



### Resultado Projetos Selecionados

#### PaEPE I

A Comissão de Seleção dos Projetos Especiais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão – PaEPE I, do Programa Integrado de Bolsas – PIB/UFES, nomeada pela Portaria nº. 016/2017 – GD/CCAUE-UFES, torna público o resultado dos projetos selecionados para as bolsas vinculadas ao Centro de Ciências Agrárias e Engenharias – CCAE, conforme lista a seguir:

Orientador(a)	Projeto	Disciplina(s)	Curso(s)	Vagas Aprovadas	Departamento
Samuel de Assis Silva	Monitoria em Álgebra Linear para Ciências Agrárias	Álgebra Linear para Ciências Agrárias	Agronomia, Zootecnia e Engenharia Florestal	01	Engenharia Rural
Willian Bucker Moraes	Projeto de Monitoria para auxílio nas disciplinas de Fitopatologia Básica, Fitopatologia Aplicada e Patologia Florestal	Fitopatologia Básica, Fitopatologia Aplicada e Patologia Florestal	Agronomia e Engenharia Florestal	01	Agronomia
Karina Preising Aptekmann	Projeto de Iniciação à docência através das disciplinas de Clínica Médica de Animais de Companhia e Diagnóstico por Imagem	Clínica Médica de Animais de Companhia I e II e Diagnóstico por Imagem I e II	Medicina Veterinária	01	Medicina Veterinária
Jussara Moreira Coelho	Monitoria em Tecnologia de Frutas e Hortaliças, Bioquímica de Processamento de Alimentos e Biotecnologia de Alimentos e Bebidas	Tecnologia de Frutas e Hortaliças, Bioquímica de Processamento de Alimentos e Biotecnologia de Alimentos e Bebidas	Engenharia de Alimentos e Ciências Biológicas - Bacharelado	01	Engenharia de Alimentos
Giovanni de Oliveira Garcia	Monitoria de Desenho Técnico	Desenho Técnico e Técnicas de Representações Industriais	Agronomia, Engenharia Florestal, Zootecnia, Engenharia de Alimentos e Engenharia Industrial Madeireira	01	Engenharia Rural

Alegre-ES, 30 de agosto de 2017.

**Comissão de Seleção:** Henrique Machado Dias, Fábio Luiz de Oliveira, José Francisco Teixeira do Amaral, Leonardo Oliveira Trivilin, Cinthia Vidal Monteiro da Silva Couto.



Centro de Ciências Agrárias e Engenharias  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Orientador(a)	Projeto	Disciplina(s)	Curso(s)	Vagas Aprovadas	Departamento
Leonardo Oliveira Trivilin	Monitoria em Imunologia	Imunologia (VET 09612), Imunologia (VET 12526)	Ciências Biológicas (Bacharelado e Licenciatura) e Bacharelado em Nutrição	01	Medicina Veterinária
Luciano José Quintão Teixeira	Monitoria em Análise de Alimentos; Bromatologia e Princípios de Conservação de Alimentos	Análise de Alimentos e Bromatologia (período ímpar); Princípios de conservação de alimentos (período par)	Bromatologia: Nutrição; Análise de Alimentos e Princípios de conservação de alimentos: Engenharia de Alimentos	01	Engenharia de Alimentos
Raisa Maria de Arruda Martins	Monitoria em Educação e Inclusão e Fundamentos da Língua Brasileira de Sinais	Educação e Inclusão e Fundamentos da Língua Brasileira de Sinais	Licenciatura em Ciências Biológicas, Licenciatura em Matemática, Licenciatura em Química e Licenciatura em Física	01	Medicina Veterinária
Maria Emília Rodrigues Valente	Monitoria em Tecnologia de Carnes	Tecnologia de carnes, ovos e mel (EAL 08850), Tecnologia de Alimentos (EAL 05294), Tecnologia de Produtos de Origem Animal II(EAL 05300)	Engenharia de Alimentos, Agronomia, Zootecnia, Medicina Veterinária	01	Engenharia de Alimentos
José de Oliveira Carvalho Neto	Projeto de iniciação à docência por meio das disciplinas relacionadas as áreas de clínica e reprodução de animais de produção	Semiologia, Fisiopatologia da reprodução de animais de produção, Biotecnologias de reprodução de animais de produção, Fisiopatologia e biotecnologia da reprodução de animais de companhia, obstetrícia veterinária, clínica médica de animais de produção I, Aulas práticas integradas de campo (APIC)	Medicina Veterinária: Clínica Médica de animais de produção I, Clínica médica de animais de produção II	01	Medicina Veterinária

Alegre-ES, 30 de agosto de 2017.

**Comissão de Seleção:** Henrique Machado Dias, Fábio Luiz de Oliveira, José Francisco Teixeira do Amaral, Leonardo Oliveira Trivilin, Cinthia Vidal Monteiro da Silva Couto.



Centro de Ciências Agrárias e Engenharias  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Orientador(a)	Projeto	Disciplina(s)	Curso(s)	Vagas Aprovadas	Departamento
Juliana Di Giorgio Giannotti	Monitoria em Estatística Experimental	Estatística Experimental (ENG05511)	Agronomia, Engenharia Florestal, Zootecnia, Engenharia de Alimentos, Engenharia Industrial Madeireira, Engenharia Química, Física, Ciências Biológicas, Nutrição, Geologia e Medicina Veterinária	01	Engenharia Rural
Gisele Rodrigues Moreira	Monitoria em Bioestatística	Bioestatística (ENG05503)	Medicina Veterinária, Ciências Biológicas, Licenciatura em Biologia e Nutrição	01	Engenharia Rural
Louisiane de Carvalho Nunes	Monitoria em Patologia e Parasitologia	Patologia Geral, Patologia Especial, Parasitologia Veterinária, Parasitologia e Doenças Parasitárias	Medicina Veterinária e Ciências Biológicas (Bacharelado)	01	Medicina Veterinária
Patrícia Campos Bernardes	Monitoria em Microbiologia de Alimentos e Higiene na Indústria de Alimentos	Microbiologia de Alimentos e Higiene na indústria de alimentos	Microbiologia de Alimentos: Engenharia de Alimentos e Nutrição; Higiene na Indústria de Alimentos: Engenharia de Alimentos	01	Engenharia de Alimentos
Andréia Weiss	Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão da disciplina de Didática e da Disciplina de Política Educacional e Organização da Educação Básica	Didática e Política Educacional e Organização da Educação Básica	Licenciatura em Ciências Biológicas, Licenciatura em Química, Licenciatura em Física e Licenciatura em Matemática	01	Medicina Veterinária

Alegre-ES, 30 de agosto de 2017.

**Comissão de Seleção:** Henrique Machado Dias, Fábio Luiz de Oliveira, José Francisco Teixeira do Amaral, Leonardo Oliveira Trivilin, Cinthia Vidal Monteiro da Silva Couto.



Centro de Ciências Agrárias e Engenharias  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Orientador(a)	Projeto	Disciplina(s)	Curso(s)	Vagas Aprovadas	Departamento
Marcos Santos Zanini	Projeto de Iniciação à docência através da disciplina de Microbiologia Veterinária, Imunologia Veterinária	Imunologia Veterinária (VET 05647) E Microbiologia Veterinária (VET 05655)	Medicina Veterinária	01	Medicina Veterinária
Suzana Maria Della Lucia	Monitoria em Química de Alimentos I e Química de Alimentos II	Química de Alimentos I (EAL 05288) e Química de Alimentos II (EAL 05289)	Engenharia de Alimentos e Nutrição	01	Engenharia de Alimentos
Elisabete Fantuzzi	Monitoria de Microbiologia	Microbiologia (DPV 05390)	Ciências Biológicas – Bacharelado; Engenharia de Alimentos; Nutrição e Zootecnia. Além desses, quando há procura e a disciplina ainda possui vagas ociosas, dentre as ofertadas, após a primeira etapa de matrícula, abre-se escopo para os acadêmicos dos cursos que possuem a disciplina de Microbiologia na grade: Agronomia, Engenharia Florestal, Ciências Biológicas – Licenciatura.	01	Agronomia
Maristela de Oliveira Bauer	Monitoria em Estatística Básica	Estatística Básica	Agronomia, Engenharia Florestal, Zootecnia, Geologia, Engenharia Industrial Madeireira, Engenharia de Alimentos, Licenciatura em Matemática, Licenciatura em Física, Ciência da Computação, Sistema de Informação, Engenharia Química e Farmácia	01	Engenharia Rural
Hugo José Gonçalves dos Santos Júnior	Entomologia Básica	Entomologia Básica (DPV-05379)	Disciplina Obrigatória: Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia Disciplina Optativa: Ciências Biológicas	01	Agronomia

Alegre-ES, 30 de agosto de 2017.

**Comissão de Seleção:** Henrique Machado Dias, Fábio Luiz de Oliveira, José Francisco Teixeira do Amaral, Leonardo Oliveira Trivilin, Cinthia Vidal Monteiro da Silva Couto.



Centro de Ciências Agrárias e Engenharias  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Orientador(a)	Projeto	Disciplina(s)	Curso(s)	Vagas Aprovadas	Departamento
Mariana Duran Cordeiro	Monitoria Disciplinas Fisiologia Animal e Bioclimatologia Animal	Fisiologia Animal (ZOO 05464) e Bioclimatologia Animal (ZOO 05449)	Fisiologia Animal (ZOO 05464) – ofertada para o curso de Zootecnia, Bioclimatologia Animal (ZOO 05449) – ofertada para os cursos de Ciências Biológicas Bacharelado, Medicina Veterinária e Zootecnia. Fisiologia Animal (ZOO 05464) – ofertada para o curso de Zootecnia no 2º período da grade curricular, atendendo uma demanda de 40 vagas; Bioclimatologia Animal (ZOO 05449) – ofertada para os cursos de Ciências Biológicas Bacharelado no 6º período da grade curricular e para Medicina Veterinária e Zootecnia no 3º período da grade curricular atendendo demanda de 40 a 50 vagas para cada um dos cursos, de acordo com a necessidade no período em questão.	01	Zootecnia
Audrei Giménez Barañano	Processos Químicos	Processos Químicos	Engenharia Química	01	Engenharia Rural
Camila Aparecida da Silva Martins	Apoio ao Ensino de Cálculo Diferencial e Integral em Ciências Agrárias	Cálculo Diferencial e Integral (ENG 05604)	Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia	01	Engenharia Rural
Alexandre Cândido Xavier	Projeto para o Programa Integrado de Bolsas – Geomática I	Geomática I (ERU05644)	Agronomia, Geologia e Engenharia Florestal	01	Engenharia Rural
Douglas Severo Silveira	Apoio ao Ensino Pesquisa e Extensão das Disciplinas de Anatomia Veterinária I e II	Anatomia Veterinária I e Anatomia Veterinária II	Medicina Veterinária	01	Medicina Veterinária

Alegre-ES, 30 de agosto de 2017.

**Comissão de Seleção:** Henrique Machado Dias, Fábio Luiz de Oliveira, José Francisco Teixeira do Amaral, Leonardo Oliveira Trivilin, Cinthia Vidal Monteiro da Silva Couto.