



EDITAL N°. 007/2018 – PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO ACADEMICO (PIAA)

A Pró-Reitoria de Graduação – PROGRAD, no uso de suas atribuições, considerando o disposto na Resolução N° 35/2017 do Conselho Universitário - CUn e na Resolução N° 08/2013 do Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão – CEPE, torna público o Edital para inscrições de Projetos Institucionais de Apoio Acadêmico (PIAA), no âmbito do Programa de Aprimoramento e Desenvolvimento do Ensino (PRÓ-ENSINO), para o ano letivo de 2019. As inscrições serão realizadas no período de **10 de novembro a 20 de dezembro de 2018.**

1. DOS OBJETIVOS DOS PROJETOS INSTITUCIONAIS DE APOIO ACADEMICO (PIAA):

O Programa Institucional de Apoio Acadêmico (PIAA) visa o acompanhamento acadêmico dos/as estudantes de graduação, tendo em vista a promoção do sucesso acadêmico e o combate à retenção, ao desligamento e à evasão nos cursos de graduação da UFES.

O PIAA tem como proposta a criação de atividades que propiciem melhor inserção do/a estudante no ambiente acadêmico, o acompanhamento de seu desempenho durante o curso e a preparação de sua passagem para a vida profissional.

São objetivos do PIAA:

- I - Apoiar projetos de ensino;
- II - Fomentar cursos, projetos e/ou subprogramas de nivelamento e/ou tutoria, on-line e presenciais;
- III – Promover ações pedagógicas que auxiliem a integralização curricular dos estudantes em Plano de Acompanhamento de Estudos (PAE), nos termos da Resolução 68/2017 (CEPE) e Instrução Normativa N° 001/2018 (PROGRAD). Oferecendo atividades que componham o Plano de Acompanhamento de Estudos (PAE) em consonância com as necessidades apontada(s) pelo(s) Colegiado(s) de Graduação envolvido(s).
- IV- Estimular a gestão autônoma de estudantes e docentes dos recursos de aprendizagem oferecidos pela Universidade;
- V - Estimular o envolvimento protagonista dos/as estudantes com o processo de aprendizagem;
- VI - Criar facilitadores da transição do/a estudante da vida acadêmica para o mundo do trabalho;
- VII - Contribuir com a redução das taxas de retenção, evasão e desligamento;



VIII - Produzir e socializar informações que subsidiem a avaliação do Projeto Pedagógico Institucional;

IX - Atualizar e monitorar o banco de dados de ingressantes e egressos;

X - Contribuir com a promoção de ações de acompanhamento psicossocial aos/as estudantes;

XI - Favorecer a relação de pertencimento do/a estudante ao curso e à Universidade;

XII - Identificar, orientar e acolher o/a estudante que solicita trancamento de curso e/ou desligamento.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. Período: **10 de novembro a 20 de dezembro de 2018.** Não haverá prorrogação de prazo, tendo em vista que a seleção ocorrerá antes do período de início do semestre letivo 2019/1.

2.2. Procedimento: Protocolar os documentos relacionados no item 3 e encaminhá-los ao Departamento de Apoio Acadêmico – DAA/PROGRAD/UFES.

2.2.1 Os documentos devem ser encaminhados na modalidade **Processo**, de acordo com os seguintes passos no Lepisma:

a) Tipo de documento: Processo;

b) Unidade de Procedência: Departamento de lotação do proponente;

c) Tipo de interessado: Unidade;

d) Interessado: Departamento de Apoio Acadêmico – PROGRAD;

e) Tramitar para o Departamento de Apoio Acadêmico;

f) Assunto:

- Nível 1: Ensino Superior

- Nível 2: Curso de graduação (inclusive na modalidade a distância)

- Nível 3: Vida acadêmica dos alunos dos cursos de graduação

- Nível 4: Monitorias, estágios não-obrigatórios. Programas de iniciação à docência;

➤ **Nível 5: Programa de Iniciação à Docência**

f) Resumo do assunto: Inscrição no Edital 006/2018 PROGRAD-UFES;

g) Despacho: Encaminha inscrição para seleção no edital 006/2018 PROGRAD-UFES;

2.3 O DAA/Prograd não se responsabiliza pelos processos tramitados para setores que não seja o Departamento de Apoio Acadêmico.

2.4 O período de inscrição será de ***10 de novembro até 20 de dezembro 2018*** (abertura no sistema Lepisma), para efeito de análise, os processos devem chegar ao DAA/Prograd até dia ***28 de dezembro de 2018.***



3. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

3.1. Projeto PIAA, plano de trabalho das ações de apoio acadêmico do/a bolsista, do/a coordenador/a e dos/as colaboradores/as e cronograma de execuções que deverá ser elaborado conforme modelo (Anexo da resolução 08/2013 – CEPE). Disponível em:

http://prograd.ufes.br/sites/prograd.ufes.br/files/field/anexo/formulario_de_inscricao_anexo_ii_modelo_05-12-18_0.docx#overlay-context=documentos-1

3.2 Indicação do link para acesso ao Currículo Lattes do(a) orientador(a), atualizado.

3.3 Autorização do(s) colegiado(s) de graduação do(s) curso(s) envolvido(s) ou da Câmara Local de Graduação e; (**extrato de ata ou ad referendum**).

3.4 Autorização do departamento ao qual o(a) coordenador(a) está vinculado (**extrato de ata ou ad referendum**).

3.5 Os extratos de atas ou ad referendum não podem ser aprovados pelo proponente do Projeto.

4. DO APOIO ADMINISTRATIVO

4.1. O DAA/PROGRAD, nos limites orçamentários disponíveis, disponibilizará bolsas aos estudantes selecionados, no valor de R\$400,00 cada, ano de 2019, para o desenvolvimento do projeto aprovado.

4.2. O DAA/PROGRAD disponibilizará passagens aéreas (ida e volta) e diárias para o(a) coordenador(a) ou colaborador(a) do projeto de ensino, com fins a participação em evento científico, cuja a temática esteja relacionada com a área de ensino do projeto, impreterivelmente. Cada projeto terá direito a **uma cota anual** (passagens e diárias). Tal solicitação deverá ser encaminhada a Prograd até o prazo limite de 31/10/2019. As diárias e passagens serão disponibilizadas apenas para o período do evento para os coordenadores dos quatro campi.

4.3. O DAA/PROGRAD fornecerá suporte pedagógico e material reprográfico ao desenvolvimento dos Projetos.

4.4 A PROGRAD não possui rubrica para realizar compra de equipamentos para os Projetos PIAA.

4.5. Vigência do projeto de ensino: **Abril a Dezembro de 2019**.

4.6. Cada projeto poderá ser contemplado com até 5 (cinco) bolsas. A distribuição das bolsas será realizada pela Comissão de Seleção, observando os critérios metodológicos, os objetivos do PIAA, bem como a adequação entre a quantidade de bolsista solicitada e a amplitude do Projeto.

4.7 As propostas que não sinalizarem o quantitativo de bolsistas pretendido, caso aprovada, serão contempladas com 01 (uma) bolsa.



5. DOS REQUISITOS E COMPROMISSOS DO(A) ORIENTADOR(A)

- 5.1. Ser professor efetivo da UFES, em regime de 40 horas e/ou DE.
- 5.2. Apresentar Plano de Trabalho de Apoio Acadêmico em conformidade com os objetivos do PIAA, com a perspectiva de atendimento de até 2 (dois) grupos, com no mínimo 10 (dez) estudantes cada um, exceto para o caso de projetos de nivelamento.
- 5.3. Selecionar estudante, bolsista ou voluntário(a), em processo seletivo interno, amplamente divulgado, preferencialmente, via portal do aluno.
- 5.4. Selecionar estudante, com perfil adequado e formação acadêmica compatível com as atividades previstas no Plano de Trabalho.
- 5.5. Realizar o processo seletivo para estudantes bolsistas, voluntários(as) e suplentes, dentro do prazo e conforme normas estabelecidas pelo DAA/PROGRAD.
- 5.6. O DAA/PROGRAD fará o acompanhamento e a orientação pedagógica ao longo do período vigente dos projetos, tanto para os(as) estudantes bolsistas quanto para os(as) coordenadores(as).
- 5.7. Acompanhar o desenvolvimento de atividades, pelos(as) bolsistas e/ou voluntários(as), junto aos(as) estudantes participantes do PIAA.
- 5.8. Prestar todas as informações solicitadas pelo DAA/PROGRAD, especialmente no que se refere à frequência dos bolsistas, substituição, exclusão ou inclusão e outros dados necessário ao acompanhamento do projeto.
- 5.9 Não solicitar e/ou estar de licença capacitação e/ou qualificação, durante o período de vigência do Projeto.

6. DOS REQUISITOS E COMPROMISSOS DO(A) BOLSISTA E/OU VOLUNTÁRIO

- 6.1 Estar regularmente matriculado(a) em curso de graduação da UFES em no mínimo 180h.
- 6.2. Ter concluído, no mínimo, o quarto período de seu curso de graduação até o início da vigência do plano de trabalho e não estar com colação de grau prevista para data anterior ao término do projeto.
- 6.3. Desenvolver as atividades previstas no Plano de Trabalho, proposto em regime de 20 (vinte) horas de dedicação semanal, sob a supervisão do(a) orientador(a).
- 6.4. Acompanhar os/as estudantes cursistas em grupo de estudos e outras atividades previstas no plano de trabalho.
- 6.5. Atender e desenvolver atividades, com supervisão do orientador(a), a 2 (dois) grupos de no mínimo 10 (dez) estudantes cursistas, cada grupo, durante 12 (doze) horas semanais.



6.6. Não acumular, em 2019, bolsa de outros programas tais como: PaEPE I e II, PIAA, Projeto de Ensino, Proex, Iniciação Científica, PET, Residência Pedagógica, PIBID entre outras que sejam concedidas por instituição pública, exceto auxílio da assistência estudantil.

7. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E RESULTADO

7.1. A habilitação das propostas inscritas, observando-se os objetivos do Edital, assim como a documentação necessária para inscrição, será realizada pelo DAA/PROGRAD/UFES.

7.2. O processo de avaliação dos projetos de ensino será realizado pela Comissão de Coordenadores de Cursos ou indicação de seus representantes, constituída e homologada pela Pró-Reitoria de Graduação.

7.3. Na avaliação será atribuída uma nota de 0 a 100 pontos e serão consideradas aprovadas as propostas que obtiverem nota final igual ou superior a 70 pontos.

7.4. A nota final será composta da somatória das notas obtidas em cada item de avaliação: a) 70 pontos para o Projeto de Ensino; b) 30 pontos para o Plano de Trabalho do(a) Bolsista e/ou voluntário.

7.5. A avaliação dos Projetos será realizada, observando-se os seguintes critérios:

Pendências em Projetos anteriores	() NAO - Continuar a análise () SIM – Indeferido
Projetos com mais de um coordenador/a	() NAO - Continuar a análise () SIM – Indeferido
A Proposta de Projeto possui os documentos necessários estabelecidos no item 3 deste edital?	() SIM - Continuar a análise () NÃO – Indeferido

Projeto de Ensino – PIAA – 70	PESO
O projeto visa a promoção do sucesso acadêmico e o combate à retenção, desligamento e evasão?	Sim 10 Não 00
Projetos desenvolvidos em prol do acompanhamento do desempenho acadêmico e destinado a estudantes em PAE (neste caso na ata de aprovação do colegiado tem que ficar claro que o projeto garante este atendimento)?	Sim 08 Não 00
Projetos desenvolvidos para disciplinas comuns de diferentes cursos de graduação e que possuam alto índice de retenção? – Conforme ANEXO 01	Sim 08 Não 00
Os objetivos do Edital estão alinhados ao projeto?	05
O projeto pode contribuir para a melhoria do ensino de graduação?	05
As disciplinas prioritárias foram contempladas? Conforme item 7.9 e seus subitens	Sim 10 Não 00
O projeto prevê o atendimento de até 2 (dois) grupos contendo no mínimo 10 (dez) estudantes em cada um?	Sim 07 Não 00
O PIAA propõe atividades além da monitoria de disciplina?	Sim 08



Projeto de Ensino – PIAA – 70	PESO
	Não 00
O coordenador acompanha as atividades dos bolsistas?	Sim 04 Não 00
A descrição das ações e o cronograma permitem compreender como o projeto será realizado?	05
Plano de Trabalho do Bolsista – 30	
A carga horária do bolsista para atender e desenvolver atividades é de, no mínimo, 12 horas semanais?	03
O Projeto apresenta aspectos teóricos, didáticos e metodológicos relacionados à atividade de ensino, fornecendo-lhe os subsídios necessários para a atuação do(s) bolsista(s) ?	05
O Projeto apresenta com detalhamento a descrição das atividades do(s) bolsista(s) ?	06
O plano de trabalho apresenta articulação consistente com o PIAA?	06
O plano de trabalho demonstra a forma de organização e de acompanhamento dos trabalhos do(s) bolsista(s) ?	06
O plano de trabalho propõe atividades que possibilitem ao(s) bolsista(s) vivenciarem a iniciação à docência ?	04

7.6. A avaliação do Plano de Trabalho do(a) Bolsista e/ou voluntário obedecerá aos seguintes critérios: a) Apresentar articulação com o Projeto de Ensino; b) Evidenciar a organização e o acompanhamento do trabalho do(a) bolsista e/ou voluntário; c) Propor atividades que possibilitem ao(a) bolsista e/ou voluntário vivenciar a iniciação à docência.

7.7. Serão priorizados dentro da quantidade de vagas, os projetos que tenham como objetivo principal:

7.7.1. a) a diminuição da retenção em disciplinas com alto índice de reprovação, de evasão e de desligamento e;

7.7.2.b) projetos de ensino voltados à inovação pedagógica, que possa subsidiar o trabalho docente nos diferentes cursos de graduação ofertados nos quatro *campi* da UFES, nas seguintes áreas:

7.7.2.1. Ciências Exatas (preferencialmente: matemática, cálculo, álgebra, física e química básica, estatística);

7.7.2.2. Tecnologias (preferencialmente: eletrônica básica, sinais e sistemas, sistemas digitais)

7.7.2.2.1. Ciências da Saúde (preferencialmente: anatomia, bioquímica)

7.7.2.2.2. Ciências Naturais (preferencialmente: biologia básica)

7.7.2.2.3. Produção e interpretação de textos (língua portuguesa)

7.8. O resultado da seleção dos projetos será divulgado no sítio da Pró-Reitoria de Graduação (www.prograd.ufes.br), **até o dia 20 de fevereiro de 2019**.



8. DA DOCUMENTAÇÃO DOS BOLSISTAS

8.1. Após a divulgação dos projetos de ensino contemplados por este edital, o processo de seleção dos(as) bolsistas deverá ser amplamente divulgado.

8.2. O processo de seleção dos(as) bolsistas, efetivado pelo(a) professor(a) coordenador(a) do projeto selecionado, será realizado entre **05 a 25 de março de 2019.**

8.3. Os(as) docentes proponentes deverão encaminhar ao DAA/PROGRAD o edital de seleção dos(a) bolsistas, a classificação dos(a) bolsistas de cada projeto, formulário de inscrição dos(a) bolsistas, conforme anexo e cópia simples das seguintes documentações: Comprovante de matrícula do(s) estudantes(s) bolsista(s), RG, CPF, ante verso do Cartão do Banco e/ou dados bancários, impreterivelmente, **até 27 de março de 2019, toda documentação deverá ser encaminhada para o e-mail daa.prograd@ufes.br.**

8.4. Os/as bolsistas selecionados/as realizarão seus cadastros no site <https://www.sistemasweb.ufes.br/prograd/pib/>, no período de 26 a 27 de março de 2019.

9. DO EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA

9.1. Os editais de seleção de bolsista devem conter as seguintes especificações:

- I. dos objetivos;
- II. das inscrições;
- III. dos documentos necessários;
- IV. dos critérios e cargas horárias exigidos;
- V. dos requisitos e compromissos do coordenador e colaborador;
- VI. dos requisitos e compromissos do bolsista;
- VII. dos critérios de seleção e resultados;
- VIII. da avaliação semestral;
- IX. da certificação.

9.2. Quantidade de bolsas, valor da bolsa, prazos para divulgação, inscrição, seleção, recursos e de vigência da bolsa.

9.3 Cada coordenador/a estabelecerá os critérios de seleção desde que atenda os pré-requisitos básicos em conformidade com a Resolução 35/2017.

9.4. A pontuação Final (PF) será $PF = A * 0,3 + MA * 0,7 + \text{notas das disciplinas que os(as) coordenadores(as) estabeleceram como pré-requisito para concorrer a vaga (quando houver)}$. Onde A= a pontuação referente à renda per capita familiar do candidato e MA= mérito acadêmico, onde será levado em consideração o coeficiente de rendimento normalizado (MA).



A faixa de Renda (per capita familiar) **A** será disponibilizada pela Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e Cidadania - Proaeci, na qual:

Faixa de Renda (per capita familiar)	Pontuação
Até 0,5 salário mínimo	4 pontos
De 0,51 a 1,0 salário mínimo	3 pontos
De 1,1 a 1,5 salário mínimo	2 pontos
Acima de 1,5 salário mínimo	1 ponto

9.5. O(a) estudante que não fez o cadastro na Assistência Estudantil irá automaticamente para esta faixa “Acima de 1,5 salário mínimo”.

9.6. Na seleção de bolsistas será dada prioridade aos/as estudantes pretos, pardos e indígenas (PPI) ou que possuam renda familiar mensal de até 1,5 salário mínimo per capita.

9.5.1. Havendo mais de 1 (um) estudante habilitado(a), o primeiro critério de desempate **será o PPI**.

10. DA AVALIAÇÃO

10.1. Considerando a finalização do projeto, caberá ao(a) professor(a) encaminhar ao DAA/PROGRAD o relatório final do projeto de ensino, juntamente com os extratos de atas do(s) departamento(s) e colegiado(s) envolvidos no Projeto de ensino, indicando a aprovação do referido relatório. O relatório e os extratos devem ser impressos e protocolados para o DAA/PROGRAD, assim como devem ser enviados por e-mail (daa.prograd@ufes.br) em até 30 dias após o término do projeto, conforme anexo da Resolução 08/2013 – CEPE. Disponível em: http://prograd.ufes.br/sites/prograd.ufes.br/files/field/anexo/formulario_de_relatorio_final.docx

11. DA CERTIFICAÇÃO

11.1. Compete ao(a) orientador(a) encaminhar ao DAA/PROGRAD a solicitação de confecção de certificados, conforme anexo da Resolução 08/2013 – CEPE. Disponível em: http://prograd.ufes.br/sites/prograd.ufes.br/files/field/anexo/formulario_de_relatorio_final.docx

11.2. Caberá ao DAA/PROGRAD confeccionar os certificados de todos os participantes do projeto, conforme solicitação e após apreciação do Relatório Final do Projeto de Ensino.

12. CALENDÁRIO

Publicação e divulgação do Edital	05 a 09 de novembro de 2018
Inscrições	10 de novembro a 20 de dezembro de 2018.
Resultado da classificação dos projetos pela comissão avaliadora	20 de fevereiro de 2019.



Período de Recurso - Protocolar diretamente no DAA/Prograd	21 a 22 de fevereiro de 2019.
Resultado do Recurso	25 de fevereiro de 2019.
Resultado dos Projetos Selecionados com o quantitativo de vagas por projeto	26 de fevereiro de 2019.
Divulgação dos editais aos/as estudantes (via portal e outros meios)	27 de fevereiro a 04 de março de 2019.
Seleção dos/as bolsistas dos projetos de apoio acadêmico	05 a 25 de março de 2019.
Prazo para envio de documentação do/a bolsista	26 a 27 de março de 2019.
Prazo para os/as bolsistas selecionados/as realizarem seu cadastro no site https://www.sistemasweb.ufes.br/prograd/pib/	26 a 27 de março de 2019.
Período para selecionar todos os bolsistas no sistema	28 a 29 de março de 2019.
Início das atividades dos bolsistas	01 de abril de 2019.

13. DISPOSIÇÕES FINAIS

13.1. Ao concorrer, o(a) coordenador(a) do projeto de ensino estará automaticamente de acordo com as normas contidas no presente edital e declara ter conhecimento da Resolução CEPE 08/2013.

13.2. Os(as) coordenadores(as), bolsistas e demais participantes do projeto devem fazer a referência ao Programa Institucional de Acompanhamento Acadêmico – PIAA, na divulgação de textos e/ou trabalhos publicados em decorrência das atividades apoiadas pelo programa.

13.3. O número de bolsas a serem distribuídas estará condicionado à disponibilidade orçamentária da Universidade.

13.4. As propostas de alteração/adequação do projeto após a sua aprovação no PIAA devem ser aprovadas pelo Departamento, homologadas pelo Colegiado(s) de Graduação e comunicadas ao DAA/PROGRAD com justificativa.

13.5. Na ausência de inscrição de projetos para o Programa Institucional de Apoio Acadêmico (PIAA) ou da não aprovação por não cumprirem os pré-requisitos estabelecidos pela Resolução Nº 35/2017 e Resolução Nº 08/2013, as bolsas remanescentes poderão ser redistribuídas para o Programa de Aprimoramento e Desenvolvimento do Ensino (Pró-Ensino).

13.6. Só será aprovado 01 (um) projeto por coordenação de projeto, seja Projeto de Ensino ou PIAA.



13.7. Os projetos aprovados serão publicados na íntegra no site da Prograd. Só serão cadastrados no sistema da Prograd os projetos aprovados com nota igual ou superior a 70.

13.8. As propostas de projetos protocoladas fora do prazo estabelecido pelo Edital ou que não estejam munidas de toda documentação estabelecida na Resolução N° 08/2013 serão indeferidas.

13.9. Os(as) coordenadores(as) que tiverem pendências em relação aos Projetos desenvolvidos em 2015, 2016, 2017 e 2018 terão suas propostas de projetos indeferidas.

13.10. Os casos omissos nesse Edital e não previstos pela Resolução CEPE nº. 08/2013 e Resolução CUn N° 35/2017 serão resolvidos pelo DAA/PROGRAD/UFES.

Vitória, 05 de novembro de 2018.

Prof^a. Dr^a. Cláudia Patrocínio Pedroza Canal
Diretora do Departamento de Apoio Acadêmico

Prof^a. Dr^a. Zenólia Christina Campos Figueiredo
Pró-Reitora de Graduação



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Departamento de Apoio Acadêmico

ANEXO I

Curso	Cod. Disciplina	Disciplina
Administração - Diurno	ADM02173	ADMINISTRACAO DE CUSTOS
Administração - Diurno	ADM06143	ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA I
Administração - Diurno	ADM06155	SEMINÁRIO DE PESQUISA E INTEGRAÇÃO
Administração - Noturno	ADM10388	Finanças I
Administração - Noturno	ADM10786	Projeto de Pesquisa
Administração - Noturno	ADM11012	Seminário de Integração (TCC)
Artes Plásticas	AID01512	FOTOGRAFIA I
Desenho Industrial	AID02289	FOTOGRAFIA II
Desenho Industrial	AID03935	GRAFICA I
Desenho Industrial	AID03936	PROJETO II
Desenho Industrial	AID03938	COMPUTACAO GRAFICA I
Desenho Industrial	AID03941	COMPUTACAO GRAFICA II
Desenho Industrial	AID03942	GRAFICA III
Desenho Industrial	AID03946	PROJETO V
Artes Plásticas	AID03947	VIDEO I
Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	AID03952	VIDEO II
Desenho Industrial	AID03954	PROJETO DE GRADUACAO I
Desenho Industrial	AID03957	PROJETO DE GRADUACAO II
Desenho Industrial	AID03964	TOPICOS ESPEC EM DESIGN IV
Desenho Industrial	AID03965	TOPICOS ESPEC EM DESIGN V
Arquitetura e Urbanismo	ARQ01251	PROJ DE GRADUACAO II
Design	ART03933	DESENHO ARTISTICO II
Arquivologia	ARV04429	ARRANJO E DESCRICAO DE DOCUMENTOS
Arquivologia - Noturno	ARV04433	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO
Arquivologia	ARV04444	PRATICA EM ARQUIVOS I
Arquivologia - Noturno	ARV12929	RACIOCÍNIO LÓGICO
Arquivologia - Noturno	ARV12972	TÓPICOS ESPECIAIS EM TECNOLOGIA I
Biblioteconomia	BIB03912	ESTAGIO EM BIBLIOTECONOMIA
Biblioteconomia	BIB04995	TCC
Ciências Biológicas	BIO05079	Sistemática e Diversidade Biológica
Ciências Biológicas	BIO05079	Sistemática e Diversidade Biológica
Ciências Biológicas	BIO05135	ZOOLOGIA I
Ciências Biológicas	BIO06079	ZOOLOGIA III
Ciências Biológicas	BIO06537	HISTOLOGIA E BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO
Ciências Biológicas	BIO06807	Trabalho de Conclusão de Curso II
Ciências Biológicas - Bacharelado - São Mateus	CAB07391	Monografia
Ciências Biológicas - Licenciatura - São Mateus	CAB09956	Biologia Estrutural e do Desenvolvimento
Ciências Biológicas - Licenciatura - São Mateus	CAB10409	Biologia Molecular
Ciências Biológicas - Bacharelado - São Mateus	CAB13623	Biologia Molecular
Artes Plásticas	CAP09819	Trabalho de conclusão de curso I
Artes Plásticas	CAP09820	Trabalho de conclusão de curso II



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Departamento de Apoio Acadêmico

Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	CAV06821	Trabalho de Graduação II
Artes Visuais - Licenciatura - Noturno	CAV06821	Trabalho de Graduação II
Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	CAV09821	TRABALHO DE GRADUAÇÃO I
Artes Visuais - Licenciatura - Noturno	CAV09821	TRABALHO DE GRADUAÇÃO I
Educação Física - Bacharelado	CEF07091	SEMINARIO DE PROJETOS
Educação Física - Licenciatura	CEF09798	Trabalho de Conclusão de Curso II
Engenharia Ambiental	CIV07863	Ciência dos Materiais
Engenharia Civil	CIV07885	Introdução à Engenharia Civil
Pedagogia - Licenciatura - Noturno	CLP06514	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
Pedagogia - Licenciatura - Matutino	CLP06515	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
Pedagogia - Licenciatura - Noturno	CLP06515	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
Pedagogia - Licenciatura - Matutino	CLP06516	SEMINÁRIO DE TCC
Língua e Literatura Inglesa - Licenciatura	COL09566	Trabalho de Conclusão de Curso
Lic. Educação do Campo - Linguagens - CE	COL12834	Trabalho de Conclusão de Curso I
Lic. Educação do Campo - Linguagens - CE	COL12866	Seminário Integrador
Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM06851	Matemática Discreta
Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM06853	Lógica Computacional
Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM06992	Estruturas de Dados I
Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM10081	Metodologia de Pesquisa em Informática
Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM10082	Programação II
Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10129	Banco de Dados
Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10130	Linguagens Formais e Autômatos
Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10131	Otimização Linear
Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10132	Sistemas Operacionais
Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM10393	Métodos de Otimização
Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM10394	Redes de Computadores
Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM10396	Desenvolvimento de Sistemas para WEB
Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10508	Projeto de Sistemas de Software
Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10603	Direito e Legislação
Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10615	Tópicos Especiais em Programação I
Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM10733	Gerência de Projeto de Software
Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM11062	Estágio em Informática
Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM11063	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciência da Computação II
Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM11082	Tópicos Especiais em Inteligência Artificial I
Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM11212	Trabalho de Conclusão de Curso em Sistemas de Informação I
Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM11261	Trabalho de Conclusão de Curso em Sistemas de Informação II
Ciências Contábeis	CON03741	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA II
Ciências Contábeis	CON03754	ANALISE DAS DEMONSTRACOES CONTABEIS
Ciências Contábeis	CON06181	ORGANIZAÇÃO DE EMPRESAS
Ciências Contábeis	CON06340	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
Comunicação Social - Habilitação em Jornalismo	COS04849	PROJETOS EXPERIMENTAIS EM JORNALISMO
Comunicação Social - Habilitação em Publicidade e Propaganda	COS04880	PROJETOS EXPERIMENTAIS EM PUBLICIDADE
Cinema e Audiovisual	COS11582	Projetos Experimentais em Audiovisual



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Departamento de Apoio Acadêmico

Ciências Econômicas - Bacharelado	CSO02937	FORMACAO SOCIAL E POLITICA DO BRASIL
Ciências Sociais - Noturno	CSO02937	FORMACAO SOCIAL E POLITICA DO BRASIL
Ciências Sociais - Vespertino	CSO02942	FORM SOC ECON POL E CULT DO ES
Ciências Sociais - Vespertino	CSO02944	MONOGRAFIA I
Ciências Sociais - Noturno	CSO02945	MONOGRAFIA II
Filosofia - Licenciatura - Noturno	CSO05065	Sociologia
Ciências Sociais - Noturno	CSO11241	Leituras em Teorias Sociais Contemporâneas I
Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	DAV04970	TÓPICOS ESPECIAIS
Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	DAV04986	TÓPICOS ESPECIAIS
Artes Plásticas	DAV05082	Composição
Artes Plásticas	DAV05083	Plástica
Artes Plásticas	DAV05121	DESENHO II
Artes Plásticas	DAV05122	ESCULTURA I
Artes Plásticas	DAV05123	MATERIAIS E TÉCNICAS ARTÍSTICAS
Artes Plásticas	DAV05124	PINTURA I
Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	DAV05124	PINTURA I
Artes Plásticas	DAV05962	PROJETO EM ARTES
Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	DAV05962	PROJETO EM ARTES
Artes Plásticas	DAV05963	MULTIMEIOS
Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre	DBI05363	Biologia Celular
Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre	DBI05363	Biologia Celular
Nutrição - Alegre	DBI05363	Biologia Celular
Agronomia - Alegre	DBI05394	Organografia e Sistemática Vegetal
Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre	DBI05418	Fisiologia animal comparada
Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre	DBI05422	Histologia básica e embriologia
Zootecnia - Alegre	DBI05489	Anatomia Animal
Medicina Veterinária - Alegre	DBI05594	Histologia veterinária
Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre	DBI05630	Citogenética
Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre	DBI11325	Seminário de Apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso
Engenharia da Computação - São Mateus	DCE05680	PROGRAMAÇÃO I
Engenharia de Petróleo - São Mateus	DCE05690	PROGRAMAÇÃO I
Engenharia da Computação - São Mateus	DCE05858	PROGRAMAÇÃO II
Engenharia da Computação - São Mateus	DCE05965	CIRCUITOS ELÉTRICOS II
Ciência da Computação - São Mateus	DCE05968	ESTRUTURA DE DADOS I
Engenharia da Computação - São Mateus	DCE05968	ESTRUTURA DE DADOS I
Engenharia da Computação - São Mateus	DCE05971	TÓPICOS ESPECIAIS EM PROGRAMAÇÃO I
Engenharia da Computação - São Mateus	DCE06225	ELETROMAGNETISMO II
Engenharia da Computação - São Mateus	DCE08355	Projeto de Graduação II
Engenharia da Computação - São Mateus	DCE08394	Sinais e Sistemas
Engenharia da Computação - São Mateus	DCE08435	Tópicos Especiais em Banco de Dados I
Ciência da Computação - São Mateus	DCE10617	Elementos de Lógica Digital
Ciência da Computação - São Mateus	DCE10619	Programação Estruturada
Engenharia Química - São Mateus	DCE10640	Programação I
Ciência da Computação - São Mateus	DCE11092	Programação Orientada à Objetos



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Departamento de Apoio Acadêmico

Engenharia da Computação - São Mateus	DCE11466	Engenharia de Requisitos de Software
Engenharia da Computação - São Mateus	DCE11467	Gerência de Projetos de Software
Engenharia da Computação - São Mateus	DCE11469	Interface Humano-Computador
Ciência da Computação - São Mateus	DCE11719	Sistemas Distribuídos
Ciência da Computação - São Mateus	DCE11721	Teoria dos Grafos
Engenharia de Petróleo - São Mateus	DCN05691	GEOLOGIA GERAL
Agronomia - São Mateus	DCN05702	QUÍMICA ANALÍTICA
Engenharia da Computação - São Mateus	DCN05710	QUÍMICA
Engenharia de Petróleo - São Mateus	DCN05713	QUÍMICA GERAL I
Química - Licenciatura - São Mateus	DCN05713	QUÍMICA GERAL I
Farmácia - São Mateus	DCN05848	Química Geral
Farmácia - São Mateus	DCN05988	QUÍMICA ANALÍTICA
Farmácia - São Mateus	DCN06213	QUÍMICA ORGÂNICA I
Engenharia de Produção - São Mateus	DCN09831	Química Geral I
Engenharia de Produção - São Mateus	DCN09831	Química Geral I
Engenharia Química - São Mateus	DCN09831	Química Geral I
Física - Licenciatura - São Mateus	DCN10060	Física I
Química - Licenciatura - São Mateus	DCN10060	Física I
Física - Licenciatura - São Mateus	DCN10061	Física Experimental I
Química - Licenciatura - São Mateus	DCN10093	Química Geral II
Ciência da Computação - São Mateus	DCN10112	Fundamentos de Mecânica Clássica
Matemática Industrial - São Mateus	DCN10112	Fundamentos de Mecânica Clássica
Matemática Industrial - São Mateus	DCN10114	Eletromagnetismo
Matemática - Licenciatura - São Mateus	DCN10143	Física I
Física - Licenciatura - São Mateus	DCN10146	Física II
Química - Licenciatura - São Mateus	DCN10146	Física II
Química - Licenciatura - São Mateus	DCN10506	Físico-Química I
Matemática - Licenciatura - São Mateus	DCN10575	Física II
Física - Licenciatura - São Mateus	DCN10780	Fundamentos de Física
Física - Licenciatura - São Mateus	DCN10826	Mecânica Clássica
Química - Licenciatura - São Mateus	DCN10886	Química Orgânica I
Engenharia Química - São Mateus	DCN11111	Físico-Química I
Física - Licenciatura - São Mateus	DCN11141	Física Matemática
Ciências Biológicas - Bacharelado - São Mateus	DCN13613	Química Geral
Farmácia - São Mateus	DCS05990	BIOQUÍMICA
Enfermagem - São Mateus	DCS06010	BASES BIOLÓGICAS DO CUIDADO III
Farmácia - São Mateus	DCS07388	Microbiologia Clínica
Agronomia - São Mateus	DCS07439	Tecnologia de Produtos Agropecuários
Farmácia - São Mateus	DCS07451	Uroanálise e Parasitologia Clínica
Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	DDI05897	FOTOGRAFIA I
Artes Visuais - Licenciatura - Noturno	DDI05964	VÍDEO I
Educação Física - Licenciatura	DES05073	Corpo, Movimento e Conhecimentos Biológicos
Educação Física - Licenciatura	DES06045	CORPO, MOVIMENTO E CONHECIMENTOS FISIOLÓGICOS
Educação Física - Bacharelado	DES09267	Teorias e Métodos da Ginástica



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Departamento de Apoio Acadêmico

Educação Física - Licenciatura	DES11593	Corpo, Movimento e Conhecimentos Anatômicos
Educação Física - Licenciatura	DES12817	Trabalho de Conclusão de Curso II
Engenharia de Petróleo - São Mateus	DET06182	METODOLOGIA CIENTIFICA
Engenharia de Produção - São Mateus	DET08134	Economia da Engenharia
Engenharia de Petróleo - São Mateus	DET08155	Engenharia de Reservatório
Engenharia de Petróleo - São Mateus	DET08251	Introdução à Economia
Engenharia de Petróleo - São Mateus	DET08302	Métodos de Elevação Artificial
Engenharia de Petróleo - São Mateus	DET08354	Projeto de Graduação I em Engenharia de Petróleo
Engenharia de Petróleo - São Mateus	DET08357	Projeto de Graduação II em Engenharia de Petróleo
Engenharia Química - São Mateus	DET08464	Trabalho de Conclusão de Curso II
Engenharia de Produção - São Mateus	DET09913	Gestão e Sistemas de Produção
Engenharia de Produção - São Mateus	DET10164	Introdução aos Processos Químicos
Engenharia de Produção - São Mateus	DET10166	Pesquisa Operacional I
Agronomia - Alegre	DFN05450	Bioquímica
Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre	DFN06987	Bioquímica I
Farmácia - Bacharelado - Alegre	DFN06987	Bioquímica I
Farmácia - Bacharelado - Alegre	DFN06997	Microbiologia Básica
Farmácia - Bacharelado - Alegre	DFN10645	Farmacognosia
Licenciatura Dupla em Português e Italiano	DID06240	DIDÁTICA
Direito	DIR09881	Trabalho de Conclusão de Curso II
Direito	DIR09886	Direito Econômico
Fisioterapia	DIS11976	Cinesiologia e Biomecânica
Nutrição	DIS12500	Trabalho de Conclusão de Curso I
Nutrição	DIS12503	Trabalho de Conclusão de Curso II
Agronomia - São Mateus	DMA05670	CÁLCULO I
Engenharia de Petróleo - São Mateus	DMA05670	CÁLCULO I
Engenharia Química - São Mateus	DMA05670	CÁLCULO I
Farmácia - São Mateus	DMA05670	CÁLCULO I
Engenharia de Produção - São Mateus	DMA05677	GEOMETRIA ANALÍTICA
Engenharia da Computação - São Mateus	DMA05689	ÁLGEBRA LINEAR
Engenharia de Petróleo - São Mateus	DMA05689	ÁLGEBRA LINEAR
Matemática Industrial - São Mateus	DMA05695	MATEMÁTICA BÁSICA I
Ciência da Computação - São Mateus	DMA05855	CÁLCULO II
Engenharia Química - São Mateus	DMA05855	CÁLCULO II
Matemática Industrial - São Mateus	DMA05894	NOÇÕES DE LÓGICA
Engenharia da Computação - São Mateus	DMA05966	CÁLCULO III
Matemática Industrial - São Mateus	DMA06006	ÁLGEBRA LINEAR II
Engenharia de Petróleo - São Mateus	DMA06019	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
Engenharia de Produção - São Mateus	DMA06019	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
Matemática Industrial - São Mateus	DMA06072	ALGORITMOS NUMÉRICOS
Matemática Industrial - São Mateus	DMA06076	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
Física - Licenciatura - São Mateus	DMA06962	Cálculo I
Química - Licenciatura - São Mateus	DMA06962	Cálculo I
Engenharia Química - São Mateus	DMA06968	Geometria Analítica



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Departamento de Apoio Acadêmico

Ciências Biológicas - Licenciatura - São Mateus	DMA07119	Cálculo
Engenharia de Produção - São Mateus	DMA09827	Cálculo I
Matemática Industrial - São Mateus	DMA09827	Cálculo I
Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA09900	Cálculo I
Engenharia Química - São Mateus	DMA09923	Álgebra Linear
Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA09923	Álgebra Linear
Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA09925	Laboratório de Matemática
Matemática Industrial - São Mateus	DMA10108	Cálculo II
Engenharia Química - São Mateus	DMA10109	Cálculo III
Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA10141	Cálculo II
Física - Licenciatura - São Mateus	DMA10576	Cálculo III
Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA10576	Cálculo III
Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA10577	Informática Aplicada à Educação
Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA10579	Probabilidade e Inferência
Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA10850	Análise Real I
Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA10851	Álgebra II
Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA11160	Análise Real II
Matemática Industrial - São Mateus	DMA11167	Geometria Analítica
Matemática Industrial - São Mateus	DMA12304	Tópicos em Pesquisa Operacional
Matemática Industrial - São Mateus	DMA12308	Tópicos em Modelagem Computacional II
Ciências Biológicas - Bacharelado - São Mateus	DMA13611	Matemática Superior
Agronomia - Alegre	DPV05189	Genética na Agropecuária
Engenharia Florestal - Alegre	DPV05189	Genética na Agropecuária
Zootecnia - Alegre	DPV05189	Genética na Agropecuária
Engenharia Florestal - Alegre	DPV05216	Física do Solo
Zootecnia - Alegre	DPV05390	Microbiologia
Zootecnia - Alegre	DPV05589	Fertilidade do Solo
Agronomia - Alegre	DPV05591	Fisiologia Vegetal
Agronomia - Alegre	DQF05228	Química Básica
Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre	DQF05228	Química Básica
Engenharia Florestal - Alegre	DQF05228	Química Básica
Nutrição - Alegre	DQF05228	Química Básica
Zootecnia - Alegre	DQF05228	Química Básica
Engenharia de Alimentos - Alegre	DQF05261	Física I
Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	DQF05262	Física II
Geologia - Alegre	DQF05262	Física II
Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	DQF05521	Mecânica
Agronomia - Alegre	DQF05605	Física Básica
Engenharia Florestal - Alegre	DQF05605	Física Básica
Zootecnia - Alegre	DQF05605	Física Básica
Química - Licenciatura - Alegre	DQF06835	Química Orgânica I
Física - Licenciatura - Alegre	DQF06978	Física A
Farmácia - Bacharelado - Alegre	DQF06993	Química Orgânica II
Farmácia - Bacharelado - Alegre	DQF06994	Química Analítica



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Departamento de Apoio Acadêmico

Farmácia - Bacharelado - Alegre	DQF06995	Química Analítica Experimental
Física - Licenciatura - Alegre	DQF10200	Física C
Física - Licenciatura - Alegre	DQF10648	Eletromagnetismo I
Química - Licenciatura - Alegre	DQF10727	Química Analítica Qualitativa
Química - Licenciatura - Alegre	DQF10922	Química Ambiental
Química - Licenciatura - Alegre	DQF10928	TCC I
Química - Licenciatura - Alegre	DQF10929	TCC II
Artes Plásticas	DTA04978	ARTES DA PERFORMANCE
Artes Visuais - Licenciatura - Noturno	DTA04978	ARTES DA PERFORMANCE
Artes Plásticas	DTA04979	INTERPRETAÇÃO E DIREÇÃO
Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	DTA04979	INTERPRETAÇÃO E DIREÇÃO
Artes Plásticas	DTA05086	História da Arte I
Artes Plásticas	DTA05120	HISTÓRIA DA ARTE II
Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	DTA05832	Filosofia da Arte
Artes Plásticas	DTA05960	HISTÓRIA DA ARTE IV
Artes Plásticas	DTA06304	HISTÓRIA DA ARTE NO BRASIL
Artes Visuais - Licenciatura - Noturno	DTA06470	HISTÓRIA DA ARTE CONTEMPORÂNEA
Artes Visuais - Licenciatura - Noturno	DTA11255	Pesquisa em Artes Visuais
Música - Bacharelado	DTA11397	Trabalho de Conclusão de Curso I
Artes Plásticas	DTA12753	Patrimônio Afro-brasileiro: culturas étnicas populares
Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	DTA12754	Processo de criação e Arte Contemporânea
Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	DTA12757	O corpo na arte contemporânea
Engenharia de Produção (Noturno)	DTI12766	Processos Químicos Industriais
Engenharia de Produção (Noturno)	DTI12767	Processamento de Dados
Engenharia de Produção (Noturno)	DTI12770	Probabilidade e Estatística Aplicada
Engenharia de Produção (Noturno)	DTI12776	Desenho Técnico Auxiliado por Computador II
Engenharia de Produção (Noturno)	DTI12778	Metrologia
Engenharia de Produção (Noturno)	DTI12779	Física Clássica
Engenharia de Produção - Vespertino	DTI12923	Probabilidade e Estatística Aplicada
Terapia Ocupacional	DTO10562	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso I
Terapia Ocupacional	DTO10751	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso II
Química (Lic.) - EAD	EAD06549	QUÍMICA ORGÂNICA I
Química (Lic.) - EAD	EAD06553	QUÍMICA INORGÂNICA II
Química (Lic.) - EAD	EAD07187	Política e Organização da Educação Básica
Física (Lic.) - EAD	EAD08957	Fundamentos da Educação III – Introdução à Filosofia
Física (Lic.) - EAD	EAD09134	SEMINÁRIOS INTEGRADOS DE PESQUISA E EXTENSÃO II
História - EAD	EAD09154	Fundamentos da Língua Brasileira de Sinais
Química (Lic.) - EAD	EAD09653	Estágio I
Química (Lic.) - EAD	EAD09654	Estágio II
Química (Lic.) - EAD	EAD09655	Estágio III
Química (Lic.) - EAD	EAD09682	Química Analítica I
Química (Lic.) - EAD	EAD09685	Química Aplicada
Química (Lic.) - EAD	EAD11451	Trabalho de Conclusão de Curso 2
Filosofia - EAD	EAD11889	Libras



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Departamento de Apoio Acadêmico

Filosofia - EAD	EAD11890	Trabalho de Conclusão de Curso
Artes Visuais - EAD	EAD11930	Propostas metodológicas do Ensino da arte 2
Química (Lic.) - EAD	EAD11954	Química Geral II
Física (Lic.) - EAD	EAD12197	Física IIIB - Magnetismo e Leis de Maxwell
Física (Lic.) - EAD	EAD12198	Física Experimental III
Física (Lic.) - EAD	EAD12199	Cálculo IV
Física (Lic.) - EAD	EAD12209	Teoria Eletromagnética
Física (Lic.) - EAD	EAD12210	Currículo e Formação Docente
Física (Lic.) - EAD	EAD12211	Pesq. e Prática Pedagógica no ensino de Física - III
Física (Lic.) - EAD	EAD12212	Trabalho de Conclusão de Curso II
Artes Visuais - EAD	EAD12240	História da Arte II
Artes Visuais - EAD	EAD12241	Aspectos Legais do Ensino da Arte
Artes Visuais - EAD	EAD12242	Antropologia Visual
Artes Visuais - EAD	EAD12243	Artes da Fibra
Artes Visuais - EAD	EAD12244	Pesquisa em Educação das Artes Visuais
Artes Visuais - EAD	EAD12245	Seminário III (comunidades tradicionais-saberes e fazeres populares)
Química (Lic.) - EAD	EAD12362	Química Inorgânica Experimental
Artes Visuais - EAD	EAD12363	Desenho II
Artes Visuais - EAD	EAD12364	Didática do Ensino da Arte
Artes Visuais - EAD	EAD12365	Sintaxe visual
Artes Visuais - EAD	EAD12366	História da Arte III
Artes Visuais - EAD	EAD12367	Fotografia
Artes Visuais - EAD	EAD12368	Cerâmica
Artes Visuais - EAD	EAD12369	Seminário IV (arte e meio ambiente)
Química (Lic.) - EAD	EAD12613	Físico-Química I
Química (Lic.) - EAD	EAD12618	Pesq. e Prát. Pedagóg. no Ensino de Lab. 3
Química (Lic.) - EAD	EAD12619	Pesq. e Prát. Pedagóg. no Ensino de Lab. 4
Artes Visuais - EAD	EAD12625	Filosofia da Arte
Artes Visuais - EAD	EAD12628	Vídeo
Artes Visuais - EAD	EAD12629	Oficina de Arte e Educação II
Artes Visuais - EAD	EAD12630	Pintura
Artes Visuais - EAD	EAD12631	Seminário V (educação inclusiva)
Artes Visuais - EAD	EAD12632	Processo de criação
Artes Visuais - EAD	EAD12633	Teorias da Linguagem visual
Artes Visuais - EAD	EAD12635	Educação não escolar em Artes Visuais I
Artes Visuais - EAD	EAD12636	Gravura
Artes Visuais - EAD	EAD12637	Poéticas Digitais
Artes Visuais - EAD	EAD12638	Escultura
Artes Visuais - EAD	EAD12640	Trabalho de Graduação I
Artes Visuais - EAD	EAD12643	LIBRAS
História - EAD	EAD12654	Tópicos Especiais em História da América
História - EAD	EAD12726	Educação e inclusão
História - EAD	EAD12727	Tópicos Especiais em História Moderna
História - EAD	EAD12728	Monografia I



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Departamento de Apoio Acadêmico

História - EAD	EAD12760	Tópicos Esp em História do Brasil
História - EAD	EAD12761	Tópicos Esp em História Contemporânea
Letras - Italiano - (SEAD)	EAD13304	Fundamentos Históricos e Filosóficos da Educação
Letras - Italiano - (SEAD)	EAD13305	Língua Italiana 1
Letras - Italiano - (SEAD)	EAD13306	Sociologia da Educação
Letras - Italiano - (SEAD)	EAD13307	Produção e recepção oral
Letras - Italiano - (SEAD)	EAD13308	Projeto Integrador 1 - TDICS
Ciências Biológicas - EAD	EAD13353	Trabalho de Conclusão de Curso II
Nutrição - Alegre	EAL05255	Análise Sensorial de Alimentos
Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre	EAL05258	Biotecnologia de Alimentos e Bebidas
Engenharia Química - São Mateus	ECH11373	Libras
Lic. Educação do Campo - Ciênc. Naturais - CEUNES	ECH11557	Ensino-aprendizagem na Educação do Campo
Lic. Educação do Campo - Ciênc. Humanas e Sociais - CEUNES	ECH12395	Ciências naturais: conteúdos e seu ensino II
Lic. Educação do Campo - Ciênc. Naturais - CEUNES	ECH12395	Ciências naturais: conteúdos e seu ensino II
Lic. Educação do Campo - Ciênc. Humanas e Sociais - CEUNES	ECH12673	Geografia
Lic. Educação do Campo - Ciênc. Humanas e Sociais - CEUNES	ECH12688	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
Lic. Educação do Campo - Ciênc. Naturais - CEUNES	ECH12688	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
Lic. Educação do Campo - Ciênc. Naturais - CEUNES	ECH12691	A prática pedagógica e a deficiência intelectual
Lic. Educação do Campo - Ciênc. Naturais - CEUNES	ECH12692	Currículo e Formação Docente
Lic. Educação do Campo - Ciênc. Naturais - CEUNES	ECH12698	Ciências Naturais: conteúdos e seu ensino IV
Lic. Educação do Campo - Ciênc. Naturais - CEUNES	ECH12700	Estudos do Meio Biofísico
Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO02110	FORM E DESENV DO CAPITALISMO
Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO02234	TOPICOS ESPECIAIS EM ECONOM II
Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO03715	METODOS QUANTITATIVOS EM ECONOMIA I
Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO03719	ECONOMETRIA I
Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO04357	INTRODUCAO A ECONOMIA
Ciências Sociais - Noturno	ECO04691	INTRODUÇÃO À ECONOMIA POLÍTICA
Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO06319	INTRODUÇÃO À MICROECONOMIA
Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO06320	Teoria Microeconômica I
Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO06321	Teoria Microeconômica II
Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO07668	Desenvolvimento Sócio-Econômico
Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO07688	Economia Política I
Geografia - Noturno	ECO07705	Introdução à Economia Política
Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO07713	Organização Industrial I
Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO07726	Teoria Macroeconômica IV
Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO12465	Teoria Microeconômica I
Engenharia da Computação	ELE08472	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos
Engenharia Elétrica	ELE08472	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos
Engenharia da Computação	ELE08475	Circuitos Elétricos I
Engenharia Elétrica	ELE08475	Circuitos Elétricos I
Engenharia da Computação	ELE08476	Circuitos Elétricos II
Engenharia Elétrica	ELE08476	Circuitos Elétricos II
Engenharia Elétrica	ELE08487	Conversão Eletromecânica de Energia



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Departamento de Apoio Acadêmico

Ciência da Computação	ELE08494	Eletricidade Aplicada
Engenharia Mecânica	ELE08494	Eletricidade Aplicada
Engenharia da Computação	ELE08497	Eletrônica Básica I
Engenharia da Computação	ELE08498	Eletrônica Básica II
Engenharia Elétrica	ELE08500	Eletrônica Digital
Engenharia da Computação	ELE08501	Eletromagnetismo I
Engenharia Elétrica	ELE08501	Eletromagnetismo I
Engenharia Elétrica	ELE08553	Projeto de Graduação II
Engenharia Mecânica	ELE08584	Ótica Aplicada
Engenharia Elétrica	ELE08600	Tópicos Especiais em Eletrônica IV
Enfermagem e Obstetria	ENF05040	Orientação a Monografia I
Enfermagem e Obstetria	ENF05041	Orientação a Monografia II
Agronomia - Alegre	ENG05502	Álgebra Linear para Ciências Agrárias
Engenharia Florestal - Alegre	ENG05502	Álgebra Linear para Ciências Agrárias
Zootecnia - Alegre	ENG05502	Álgebra Linear para Ciências Agrárias
Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre	ENG05503	Bioestatística
Agronomia - Alegre	ENG05510	Estatística Básica
Engenharia de Alimentos - Alegre	ENG05510	Estatística Básica
Geologia - Alegre	ENG05510	Estatística Básica
Matemática - Licenciatura - Alegre	ENG05510	Estatística Básica
Química - Licenciatura - Alegre	ENG05510	Estatística Básica
Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	ENG05510	Estatística Básica
Zootecnia - Alegre	ENG05510	Estatística Básica
Zootecnia - Alegre	ENG05511	Estatística Experimental
Agronomia - Alegre	ENG05581	Irrigação e Drenagem
Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	ENG05584	Resistência dos Materiais
Agronomia - Alegre	ENG05604	Cálculo Diferencial e Integral
Zootecnia - Alegre	ENG05604	Cálculo Diferencial e Integral
Agronomia - Alegre	ENG05644	Geomática I
Engenharia de Alimentos - Alegre	ENG06052	FENÔMENOS DE TRANSPORTE
Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	ENG10793	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciência da Computação I
Oceanografia	ERN06235	INTRODUÇÃO À OCEANOGRAFIA FÍSICA
Oceanografia	ERN07650	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso
Oceanografia	ERN07655	Trabalho de Conclusão de Curso
Farmácia	FAR07053	Imunologia Clínica
Serviço Social	FIL00001	Filosofia Social e Política
Administração - Diurno	FIL00428	INTRODUÇÃO A FILOSOFIA
Biblioteconomia	FIL00428	INTRODUÇÃO A FILOSOFIA
Ciências Sociais - Vespertino	FIL00428	INTRODUÇÃO A FILOSOFIA
Comunicação Social - Habilitação em Publicidade e Propaganda	FIL00428	INTRODUÇÃO A FILOSOFIA
Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL02457	FILOSOFIA POLITICA I
Comunicação Social - Habilitação em Jornalismo	FIL04842	FILOSOFIA E ÉTICA
Comunicação Social - Habilitação em Publicidade e Propaganda	FIL04842	FILOSOFIA E ÉTICA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Departamento de Apoio Acadêmico

Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL05062	Introdução a Filosofia
Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL05064	Metafísica I
Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL05826	Ética I
Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL05827	Antropologia Filosófica I
Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL05827	Antropologia Filosófica I
Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL05828	Filosofia da Ciência I
Física - Licenciatura	FIL05828	Filosofia da Ciência I
Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL05829	HISTÓRIA DA FILOSOFIA DO BRASIL I
Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL08944	Filosofia Moderna IV
Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL08944	Filosofia Moderna IV
Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL08978	Monografia Final
Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL08979	Monografia Final L
Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL09016	Ética IV
Física - Licenciatura	FIS04483	INTRODUCAO A ASTRONOMIA
Física - Bacharelado	FIS06324	FÍSICA I
Matemática	FIS06324	FÍSICA I
Física - Bacharelado	FIS06325	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DOS FENÔMENOS FÍSICOS
Física - Bacharelado	FIS06326	FÍSICA EXPERIMENTAL I
Física - Licenciatura	FIS06326	FÍSICA EXPERIMENTAL I
Química - Bacharelado	FIS06407	FÍSICA B1
Química - Licenciatura	FIS06407	FÍSICA B1
Química - Licenciatura	FIS06409	FÍSICA B3
Física - Bacharelado	FIS06580	Física III
Física - Licenciatura	FIS06580	Física III
Matemática	FIS06580	Física III
Física - Bacharelado	FIS06647	TEORIA ELETROMAGNÉTICA I
Física - Bacharelado	FIS06816	Física IV
Física - Bacharelado	FIS09060	Física Experimental II
Física - Bacharelado	FIS09066	Física II
Física - Bacharelado	FIS09944	Mecânica Quântica I
Física - Bacharelado	FIS09946	Teoria Eletromagnética II
Física - Bacharelado	FIS10194	Monografia I
Física - Bacharelado	FIS10196	Física Computacional
Física - Licenciatura	FIS10532	Instrumentação para o Ensino II
Física - Bacharelado	FIS10541	Monografia II
Terapia Ocupacional	FSI03146	BIOQUIMICA
Enfermagem e Obstetrícia	FSI05021	Bioquímica e Biofísica
Enfermagem e Obstetrícia	FSI05023	Fisiologia C
Terapia Ocupacional	FSI06699	Fisiologia Humana
Farmácia	FSI07010	Bioquímica I
Fisioterapia	FSI11971	Fisiologia Humana
Fisioterapia	FSI12130	Fisiologia do Exercício
Design	FTA03944	DESENHO TECNICO
Gemologia	GEM06977	Análise de Custos Aplicada à Gemologia



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Departamento de Apoio Acadêmico

Gemologia	GEM09967	Gênese e Constituição de Minerais-gemas I
Gemologia	GEM09971	Elaboração e Análise de Viabilidade Financeira
Gemologia	GEM10673	Trabalho de Conclusão de Curso I
Gemologia	GEM10779	Trabalho de Conclusão de Curso II
Geografia - Matutino	GEO06376	PRODUÇÃO SOCIAL DO ESPAÇO CONSTRUÍDO
Geografia - Matutino	GEO09202	Introdução à Geografia Econômica
Geografia - Matutino	GEO09221	Trabalho de Conclusão de Curso II
Geografia - Noturno	GEO09221	Trabalho de Conclusão de Curso II
Geografia - Matutino	GEO09222	Trabalho de Conclusão de Curso I
Educação Física - Licenciatura	GIN05077	Oficina de Docência em Jogos, Brinquedos e Brincadeiras Infantis
Educação Física - Licenciatura	GIN11733	Seminário Articulador de Conhecimentos II
Educação Física - Licenciatura	GIN13074	Trabalho de Conclusão de Curso III
Arquivologia	HIS04455	PALEOGRAFIA E DIPLOMATICA
História - Vespertino	HIS04529	HISTORIOGRAFIA DOS ANNALES
História - Noturno	HIS04536	HISTORIA QUANTITATIVA
História - Vespertino	HIS04603	RELIGIOSIDADES NA COLONIA
História - Vespertino	HIS04604	A MULHER NA HISTORIA DO BRASIL
História - Vespertino	HIS04617	OS PARTIDOS POLITICOS NO BRASIL
História - Vespertino	HIS04633	GEO-HISTORIA DO ESPIRITO SANTO
História - Noturno	HIS10470	Laboratório de Ensino de Teoria e Metod. da História
História - Noturno	HIS10843	Laboratório de Ensino de História Moderna e Contemporânea
História - Vespertino	HIS11150	Monografia I
História - Noturno	HIS11378	Monografia II
Estatística	INF05116	PROGRAMAÇÃO
Ciência da Computação	INF09277	Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais
Engenharia da Computação	INF09292	Estrutura de Dados I
Ciência da Computação	INF09293	Estrutura de Dados II
Engenharia da Computação	INF09307	Linguagens de Programação
Ciência da Computação	INF09330	Programação II
Engenharia da Computação	INF09330	Programação II
Engenharia da Computação	INF09336	Projeto de Graduação II
Engenharia da Computação	INF09344	Sistemas Operacionais
Ciência da Computação	INF09376	Tópicos Especiais em Informática I
Geografia - Matutino	LET02630	LINGUA PORTUGUESA
Lic. em Lingua Port. e Literat. de Lingua Port. - Noturno	LET05675	Linguística Textual
Lic. em Lingua Port. e Literat. de Lingua Port. - Noturno	LET06026	LAB. DE PRÁT. CULT.: ABORD. TRANSD. TEXTO LITERÁRIO
Licenciatura Dupla em Português e Espanhol	LET06107	ESPANHOL INSTRUMENTAL I
Lic. em Lingua Port. e Literat. de Lingua Port. - Matutino	LET09457	História da Língua Portuguesa
Lic. em Lingua Port. e Literat. de Lingua Port. - Noturno	LET09567	Trabalho de Conclusão de Curso
Licenciatura Dupla em Português e Italiano	LET11386	Italiano II
Letras-Libras - Bacharelado em Tradução e Interpretação	LET11902	Lab. de Interp. em Língua de Sinais e Língua Portuguesa III
Licenciatura Dupla em Português e Francês	LET12117	Lab. Prat. Cult: Produção de textos de discurso e ensino
Estatística	MAT01839	MATEMATICA BASICA I



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Departamento de Apoio Acadêmico

Ciências Biológicas	MAT02669	MATEMATICA SUPERIOR
Física - Bacharelado	MAT05114	CÁLCULO I
Física - Licenciatura	MAT05114	CÁLCULO I
Oceanografia	MAT05114	CÁLCULO I
Química - Bacharelado	MAT05114	CÁLCULO I
Química - Licenciatura	MAT05114	CÁLCULO I
Matemática	MAT05818	Cálculo II
Administração - Diurno	MAT06013	MATEMÁTICA I
Administração - Noturno	MAT06013	MATEMÁTICA I
Ciências Contábeis	MAT06013	MATEMÁTICA I
Ciências Contábeis - Vespertino	MAT06013	MATEMÁTICA I
Ciências Econômicas - Bacharelado	MAT06013	MATEMÁTICA I
Física - Bacharelado	MAT06057	CÁLCULO III
Física - Licenciatura	MAT06057	CÁLCULO III
Matemática	MAT06095	ÁLGEBRA LINEAR II
Administração - Diurno	MAT06195	MATEMÁTICA II
Ciências Contábeis	MAT06195	MATEMÁTICA II
Ciências Econômicas - Bacharelado	MAT06195	MATEMÁTICA II
Química - Bacharelado	MAT06230	CÁLCULO IV
Engenharia de Produção (Noturno)	MAT06323	GEOMETRIA ANALÍTICA
Física - Bacharelado	MAT06323	GEOMETRIA ANALÍTICA
Física - Licenciatura	MAT06323	GEOMETRIA ANALÍTICA
Química - Bacharelado	MAT06323	GEOMETRIA ANALÍTICA
Química - Licenciatura	MAT06323	GEOMETRIA ANALÍTICA
Matemática	MAT06559	MATEMÁTICA BÁSICA I
Matemática	MAT06560	MATEMÁTICA BÁSICA II
Matemática	MAT06564	ÁLGEBRA II
Matemática	MAT06567	ANÁLISE I
Estatística	MAT06579	Álgebra Linear
Física - Bacharelado	MAT06579	Álgebra Linear
Matemática	MAT06604	SÉRIES DE FOURIER E PROBLEMAS DE CONTORNO
Matemática	MAT06806	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Ciência da Computação	MAT09570	Cálculo I
Engenharia da Computação	MAT09570	Cálculo I
Engenharia Mecânica	MAT09570	Cálculo I
Engenharia Ambiental	MAT09574	Cálculo II
Engenharia Mecânica	MAT09582	Cálculo III A
Ciência da Computação	MAT09592	Álgebra Linear
Engenharia da Computação	MAT09592	Álgebra Linear
Engenharia Mecânica	MAT09592	Álgebra Linear
Engenharia de Produção (Noturno)	MAT12764	Cálculo I
Engenharia de Produção - Vespertino	MAT12920	Cálculo II
Engenharia de Produção - Vespertino	MAT12921	Álgebra Linear
Engenharia Mecânica	MCA08696	Laboratório de Materiais II



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Departamento de Apoio Acadêmico

Engenharia Mecânica	MCA08710	Mecânica I
Engenharia Mecânica	MCA08711	Mecânica II
Engenharia Mecânica	MCA08712	Mecânica III
Engenharia Mecânica	MCA08717	Modelagem de Sistemas Dinâmicos
Engenharia Mecânica	MCA08723	Máquinas Térmicas
Engenharia Mecânica	MCA08751	Resistência dos Materiais I
Engenharia Mecânica	MCA08766	Termodinâmica I
Engenharia Mecânica	MCA08784	Vibrações Mecânicas I
Enfermagem e Obstetria	MOR05022	Histologia Aplicada à Enfermagem
Farmácia	MOR07051	Histologia e Embriologia
Terapia Ocupacional	MOR10476	Anatomia Humana
Geologia - Alegre	MPA05501	Álgebra Linear e Geometria Analítica
Engenharia de Alimentos - Alegre	MPA05504	Cálculo I
Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	MPA05504	Cálculo I
Geologia - Alegre	MPA05504	Cálculo I
Engenharia de Alimentos - Alegre	MPA05505	Cálculo II
Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	MPA05505	Cálculo II
Engenharia de Alimentos - Alegre	MPA05506	Cálculo III
Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre	MPA05610	Fundamentos da Matemática
Engenharia Química - Bacharelado - Alegre	MPA06839	Cálculo A
Física - Licenciatura - Alegre	MPA06839	Cálculo A
Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA06839	Cálculo A
Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	MPA06839	Cálculo A
Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA06840	Vetores e Geometria Analítica
Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA06844	Matemática Básica I
Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA06845	Matemática Básica II
Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA06846	Geometria I
Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	MPA06855	Álgebra Linear
Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA06979	Cálculo B
Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA10019	Cálculo C
Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA10027	Equações Diferenciais I
Engenharia Química - Bacharelado - Alegre	MPA10169	Cálculo D
Física - Licenciatura - Alegre	MPA10169	Cálculo D
Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA10253	Matemática Básica IV
Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA11158	Análise Matemática
Nutrição - Alegre	MPA12437	Matemática Elementar
Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA13055	Introdução à Álgebra
Música - Licenciatura	MUS10340	Trabalho de Conclusão de Curso I
Música - Licenciatura	MUS10344	Trabalho de Conclusão de Curso II
Música - Bacharelado	MUS11605	Trabalho de Conclusão de Curso II
Odontologia	ODO12388	Radiologia Odontológica e Imaginologia
Enfermagem e Obstetria	PAT01687	Microbiologia C
Medicina	PAT02418	ANATOMIA E FISIOL PATOLOGICAS
Biblioteconomia	PSO01562	PSICOLOGIA SOCIAL



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Departamento de Apoio Acadêmico

Química - Bacharelado	QUI02357	QUIMICA GERAL I
Química - Licenciatura	QUI02357	QUIMICA GERAL I
Química - Licenciatura	QUI02361	QUIMICA ORGANICA I
Química - Bacharelado	QUI03850	MONOGRAFIA
Farmácia	QUI07079	Química Orgânica II
Química - Licenciatura	QUI09666	Monografia de Final de Curso
Serviço Social	SSO00003	Fundamentos Teórico-Metodológico do Serviço Social I
Serviço Social	SSO01874	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO
Serviço Social	SSO10770	Tópicos Especiais em Política Social II
Geografia - Matutino	STA00662	NOCOES GERAIS DE ESTATISTICA
Administração - Diurno	STA02166	ESTATISTICA I
Administração - Noturno	STA02166	ESTATISTICA I
Ciências Contábeis - Vespertino	STA02166	ESTATISTICA I
Estatística	STA02390	ESTATISTICA APLICADA
Oceanografia	STA05878	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA I
Ciência da Computação	STA08874	Estatística Básica
Engenharia da Computação	STA08874	Estatística Básica
Engenharia Elétrica	STA08882	Probabilidade e Estatística
Engenharia Mecânica	STA08882	Probabilidade e Estatística
Ciências Econômicas - Bacharelado	STA12466	Estatística
Pedagogia - Licenciatura - Noturno	TEP02856	DIDATICA I
Pedagogia - Licenciatura - Matutino	TEP05986	PESQUISA, EXTENSÃO E PRÁTICA PEDAGÓGICA III
Ciências Biológicas	TEP06808	Trabalho de Conclusão de Curso II
Lic. Educação do Campo - Ciências Humanas e Sociais - CE	TEP11574	Introdução à Psicologia da Educação
Lic. Educação do Campo - Linguagens - CE	TEP11574	Introdução à Psicologia da Educação
Medicina Veterinária - Alegre	VET05596	Parasitologia Veterinária
Medicina Veterinária - Alegre	VET05647	Imunologia veterinária
Medicina Veterinária - Alegre	VET05647	Imunologia veterinária
Medicina Veterinária - Alegre	VET05647	Imunologia veterinária
Nutrição - Alegre	VET05973	IMUNOLOGIA
Matemática - Licenciatura - Alegre	VET10255	Política e Organização da Educação Básica
Zootecnia - Alegre	ZOO05448	Avicultura



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Departamento de Apoio Acadêmico
