa problemática, em busca da redução da repetência e também trabalhar as causas das freqüentes evasões no curso.

Considerando ainda a importância do PET-Agronomia para o Curso, uma contribuição de muita relevância para os acadêmicos e bolsistas será a integração das atividades propostas na pesquisa e na extensão com a sala de aula, representada neste planejamento como atividades de ensino.

3. PARTICIPAÇÃO EM ATIVIDADES DE CARÁTER COLETIVO

Apesar da posição geográfica do Acre em relação aos grandes centros do Brasil onde ocorre a maioria dos eventos nacionais, o Grupo PET-Agronomia viabilizará a participação de tutor e de alguns petianos (em forma de rodízio) aos eventos regionais (ECONPET) e nacionais (ENAPET). Em nível local o grupo participará do INTERPET, do Encontro PIBIC, Semana do Meio Ambiente, Exposição Agropecuária do Acre e Projeto Cidadão.

4. O CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES PROPOSTAS

O cronograma de execução das atividades propostas pelo Grupo PET-Agronomia para 2010 consta no **Anexo I** deste planejamento.

5. OUTRAS AÇÕES QUE O GRUPO ACHAR PERTINENTE

O grupo estará empenhando-se no sentido de organizar atividades voltadas para homenagear o Dia do **Engenheiro Agrônomo** e planejar junto ao Centro Acadêmico de Agronomia a realização da **III Semana de Agronomia**, se possível no final de 2010.

Local e Data: Rio Branco-AC, 09 de fevereiro de 2010.

**Prof. Dr. José de Ribamar Torres da Silva
Tutor do PET-Agronomia**

**Prof. Josué Bispo da Silva
Coordenador do Curso de Engenharia Agrônômica**

**Yldison Felipe Nobre
Representante dos Petianos no CLA**

ANEXO I - Cronograma proposto para realização das atividades do grupo

Atividade	Meses/2010											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1. ENSINO												
Recepção Calouros			X									
Filmes Científicos		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
PET-Periódicos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Inglês Instrumental	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Seminário Individual						X	X	X				
Palestras Assistidas	X		X	X	X				X		X	X
Mini-Cursos			X	X	X		X	X	X	X	X	
Monitoria voluntária			X	X	X	X			X	X	X	
Nivelamento de Química			X	X	X	X	X		X	X	X	
2. PESQUISA												
Projeto 01	X	X	X	X	X	X						
Projeto 02	X	X	X	X	X	X						
Projeto 03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Projeto 04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Projeto 05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Projeto 06			X	X	X	X						
Projeto 07									X	X	X	X
Projeto 08							X	X	X	X	X	
Projeto 09			X	X	X	X	X	X				
Projeto10	X	X	X	X	X	X	X					
3. EXTENSÃO												
Visita propriedades rurais						X	X	X	X	X		
Revitalização de hortas						X	X	X	X			
Capacitação em produção de mudas florestais					X	X						
Visita a projeto de piscicultura				X								
Visita técnica produtores com plantio direto				X	X	X	X	X	X	X		
Pré-Vestibular solidário								X	X	X	X	X
Divulgação do curso na comunidade								X	X	X	X	
Palestras nas escolas					X	X	X	X	X			
Dia de campo					X	X	X	X	X			
Visita à escola da floresta				X						X		

DECLARAÇÕES**Colegiado de Curso****Comitê Local de Acompanhamento**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRONÔMICA

DECLARAÇÃO

Declaramos para fins de comprovação junto ao MEC/SESu/DIFES que o **Planejamento 2010** do Grupo PET-Agronomia da UFAC foi aprovado pelo Colegiado do Curso de Engenharia Agrônômica da UFAC .
Rio Branco-AC 09 de fevereiro de 2010.

Prof. Dr. Josué Bispo da Silva
Coordenador do Curso de Engenharia Agrônômica

Nome: Prof. Dr. Josué Bispo da Silva
e-mail: josuebispo@bol.com.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COMITÊ LOCAL DE ACOMPANHAMENTO-PET

DECLARAÇÃO

Declaramos para fins de comprovação junto ao MEC/SESu/DIFES que o **Planejamento 2010** do PET-Agronomia foi aprovado pelo **Comitê Local de Acompanhamento** na reunião realizada em 09 de fevereiro de 2010.

Rio Branco-Ac, 09 de fevereiro de 2010

Prof. Dr. Renildo Moura da Cunha
Pró-Reitor de Graduação

Prof. Henrique Jorge de Freitas
Representante do CLA

Nome do Representante do CLA: Prof. Dr. Henrique Jorge de Freitas

Função: Membro

E-mail: henriquifac@ufac.br

Nome do Pró-Reitor: Prof. Dr. Renildo Moura da Cunha

E-mail: renildomcunha@yahoo.com.br