



Universidade Federal do Espírito Santo



Número do Processo : 23068.000211/2018-09 Documento Origem.:

Data de Abertura : 08/01/2018 Hora : 13:16:52

Procedência : 1.06.06.06.00.00.00 - Departamento de Clínica Odontológica - CCS

Interessado : 57940 - FRANCISCO CARLOS RIBEIRO

Tipo de Documento: Processo

Assunto : Programas, convênios e projetos de concessão de benefícios e auxílios aos alunos

Resumo Assunto : solicitação de autorização para projeto de ensino para o edital 002/2017 Prrograma Institucional de apoio Acadêmico (PIAA)

(3)

30/03/2018  
4 bolvista



## PROJETO DE ENSINO

### Formulário 1 - IDENTIFICAÇÃO

#### 1.1. Título do Projeto:

Estratégias didáticas-educativas na disciplina de Endodontia II para aprimoramento do ensino-aprendizagem e iniciação à docência dos discentes da Odontologia-UFES – PARTE 2

#### 1.2. Equipe de trabalho, com função e a carga horária prevista:

Prof. Dr. Francisco Carlos Ribeiro, professor de Endodontia, DCO-CCS, 1172725, – coordenador (12hs);

Profa. Dra. Claudia M. Reis Romano, professora de Endodontia, DCO-CCS, 111399 – assistente colaboradora (12hs);

Profa. Dra. Juliana M. Barroso Xavier, professora de Endodontia, DCO-CCS, 2892741-4– assistente colaboradora (12hs).

#### 1.3. Especificação do(s) Departamento(s) e unidade(s) envolvidos

Centro de Ciências da Saúde - Departamento de Clínica Odontológica – Disciplina de Endodontia II

#### 1.4. Palavras-chave:

1. Ensino-aprendizagem; 2. Endodontia; 3. Graduação.

1.5. Coordenador: Prof. Dr. Francisco Carlos Ribeiro

1.6. Órgão Proponente: Disciplina de Endodontia II do Departamento de Clínica Odontológica

1.7. Local de Realização: Ambulatório II – IOUFES - CCS

#### 1.8. Duração

Início: 01/03/2018 Término: 30/12/2018 ( ) Permanente

1.9. Custo Total: 4 bolsas para os alunos monitores - Origem dos recursos: DAA Prograd

## Formulário 2 - ESTRUTURA

### 2.1 Apresentação

A disciplina de Endodontia II, do curso de Graduação em Odontologia da UFES, possui carga horária de 2 horas/aulas teóricas e 12 horas/ aulas práticas semanais. Nas aulas práticas a turma é subdividida em duas turmas de aproximadamente 10 alunos, com carga horária de 6h para cada uma. Essas aulas são desenvolvidas em ambiente ambulatorial e apresentam como objetivo central a execução do tratamento endodôntico de dentes uni e birradiculares. Dessa forma, os alunos cursantes realizam todos os procedimentos clínicos relacionados ao diagnóstico das alterações pulparas e perirradiculares e os procedimentos clínicos invasivos e não-invasivos para o tratamento, que envolvem anamnese, exame clínico, radiografias, remoção de cárie, isolamento absoluto, abertura coronária, preparo químico-mecânico e obturação do canal, além da restauração provisória dos dentes tratados. Dentro do protocolo de atendimento da disciplina, cada aluno realiza previamente um planejamento do caso clínico e o desenvolvimento do tratamento será orientado seguindo um "checklist" de procedimentos elaborado e avaliado pela disciplina. Após a finalização de cada caso um relatório clínico descrevendo o tratamento endodôntico deve ser entregue ao professor.

Nos últimos anos, muitos alunos têm buscado a monitoria na disciplina de Endodontia II. Dentre as motivações relatadas destaca-se a vontade do aluno em ter um maior contato com a disciplina, com o objetivo de aumentar seu próprio aprendizado e a sua segurança para a realização de atendimentos odontológicos ambulatoriais, tendo em vista que a Endodontia envolve além do tratamento endodôntico em si, procedimentos comuns a outras disciplinas (por exemplo: diagnóstico, anestesia, isolamento absoluto e selamento provisório da cavidade).

No ano de 2017, a disciplina de Endodontia II foi contemplada com quatro bolsas de monitoria através do Projeto PIAA 2016 da Prograd. Os alunos selecionados como monitores bolsistas após um processo seletivo com prova escrita, análise de currículo e entrevista foram todos do último ano do curso (9º. período). De acordo com o relatório final apresentado à Prograd, os resultados foram considerados favoráveis no que se refere a projetos de pesquisas gerados, a apresentações em jornadas, a elaboração de material didático e ao aprimoramento técnico-científico-clínico da disciplina, resultando em benefícios para o corpo docente, para os alunos cursantes e monitores, e contribuindo para a evolução do processo de ensino-aprendizagem.

Em última análise como a disciplina de Endodontia II é clínica e ofertada no sexto período do curso de graduação em Odontologia, após a disciplina de Endodontia I (laboratorial), os candidatos a monitoria correspondem a alunos que já cursaram

praticamente metade do curso, podendo os mesmos pertencerem até ao penúltimo período, o que credita aos mesmos maior experiência, conhecimento e treinamento para orientação dos alunos-cursantes.



## 2.2 Justificativa

A graduação em Odontologia nas suas diferentes especialidades exige do aluno conhecimentos teóricos que são complementados pela prática laboratorial e clínica. Sabe-se que o conhecimento teórico sem que o aluno tenha a oportunidade de colocar em prática o conteúdo assimilado inviabiliza o mesmo, uma vez que ambos se complementam e sob esse ponto de vista, a recíproca torna-se verdadeira. Dessa forma, os programas de monitoria acadêmica dentro das instituições de ensino superior são consideradas estratégias importantes no processo de ensino-aprendizagem, uma vez que sedimentam a fusão entre a prática e a teoria e ao mesmo tempo que proporcionam ao graduando participante do projeto: autonomia, responsabilidade, senso crítico, além de favorecer a maior integração entre a tríade monitor-professor-alunos.

Por ser um curso com carga horária integral, os alunos de Odontologia buscam, de forma geral, complementar seus estudos na graduação preenchendo seus horários vagos (na grade horária de cada período) com atividades que agreguem valor ao currículo até a colação de grau. Por isso, a monitoria em Odontologia, voluntária ou oficial, é uma atividade complementar muito procurada pelos alunos e os programas que oferecem bolsas para eles tornam-se um incentivo relevante, tendo em vista o alto custo dos alunos com materiais e a falta de tempo para que os mesmos possam complementar suas rendas. As experiências prévias com monitores voluntários na disciplina de Endodontia II demonstraram que os monitores, apesar de serem bons alunos, acabam falhando no compromisso com a atividade na disciplina no decorrer do período, muitas vezes devido às suas demandas na graduação e às atividades extras que se envolvem como projetos de pesquisa, outras monitorias, entre outras. Isso reflete na inconsistência das atitudes, faltas sem justificativas e desmotivação, e por consequência, gera insegurança tanto dos alunos-cursantes para solicitar ajuda, como também do corpo docente para indicar o acompanhamento dos estudos dos alunos-orientados. Além disso, é difícil conseguir um compromisso dos monitores voluntários, fora dos horários de aula da disciplina, utilizando seu tempo livre para auxiliarem os alunos-cursantes nas demandas extra-classe.

Assim, cabe ressaltar alguns aspectos subjetivos positivos relacionados ao PIAA 2016 na disciplina de Endodontia II:

- Os monitores bolsistas demonstraram interesse e compromisso com a disciplina durante todo o período de desenvolvimento do projeto. Ficou evidente para o corpo docente a mudança de atitude dos monitores bolsistas, em comparação a períodos anteriores quando os mesmos prestaram monitoria voluntária. Como consequência, as atividades foram desenvolvidas com maior eficiência pelos monitores, possibilitando que os docentes delegassem atividades com maior segurança.
- Pela primeira vez, a disciplina pôde desenvolver um projeto junto aos monitores, “integralizando-os” na disciplina. Esse vínculo monitor-disciplina estabelecido gerou um compromisso maior também dos monitores voluntários, que no ano de 2017 passaram a ter mais compromisso e empenho com a disciplina, já que também se enquadram na categoria de monitores e visando futuramente concorrer a uma bolsa semelhante.
- O auxílio dos monitores foi de suma importância para a disciplina não apenas no atendimento ambulatorial, mas também na orientação extra-classe, auxiliando o aluno-cursante na confecção de relatórios de casos clínicos. Esses, tem como objetivo geral padronizar a descrição, a digitalização de radiografias e o arquivamento dos casos clínicos realizados na disciplina. Esse banco de dados pode ser utilizado para uma análise de dados da disciplina e em projetos de pesquisa futuros, o que em última análise favorece o curso de graduação em Odontologia da UFES.

Considerando que a graduação em Odontologia envolve ensinamentos teóricos e práticos, existe uma curva de aprendizagem que deve ser respeitada. Sendo assim, a disciplina possui agora um projeto estruturado para a realização de atividade de monitoria. No entanto alguns ajustes podem ser efetuados no projeto desenvolvido no ano de 2017 para aprimorar tal processo e confirmar os resultados positivos alcançados, sendo necessário executar essas atividades na forma de um novo PIAA em períodos subsequentes, como 2018/1 e 2018/2.

Uma complementação importante em relação ao projeto no PIAA 2016, refere-se ao objetivo geral do PIAA de reduzir às taxas de evasão, retenção e desligamento no curso de graduação em Odontologia pelo alunos ingressantes do 1º, 2º e 3º períodos do curso. São nesses períodos que se encontram as disciplinas com essas taxas mais elevadas (segundo edital). Isso se deve, possivelmente, ao início do curso ser considerado muito teórico e nos primeiros períodos os alunos ainda possuírem um contato incipiente com a clínica odontológica, o que os afasta da motivação ou objetivo inicial que os fizeram escolher um curso da área de saúde. Isso se reflete também na atividade de monitoria, pois os alunos dos últimos períodos têm maior interesse em realizar monitorias que agreguem valor não apenas ao currículo, mas também à experiência prática ambulatorial. Dessa forma, o corpo docente vislumbra a

possibilidade dos monitores da disciplina de Endodontia II contribuírem com a diminuição das taxas de evasão, retenção e desligamento do curso de Odontologia através da sua aproximação com os alunos ingressantes do 1º, 2º e 3º períodos do curso, através de palestras nas quais possam relatar suas experiências positivas e negativas, bem como as dificuldades vivenciadas quando eles cursaram períodos anteriores. Esse estímulo e/ou previsibilidade fornecidos podem motivar os alunos que cogitam desistir do curso precocemente a seguirem em frente.



### 2.3 Objetivo geral

Esse projeto de ensino tem como objetivos gerais desenvolver um programa de monitoria junto a disciplina de Endodontia II, visando estimular o aluno-monitor a participar e colaborar com as atividades didáticas da disciplina junto aos alunos cursantes e motivar alunos de períodos iniciais e aqueles que encontram-se em planos de acompanhamento de estudo do curso, sob supervisão constante do professor coordenador e dos professores colaboradores.

### 2.4 Objetivos específicos

1. Auxiliar os alunos que estão cursando a disciplina nas atividades práticas e na elaboração de seminários através do monitor;
2. Elaboração dos plantões de dúvidas para auxiliar aos alunos que estão cursando a disciplina através do auxílio do monitor;
3. Elaboração de material didático e material para apresentação em eventos científicos pelo monitor;
4. Auxiliar o professores participantes do projeto na elaboração de artigos científicos;
5. Estimular o aprimoramento técnico-científico do aluno monitor através do maior contato entre professor e monitores e de atividades pedagógicas;
6. Estimular e motivar os alunos ingressantes no curso (períodos iniciais) através de palestras, como forma de evitar evasão e retenção;
7. Auxiliar os alunos que encontram-se em plano de acompanhamento de estudo pelo Colegiado.

### 2.5 Objeto de estudo

Alunos de graduação que já tenham cursado e foram aprovados na disciplina de Endodontia II.

## 2.6 Pressupostos Teóricos

Em relação ao vínculo com o conhecimento e as questões educacionais, a monitoria é um espaço de aprendizagem proporcionado aos estudantes. Sua finalidade é aperfeiçoar o processo de formação profissional e promover a melhoria da qualidade de ensino, criando condições para o aprofundamento teórico e o desenvolvimento de habilidades relacionadas à atividade docente do monitor. Os programas de monitoria têm que proporcionar aos graduandos a possibilidade de otimizar o seu potencial acadêmico, auxiliando-os na formação profissional (NATÉRIO; SANTOS, 2010).

O aprimoramento dos conhecimentos relacionados aos conteúdos programáticos abordados e o desenvolvimento de atividades junto aos docentes e acadêmicos do curso favorecem a maior segurança e o aprimoramento no desempenho como monitor, além de instigarem o interesse pela prática docente como futura atividade profissional, uma vez que permitem o desenvolvimento de atividades vinculadas ao ensino e à pesquisa (MATOSO, 2014).

Dessa forma, a monitoria torna-se um processo de construção entre docentes e monitores, surgindo constantemente novas ideias no intuito de aprimorar, ainda mais, esta atividade, notoriamente importante para os alunos, onde desenvolvem maior habilidade técnica, atenção, esclarecimento de dúvidas, melhor atuação e confiança (OLIVEIRA E MAZIERO, 2013). Além disso, os ensinamentos adquiridos junto ao professor orientador e aos alunos monitorados integram-se à carga intelectual e social do aluno monitor, revelando-lhe novos horizontes e perspectivas acadêmicas. O laboratório vivenciado na monitoria serve para despertar vocações ou para prevenir erros (MATOSO, 2014).

Em última análise sobre os resultados obtidos através das atividades desenvolvidas no âmbito da monitoria, Natário e Santos (2010) verificaram, após o programa, um redimensionamento da importância a elas atribuída, ou seja, os participantes passaram a considerar suas atividades mais importantes, principalmente em relação ao apoio emocional que puderam oferecer aos colegas, que indicaram como parte essencial de suas funções saber ouvir, promover um relacionamento interpessoal mais aberto, incentivar os alunos a estudar. Os participantes também demonstraram, após o programa, maior clareza sobre seu papel e função, principalmente em relação às implicações entre a monitoria e a carreira docente, e citaram como benefício pessoal, auferido no exercício da monitoria, o incentivo ao prosseguimento na carreira universitária.

## Formulário 2.1 - METODOLOGIA



A equipe responsável pela realização do processo contará com:

- equipe docente: professores da disciplina de Endodontia II que são responsáveis pela orientação dos alunos cursantes dessa disciplina e que também serão responsáveis pelas atividades descritas nesse Plano de Trabalho;
- aluno-monitor: aluno do curso de Odontologia aprovado em processo a ser realizado pela equipe docente do projeto e que será bolsista ou não dependendo da disponibilidade de bolsas obtidas pelo projeto;

### I- Da seleção dos alunos-monitores

O edital do processo de seleção dos alunos-monitores bolsistas e voluntários será amplamente divulgado. No edital constarão as normas, as datas e os locais dos processos de inscrição e de seleção.

O candidato à vaga de aluno-monitor deverá preencher os seguintes requisitos mínimos para se inscrever:

- preenchimento e entrega da ficha de inscrição devidamente assinada dentro do prazo de inscrição e no local indicados no edital;
- estar regularmente matriculado no curso de Graduação em Odontologia da UFES;
- ter cursado e ter sido aprovado na disciplina de Endodontia II;
- não estar com a colação de grau prevista para data anterior ao término do projeto;
- ter disponibilidade de horário de acordo com o plano de trabalho e cronograma constantes no edital.

O processo de seleção vai considerar os critérios de seleção em conformidade com a Resolução 35/2017 de acordo com o edital Nº. 002/2017 (Prograd- UFES). Dessa forma, a pontuação Final (PF) será  $PF = A * 0,3 + MA * 0,7 + \text{Média Final de Endodontia II}$ . 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 pontuação "A" encontra-se estabelecida no referido edital.

Serão selecionados 04 alunos monitores para desenvolver as atividades de monitoria durante as atividades clínicas (cada turma possui em média 15 alunos) e orientação extra-classe dessas turmas, de acordo com o plano de trabalho.

## **II- Da carga horária do aluno-monitor**

A carga horária semanal de 20h do aluno bolsista será distribuída de acordo com a Tabela 1.

<b>ATIVIDADE</b>	<b>CARGA HORÁRIA (horas semanais)</b>
Monitoria nas atividades clínicas	06
Orientação extra classe dos alunos cursantes	06
Reunião Individual com equipe docente	03
Reunião em grupo com equipe docente	03
Apresentação de casos clínicos	02

Tabela 1: Distribuição de carga horária do aluno-monitor

## **III- Das atividades do aluno-monitor no Projeto de Ensino**

### **A) Monitoria nas atividades clínicas (06 horas semanais)**

O aluno-monitor deverá comparecer às atividades clínicas e terá as seguintes atribuições, referentes a cada aluno cursante orientado:

- a) Conferência e orientação da montagem da mesa clínica;
- b) Conferência e correção do preenchimento do "check-list";
- c) Auxílio no diagnóstico;
- d) Conferência, auxílio e correção do "Planejamento do Caso Clínico";
- e) Auxílio na realização de radiografias;
- f) Auxílio nos procedimentos do tratamento endodôntico (anestesia, isolamento absoluto, abertura, preparo químico-mecânico, obturação do canal e restauração provisória)

### **B) Orientação extra classe dos alunos cursantes (06 horas semanais)**

Atividade a ser desenvolvida pelo aluno-monitor junto aos alunos cursantes que consiste na orientação à realização do “Planejamento de Caso Clínico” e dos relatórios dos casos clínicos realizados na disciplina, com as respectivas radiografias digitalizadas que devem ser entregues à equipe docente. Além disso, o aluno-monitor fará um plantão de dúvidas para que os cursantes possam esclarecer questões técnicas dos tratamentos, dúvidas no conteúdo da disciplina, bem como receber orientação para a apresentação de seminários (também utilizados como grau parcial para o coeficiente na disciplina). O aluno-monitor deverá realizar um acompanhamento individual com os alunos que se apresentam em plano de acompanhamento de estudo pelo Colegiado, seguindo um plano de trabalho pré-estabelecido.

Elaboração de palestras para alunos do 1º, 2º e 3º períodos debatendo com o Colegiado de curso o momento mais oportuno para realização.



C) Reunião Individual com equipe docente (03 horas semanais)

Reunião presencial para apresentação aos docentes do andamento dos respectivos alunos cursantes orientados na disciplina. O monitor deverá relatar as dificuldades de seus respectivos orientados e suas dúvidas frente às atividades de monitoria, o conteúdo da disciplina e a condução de determinados casos clínicos. Planejamento para plano de trabalho com os alunos que se apresentarem na condição de plano de acompanhamento de estudo pelo Colegiado.

D) Reunião em grupo com equipe docente (03 horas semanais)

Reunião presencial dos monitores-bolsistas com a equipe docente para orientação frente às atividades gerais a serem prestadas pelos monitores. Nessa reunião todos as críticas da equipe docente e dos monitores frente ao projeto de ensino serão discutidas visando um aprimoramento desse processo.

Essas reuniões também serão utilizadas para debates, em forma de mesa redonda, sobre temas a serem designados pela equipe docente, mas que poderão também ser sugeridos pelos próprios monitores. O aluno-monitor deverá comparecer à apresentação dos seminários apresentados na disciplina pelos seus alunos cursantes orientados.

E) Apresentação de casos clínicos (02 horas semanais);

Reunião presencial na qual os monitores-bolsistas apresentarão todos os aspectos envolvidos na execução de casos clínicos de seus respectivos alunos cursantes orientados. Os alunos cursantes que tiverem interesse também serão estimulados a participarem dessas reuniões como ouvintes.

#### **IV- Da Orientação dos alunos-monitores pela equipe docente**

Antes do início das aulas práticas, os alunos-monitores receberão um treinamento sobre suas atribuições na disciplina e à sua forma de atuação. É importante ressaltar que, durante as atividades clínicas, os alunos-monitores estarão sob supervisão constante da equipe docente que estará presente durante todo o tempo.

Os monitores serão orientados a assistir as aulas teóricas, visando melhorar seu desempenho na função.

Nas orientações individuais, a equipe docente irá direcionar as atividades pedagógicas para aprimorar o desempenho do monitor na disciplina. A equipe docente será responsável ainda por orientar a confecção de material didático para ser utilizado na disciplina, de artigos científicos para publicação e de material para participação em eventos científicos.

A orientação em grupo servirá para apresentação dos casos clínicos onde serão discutidas as estratégias clínicas para cada caso. Além disso, a equipe pedagógica irá selecionar temas pertinentes aos casos clínicos apresentados e/ou de relevância científica para realização de debates seguindo formato de mesa redonda.

## Formulário 2.2 - ESTRUTURA

### 2.7 Resultados esperados

Como resultados esperados pode-se destacar à possibilidade de contribuir com a formação integrada do aluno monitor, permitindo a fusão dos conhecimentos teóricos e práticos e estimulando a interação do aluno com o professor e da vivência com as atividades pedagógicas das instituições de ensino. Esse trabalho permitirá o levantamento de hipóteses para o desenvolvimento de novas ações de ensino com intuito de contribuir para o aprimoramento do processo de aprendizagem na disciplina de Endodontia II. Além disso, o projeto visa reduzir o número de evasão, retenção e desligamento do curso e também contribuir com os alunos em plano de acompanhamento de estudo.

### 2.8 Referências

- 1) OLIVEIRA, S. R.; MAZIERO, A. M. Vivenciando a docência: participação ativa do monitor nas aulas teóricas. Revista Eletrônica Gestão & Saúde. Edição Especial. p.1817-1824. Mar. 2013.
- 2) MATOSO, L. M. L. A importância da monitoria na formação acadêmica do monitor: um relato de experiência. Revista Científica da Escola da Saúde. 3 (2): 77-83. Abr/Set. 2014.
- 3) NATÁRIO, E. G; SANTOS, A. A. A. Programa de monitores para o ensino superior. Estud. psicol. (Campinas) 27 (3):355-364 Jul/Set. 2010.

### 2.9 Avaliação

Os alunos-monitores serão diariamente avaliados, considerando aspectos como: pontualidade, frequência, relacionamento com os alunos e com a equipe do projeto, desempenhar nas atividades propostas entre outros.

O projeto será avaliado em relação ao alcance dos objetivos propostos e ao seu impacto na comunidade acadêmica. Para isto, serão elaborados questionários para que o aluno monitor e o aluno cursante da disciplina possa relatar a sua participação,

bem como fomentar críticas e sugestões sobre o projeto de ensino desenvolvido. Em relação a palestra ministrada aos alunos de períodos anteriores será fornecido um tempo, ao final da mesma, para que os mesmos se manifestem com dúvidas, opiniões e sugestões.



De posse desses relatórios a equipe pedagógica irá debater os pontos abordados e elaborar um relatório final a ser apresentado ao Departamento de Clínica Odontológica e ao Colegiado de Odontologia, visando contribuir para o aprimoramento de outras disciplinas, e uma melhor formação dos discentes egressos do curso. O relatório final também será enviado para a DAA/PROGRAD da forma prevista no edital que rege o presente projeto.

PLANO DE TRABALHO DESCRIPÇÃO DAS AÇÕES	CRONOGRAMA DE EXECUÇÕES DATA 01/03/2018 a 30/12/2018									
	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Seleção dos alunos-monitores										
Envio da documentação dos bolsistas										
Monitoria nas atividades clínicas										
Orientação extra classe dos alunos cursantes										
Reunião Individual com equipe docente										
Reunião em grupo com equipe docente										
Apresentação de casos clínicos										
Relatórios de Avaliação										
Entrega do Relatório final à DAA-Prograd										

#### Curriculum Lattes da Equipe Pedagógica

- Prof. Dr. Francisco Carlos Ribeiro (orientador): impresso em anexo
- Profa. Dra. Claudia Mendonça Reis Romano: <http://lattes.cnpq.br/7738472570176624>
- Profa. Dra. Juliana Machado Barroso Xavier: <http://lattes.cnpq.br/9333973035789746>



## **EDITAL N°. 002/2017 – 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 2018. As inscrições serão realizadas no período de **04 dezembro de 2017 a 10 de janeiro 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 38/2016 (CEPE) e Instrução Normativa N° 002/2017 (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

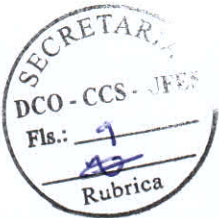
- 2.1. Período: **04 de dezembro de 2017 a 10 de janeiro de 2018**. Não haverá prorrogação de prazo tendo em vista que a seleção ocorrerá antes do período de início do semestre letivo 2018/01.
- 2.2. Procedimento: Protocolar os documentos relacionados no item 3 e encaminhá-los ao Departamento de Apoio Acadêmico – DAA/PROGRAD/UFES.
- 2.3 Os documentos devem ser encaminhados através de Processo.

## 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.docx](http://prograd.ufes.br/sites/prograd.ufes.br/files/field/anexo/formulario_de_inscricao.docx)
- 3.2 Currículo Lattes do(a) orientador(a), atualizado.
- 3.3 Autorização do(s) colegiado(s) de graduação do(s) curso(s) envolvido(s) ou ad Câmara Local de Graduação, bem como do departamento ao qual o(a) coordenador(a) está vinculado (**extrato de ata ou ad referendum**).
- 3.4 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/as estudantes selecionados, no valor de R\$400,00 cada, 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 31/10/2018.

4.3. O DAA/PROGRAD fornecerá suporte pedagógico e material reprodutivo 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 2018.

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.

#### **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 inicio 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 semanais, 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 receber, em 2018, bolsa de outros programas da UFES, exceto assistência estudantil.

## 7. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E RESULTADO

- 7.1. Serão disponibilizadas bolsas para o Programa Institucional de Apoio Acadêmico (PIAA).
- 7.2. A habilitação das propostas inscritas, observando-se os objetivos do Edital, assim como a documentação necessária para inscrição, será realizada pelo DAA/PROGRAD/UFES.
- 7.3. O processo de avaliação dos projetos de ensino será realizado pela Comissão de Coordenadores de Cursos ou indicação de seus representantes, constituída e homologada na Câmara Central de Graduação.
- 7.4. 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.
- 7.5. 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.
- 7.6. A avaliação dos Projetos será realizada, observando-se os seguintes critérios:

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

<b>Projeto de Ensino – PIAA – 70</b>	<b>PESO</b>
O projeto visa a promoção do sucesso acadêmico e o combate à retenção, desligamento e evasão?	<b>10</b>



<b>Projeto de Ensino – PIAA – 70</b>	<b>PESO</b>
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)?	<b>08</b>
Projetos desenvolvidos para disciplinas comuns de diferentes cursos de graduação e que possuam alto índice de retenção? – <b>Conforme ANEXO 01</b>	<b>08</b>
Os objetivos do Edital estão alinhados ao projeto?	<b>05</b>
O projeto pode contribuir para a melhoria do ensino de graduação?	<b>05</b>
As disciplinas prioritárias foram contempladas? Conforme item 7.9 e seus subitens	<b>10</b>
O projeto prevê o atendimento de até 2 (dois) grupos contendo no mínimo 10 (dez) estudantes em cada um?	<b>07</b>
A carga horária do coordenador é de, no mínimo, 5 horas semanais?	<b>05</b>
O coordenador acompanha as atividades dos bolsistas?	<b>06</b>
A descrição das ações e o cronograma permitem compreender como o projeto será realizado?	<b>06</b>
<b>Plano de Trabalho do Bolsista – 30</b>	
A carga horária do bolsista para atender e desenvolver atividades é de, no mínimo, 12 horas semanais?	<b>03</b>
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) ?	<b>05</b>
O Projeto apresenta com detalhamento a descrição das atividades do(s) bolsista(s) ?	<b>06</b>
O plano de trabalho apresenta articulação consistente com o PIAA?	<b>06</b>
O plano de trabalho demonstra a forma de organização e de acompanhamento dos trabalhos do(s) bolsista(s) ?	<b>06</b>
O plano de trabalho propõe atividades que possibilitem ao(s) bolsista(s) vivência a iniciação à docência ?	<b>04</b>

7.8. 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.

7.9. Serão priorizados dentro da quantidade de vagas, os projetos que tenham como objetivo principal: a) a diminuição da retenção em disciplinas com alto índice de reprovação; b) da evasão e; c) do desligamento nos diferentes cursos de graduação ofertados nos quatro *campi* da UFES, nas seguintes áreas:

7.9.1. Ciências Exatas (matemática básica, cálculo, álgebra, física e química básica, estatística básica);

7.9.2. Tecnologias (eletrônica básica, sinais e sistemas, sistemas digitais);

7.9.3. Ciências da Saúde (anatomia, bioquímica);

7.9.4. Ciências Naturais (biologia básica);

7.9.5. Produção e interpretação de textos (língua portuguesa);

7.10. O resultado da seleção dos projetos será divulgado no sítio da Pró-Reitoria de Graduação ([www.prograd.ufes.br](http://www.prograd.ufes.br)), **até o dia 28 de fevereiro de 2018.**

## **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 **15 a 23 de março de 2018.**

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(r) bolsistas, conforme anexo e cópia simples das seguintes documentações: Comprovante de matrícula do(s) estudante(s) bolsista(s), RG, CPF, ante verso do Cartão do Banco e/ou dados bancários, impreterivelmente, **até 27 de março de 2018, toda documentação deverá ser encaminhada para o e-mail [daa.prograd@ufes.br](mailto: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 2018.

## **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](mailto: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](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](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 (datas importantes)

Publicação e divulgação do Edital	28 de novembro a 01 de dezembro de 2017
Inscrições	04 de dezembro a 10 de janeiro de 2018.
Resultado da classificação dos projetos pela comissão avaliadora	28 de fevereiro de 2018.
Período de Recurso - Protocolar diretamente no DAA/Prograd	01 a 02 de março de 2018.
Resultado do Recurso	07 de março de 2018.
Resultado dos Projetos Selecionados com o quantitativo de vagas por projeto	09 de março de 2018.
Divulgação aos/as estudantes (via portal e outros meios)	12 a 14 de março de 2018.
Seleção dos/as bolsistas dos projetos de apoio acadêmico	15 a 23 de março de 2018.
Prazo para envio de documentação do/a bolsista	26 e 27 de março de 2018.
Prazo para os/as bolsistas selecionados/as realizarem seu cadastro no site <a href="https://www.sistemasweb.ufes.br/prograd/pib/">https://www.sistemasweb.ufes.br/prograd/pib/</a>	26 e 27 de março de 2018.
Período para selecionar todos os bolsistas no sistema	28 a 30 de março de 2018.
Início das atividades dos bolsistas	02 de abril de 2018.

## 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 um projeto por coordenação.

13.7. Os projetos aprovados serão publicados na íntegra no site da Prograd.

13.8. As propostas de projetos protocoladas fora do prazo estabelecido pelo Edital ou que não estejam munidas de toda documentação estabelecida na Resolução Nº 08/2013 serão indeferidas.

13.9. Os(as) coordenadores(as) que tiverem pendências em relação aos Projetos desenvolvidos em 2016 e 2017 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 Nº 35/2017 serão resolvidos pelo DAA/PROGRAD/UFES.

Vitória, 28 de novembro de 2017.

*Cláudia P. Pedroza Canal.*

Profª. Drª. Cláudia Patrocínio Pedroza Canal  
*Diretora do Departamento de Apoio Acadêmico*

*Zenóbia P.L. Figueiredo*

Profª. Drª. Zenóbia Christina Campos Figueiredo  
*Pró-Reitora de Graduação*



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
Departamento de Registro e Controle Acadêmico

#### ANEXO 01

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% d reprova
10 L	Física - Licenciatura	FIL00428	INTRODUCAO A FILOSOFIA	200%
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	MPA05501	Algebra Linear e Geometria Analítica	100%
32 L	Química - Licenciatura	FIS06407	FÍSICA B1	100%
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	MPA05506	Cálculo III	100%
32 L	Química - Licenciatura	QUI02362	QUÍMICA ORGÂNICA II	100%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO04763	ATIVIDADES EXTRA CLASSE I	100%
762 B	Ciências Sociais - Bacharelado - Noturno	CSS04676	Sociologia I	100%
41	Matemática - Bacharelado - São Mateus	DMA08059	Análise II	100%
11	Ciência da Computação	INF09363	Tópicos Especiais em Computação Científica II	100%
22	Ciências Biológicas	BIO06890	Tópicos Especiais em Zoologia II	100%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO02141	TOP AVANC DE POL MONET FISCAL	100%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	GEO00476	REGIAO E ORGANIZACAO ESPACIAL	100%
36	Engenharia Química - São Mateus	DMA05855	CALCULO II	100%
12	Matemática	MAT06477	VARIÁVEIS COMPLEXAS	100%
45	Medicina Veterinária - Alegre	ZOO05562	Gestão de Empresas no Agronegócio	100%
02	Arquitetura e Urbanismo	ARQ12230	Projetos Especiais VI	100%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO02602	MONOGRAFIA I	100%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO04818	ATIVIDADES EXTRACLASSE II	100%
95	Desenho Industrial	AID03928	PROJETO I	100%
95	Desenho Industrial	ART03929	DESENHO ARTÍSTICO I	100%
05	Engenharia da Computação	ELE08541	Princípios de Comunicações I	100%
05	Engenharia da Computação	ELE08570	Sistemas de Telecomunicações	100%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE08435	Tópicos Especiais em Banco de Dados I	100%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE11472	Sistema Distribuídos	100%
06	Engenharia Elétrica	INF09292	Estrutura de Dados I	
36	Engenharia Química - São Mateus	DET08181	Fenômenos de Transporte I	100%
36	Engenharia Química - São Mateus	DET08182	Fenômenos de Transporte II	100%
64 B	Geografia - Bacharelado	GEO02353	MONOGRAFIA	100%
641	Geografia - Matutino	GEO06370	SEMINÁRIOS DE GEOGRAFIA II	100%
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DCN09933	Física I	97%



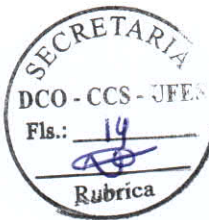

  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
 PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
 Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovadas
01	Engenharia de Produção	MAT09574	Cálculo II	95%
5	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	MPA06839	Cálculo A	95%
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA10850	Análise Real I	94%
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA06839	Cálculo A	94%
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DMA05670	CÁLCULO I	94%
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DCN05713	QUÍMICA GERAL I	94%
07	Engenharia Ambiental	MAT09574	Cálculo II	94%
50	Engenharia de Alimentos - Alegre	ENG06052	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	93%
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA10019	Cálculo C	92%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCN05857	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA	92%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO06319	INTRODUÇÃO À MICROECONOMIA	91%
10 L	Física - Licenciatura	MAT06579	Álgebra Linear	91%
5204	Física - Licenciatura - Alegre	MPA06839	Cálculo A	91%
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DCN06281	ÓTICA E FÍSICA MODERNA	89%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DMA05966	CÁLCULO III	87%
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DCN05867	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	87%
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM10129	Banco de Dados	87%
50	Engenharia de Alimentos - Alegre	MPA05505	Cálculo II	86%
3701	Física - Licenciatura - São Mateus	DMA06968	Geometria Analítica	85%
40	Farmácia - São Mateus	CAB05886	GENÉTICA	84%
3705	Matemática Industrial	DMA05695	MATEMÁTICA BÁSICA I	84%
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	MPA06839	Cálculo A	84%
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	COM06039	LÓGICA E TÉCNICA DE PROGRAMAÇÃO	83%
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	MPA05505	Cálculo II	82%
11	Ciência da Computação	INF02790	PROJETO FINAL	82%
F	Física - Licenciatura - Alegre	MPA06855	Álgebra Linear	82%
	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL08978	Monografia Final	81%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCN05710	QUÍMICA	81%
5205	Química - Licenciatura - Alegre	MPA06839	Cálculo A	81%
46	Geologia - Alegre	MPA05504	Cálculo I	80%
50	Engenharia de Alimentos - Alegre	MPA05504	Cálculo I	80%
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	MPA06840	Vetores e Geometria Analítica	80%



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**Departamento de Registro e Controle Acadêmico**

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovacões
5205	Química - Licenciatura - Alegre	MPA06840	Vetores e Geometria Analítica	80%
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DMA09908	Cálculo II	80%
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL02487	FILOSOFIA DA RELIGIAO	80%
16	Estatística	INF09271	Algoritmos Numéricos I	80%
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL09011	Teoria do Conhecimento II	80%
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA10576	Cálculo III	79%
32 L	Química - Licenciatura	MAT06323	GEOMETRIA ANALÍTICA	79%
642	Geografia - Noturno	ECO06184	ECONOMIA BRASILEIRA	79%
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA10681	Álgebra I	79%
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA06844	Matemática Básica I	78%
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DMA05670	CÁLCULO I	78%
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DCN05713	QUÍMICA GERAL I	78%
5210	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre	ENG05503	Bioestatística	78%
40	Farmácia - São Mateus	DCN05988	QUÍMICA ANALÍTICA	78%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DET06228	MECÂNICA DOS FLUIDOS	78%
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL08979	Monografia Final L	77%
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DCE08065	Arquitetura de Computadores	77%
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA06846	Geometria I	77%
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DCN06281	ÓTICA E FÍSICA MODERNA	77%
32 B	Química - Bacharelado	MAT06323	GEOMETRIA ANALÍTICA	76%
5204	Física - Licenciatura - Alegre	MPA06840	Vetores e Geometria Analítica	76%
32 B	Química - Bacharelado	FIS06407	FÍSICA B1	76%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10508	Projeto de Sistemas de Software	76%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DMA05670	CÁLCULO I	76%
5205	Química - Licenciatura - Alegre	DQF10915	Química Fundamental I	76%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10129	Banco de Dados	76%
641	Geografia - Matutino	GEO09221	Trabalho de Conclusão de Curso II	75%
36	Engenharia Química - São Mateus	DMA08271	Álgebra Linear	75%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DMA05689	ÁLGEBRA LINEAR	75%
40	Farmácia - São Mateus	DCN05848	Química Geral	75%
39	Ciências Biológicas - Bacharelado - São Mateus	DMA05670	CÁLCULO I	75%
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DCN05678	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA	75%




  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
 PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
 Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovações
3705	Matemática Industrial	DMA08058	Análise I	75%
	Arquivologia	STA04449	ESTATÍSTICA APLICADA	75%
11	Ciência da Computação	INF09349	Tópicos Especiais em Arquitetura de Computadores I	75%
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL08929	Filosofia e Cultura	75%
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL09014	Ética II	75%
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA11158	Análise Matemática	75%
12	Matemática	MAT06561	ÁLGEBRA I	75%
3705	Matemática Industrial	DMA10108	Cálculo II	74%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE08355	Projeto de Graduação II	73%
761	Ciências Sociais - Vespertino	CSO02945	MONOGRAFIA II	73%
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DCN10684	Física III	73%
05	Engenharia da Computação	ELE08498	Eletrônica Básica II	73%
5210	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre	DQF06919	Química Orgânica Fundamental	73%
5209	Farmácia - Bacharelado - Alegre	DQF06994	Química Analítica	73%
10 L	Física - Licenciatura	MAT05818	Cálculo II	73%
641	Geografia - Matutino	ECO06184	ECONOMIA BRASILEIRA	73%
46	Geologia - Alegre	MPA05505	Cálculo II	73%
3701	Física - Licenciatura - São Mateus	DMA10446	Cálculo III	72%
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA06840	Vetores e Geometria Analítica	72%
32 B	Química - Bacharelado	QUI02362	QUÍMICA ORGÂNICA II	72%
664	História - Noturno	HIS04628	TOP ESPEC DE HISTÓRIA DO BRASIL IMPÉRIO	71%
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DCN10731	Físico-Química II	71%
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DMA05677	GEOMETRIA ANALÍTICA	71%
10 L	Física - Licenciatura	MAT06057	CÁLCULO III	71%
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA09923	Álgebra Linear	71%
40	Farmácia - São Mateus	DCS07451	Uroanálise e Parasitologia Clínica	71%
	Matemática	MAT06057	CÁLCULO III	71%
12	Matemática	MAT06563	ÁLGEBRA LINEAR I	71%
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL02444	LOGICA I	71%
561	Ciências Contábeis - Vespertino	MAT06013	MATEMÁTICA I	70%
38	Enfermagem - São Mateus	DCS05871	ESTUDOS DE SAÚDE I	70%
5205	Química - Licenciatura - Alegre	ENG05510	Estatística Básica	70%



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**Departamento de Registro e Controle Acadêmico**

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovadas
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DCN10093	Química Geral II	
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM11014	Gerenciamento de Banco de Dados	
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DCN05691	GEOLOGIA GERAL	70%
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	MPA05504	Cálculo I	70%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	MPA06840	Vetores e Geometria Analítica	70%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10082	Programação II	70%
10 B	Física - Bacharelado	FIS06324	FÍSICA I	70%
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DMA10092	Tópicos da Matemática Básica	69%
3705	Matemática Industrial	DMA11167	Geometria Analítica	69%
36	Engenharia Química - São Mateus	DCN11112	Química Analítica I	69%
5204	Física - Licenciatura - Alegre	DQF06978	Física A	69%
663	História - Vespertino	HIS04547	PAGANISMO E CRISTIANISMO NO MUNDO ROMANO	69%
32 L	Química - Licenciatura	MAT05114	CÁLCULO I	69%
3703	Ciências Biológicas - Licenciatura - São Mateus	DMA07119	Cálculo	69%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	ENG10793	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciência da Computação I	68%
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DCN05716	QUÍMICA ORGÂNICA I	68%
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA06845	Matemática Básica II	68%
63	Gemologia	GEM09963	Gemologia Econômica III	68%
11	Ciência da Computação	MAT09592	Álgebra Linear	68%
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL05094	HISTÓRIA DA FILOSOFIA MEDIEVAL	68%
561	Ciências Contábeis - Vespertino	STA02166	ESTATÍSTICA I	68%
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DMA06968	Geometria Analítica	68%
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DCN06281	ÓTICA E FÍSICA MODERNA	68%
58	Ciências Económicas - Bacharelado	MAT06195	MATEMÁTICA II	67%
10 L	Física - Licenciatura	MAT06323	GEOMETRIA ANALÍTICA	67%
12	Matemática	FIS06324	FÍSICA I	
48	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre	MPA05610	Fundamentos da Matemática	
5204	Física - Licenciatura - Alegre	MPA06979	Cálculo B	67%
27	Terapia Ocupacional	DTO10751	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso II	67%
3705	Matemática Industrial	DMA05881	ALGEBRA LINEAR I	67%
44	Zootecnia - Alegre	ENG05502	Álgebra Linear para Ciências Agrárias	67%
3701	Física - Licenciatura - São Mateus	DCN10060	Física I	67%



  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
 PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
 Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprobações
1	Estatística	STA06667	Informática Básica para Estatística	67%
3	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA10686	Álgebra I	67%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	MPA10077	Cálculo C	67%
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DMA05855	CALCULO II	67%
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DCN10886	Química Orgânica I	67%
44	Zootecnia - Alegre	ENG05259	Construções Rurais	67%
95	Desenho Industrial	AID03938	COMPUTACAO GRAFICA I	67%
50	Engenharia de Alimentos - Alegre	ENG05510	Estatística Básica	67%
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DMA06016	CÁLCULO III	67%
12	Matemática	MAT06805	Geometria Diferencial	67%
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA10988	Álgebra Linear II	67%
95	Desenho Industrial	AID03935	GRAFICA I	67%
95	Desenho Industrial	AID03941	COMPUTACAO GRAFICA II	67%
05	Engenharia da Computação	INF10431	Empreendedorismo	67%
36	Engenharia Química - São Mateus	DCN06275	QUÍMICA ORGÂNICA II	67%
10 B	Física - Bacharelado	FIS10197	Introdução à Física do Estado Sólido	67%
3701	Física - Licenciatura - São Mateus	DCN10826	Mecânica Clássica	67%
41	Matemática - Bacharelado - São Mateus	DMA08058	Análise I	67%
3705	Matemática Industrial	DMA10109	Cálculo III	67%
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DCN10146	Física II	67%
56	Ciências Contábeis	MAT06013	MATEMÁTICA I	66%
78	Oceanografia	ERN06003	ECOLOGIA	66%
11	Ciência da Computação	INFO9339	Projeto Orientado de Computação II	66%
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DCN06018	INTRODUÇÃO À MECÂNICA DE ROCHAS	65%
08	Engenharia Mecânica	MAT09592	Álgebra Linear	65%
-	Ciências Sociais - Vespertino	ECO04691	INTRODUÇÃO À ECONOMIA POLÍTICA	65%
	Engenharia de Produção - São Mateus	DCN05867	CIÊNCIAS DOS MATERIAS	65%
5210	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre	MPA06834	Fundamentos da Matemática	65%
3703	Ciências Biológicas - Licenciatura - São Mateus	DCN07120	Química Orgânica	65%
78	Oceanografia	ERN06001	INTRODUÇÃO A METEOROLOGIA	65%
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DCE09909	Programação II	65%
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL08923	Filosofia da Natureza I	65%



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**Departamento de Registro e Controle Acadêmico**

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovações
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA06855	Álgebra Linear	67%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE05965	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	65%
44	Zootecnia - Alegre	ENG05604	Cálculo Diferencial e Integral	65%
5201	Administração - Noturno	MAT06013	MATEMÁTICA I	64%
36	Engenharia Química - São Mateus	DCN11113	Química Orgânica I	64%
10 B	Física - Bacharelado	INF09329	Programação I	64%
10 L	Física - Licenciatura	FIS06325	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DOS FENÔMENOS FÍSICOS	64%
5210	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre	DBI05363	Biologia Celular	63%
48	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre	DBI05363	Biologia Celular	63%
44	Zootecnia - Alegre	DBI05363	Biologia Celular	63%
95	Desenho Industrial	AID03957	PROJETO DE GRADUAÇÃO II	63%
52	Administração - Diurno	MAT06013	MATEMÁTICA I	63%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM11063	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciência da Computação II	63%
10 L	Física - Licenciatura	FIS09060	Física Experimental II	63%
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DMA05689	ALGEBRA LINEAR	63%
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA06969	Geometria Plana e Espacial	63%
91	Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	DTA12754	Processo de criação e Arte Contemporânea	63%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE08403	Sistemas Operacionais	63%
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	ENG05510	Estatística Básica	63%
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	ENG05584	Resistência dos Materiais	63%
641	Geografia - Matutino	GEO09201	História do Pensamento Geográfico Moderno	63%
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DCN11109	Eletromagnetismo I	62%
3701	Física - Licenciatura - São Mateus	DMA10095	Tópicos de Matemática Básica	62%
05	Engenharia da Computação	MAT09592	Álgebra Linear	62%
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DCE08096	Circuitos Elétricos	62%
3705	Matemática Industrial	DCE05690	PROGRAMAÇÃO I	62%
78	Oceanografia	MAT05114	CÁLCULO I	62%
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	COM06842	Programação I	62%
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA10123	Fundamentos de Matemática	62%
762	Ciências Sociais - Noturno	CSO04725	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DAS POLÍTICAS PÚBLICAS	62%
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL02442	TEORIA DO CONHECIMENTO I	62%
16	Estatística	STA02385	AMOSTRAGEM	62%




  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
 PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
 Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovações
74 N	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL06044	FILOSOFIA E EDUCAÇÃO	62%
	Física - Licenciatura	MAT05114	CÁLCULO I	61%
60 A	Cinema e Audiovisual	COS11582	Projetos Experimentais em Audiovisual	61%
06	Engenharia Elétrica	MAT09592	Álgebra Linear	61%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM06850	Introdução à Ciência da Computação	61%
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL05826	Ética I	61%
761 B	Ciências Sociais - Bacharelado - Vespertino	CSO02945	MONOGRAFIA II	61%
931	Música - Bacharelado	MUS11170	Metodologia da Pesquisa	61%
05	Engenharia da Computação	ELE08568	Sinais e Sistemas	61%
5210	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre	DQF06836	Química I	61%
46	Geologia - Alegre	MPA05501	Álgebra Linear e Geometria Analítica	61%
761	Ciências Sociais - Vespertino	CSO06450	ANTROPOLOGIA JURÍDICA	61%
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DCE10619	Programação Estruturada	60%
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM06853	Lógica Computacional	60%
56	Ciências Contábeis	CON03765	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60%
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	CFM06423	ECONOMIA DE ENGENHARIA	60%
10 B	Física - Bacharelado	MAT06057	CÁLCULO III	60%
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM10131	Otimização Linear	60%
10 B	Física - Bacharelado	MAT05818	Cálculo II	60%
91	Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	DAV04964	XILOGRAVURA	60%
25	Educação Física - Licenciatura	DESF05917	Oficina de Docência em Inquéritos em Atividades Físicas, Saúde e Nutrição	60%
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL06288	PROJETO DE MONOGRAFIA	60%
58	Ciências Económicas - Bacharelado	ECO02699	ECONOMIA E MEIO AMBIENTE	60%
762 B	Ciências Sociais - Bacharelado - Noturno	CSO04679	ANTROPOLOGIA I	60%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE08243	Inteligência Artificial	60%
--	Engenharia Química - São Mateus	DCN06665	Físico-Química II	60%
	Engenharia Química - São Mateus	DET08310	Operações Unitárias III	60%
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL08967	Lógica IV	60%
3701	Física - Licenciatura - São Mateus	DMA10205	Álgebra Linear	60%
12	Matemática	MAT06806	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	60%
3705	Matemática Industrial	DMA10115	Variáveis Complexas	60%
60 P	Comunicação Social - Habilitação em Publicidade e Propaganda	COS04880	PROJETOS EXPERIMENTAIS EM PUBLICIDADE	60%


  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
 PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
 Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovações
10 B	Física - Bacharelado	MAT05114	CÁLCULO I	59%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE05854	CIRCUITOS ELETRICOS I	59%
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA09900	Cálculo I	59%
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DCN10143	Física I	59%
38	Enfermagem - São Mateus	DCS06010	BASES BIOLÓGICAS DO CUIDADO III	59%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10081	Metodologia de Pesquisa em Informática	59%
10 L	Física - Licenciatura	FIS06324	FÍSICA I	59%
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA10031	Matemática Básica III	59%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM06992	Estruturas de Dados I	59%
931	Música - Bacharelado	MUS10333	Arranjo I	59%
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM10082	Programação II	59%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	MAT06013	MATEMÁTICA I	58%
3705	Matemática Industrial	DMA05894	NOÇÕES DE LÓGICA	58%
39	Ciências Biológicas - Bacharelado - São Mateus	DCN05848	Química Geral	58%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO12465	Teoria Microeconômica I	58%
664	História - Noturno	HIS04617	OS PARTIDOS POLÍTICOS NO BRASIL	58%
12	Matemática	MAT05115	GEOMETRIA ANALÍTICA	58%
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL05062	Introdução a Filosofia	58%
10 L	Física - Licenciatura	MAT06230	CÁLCULO IV	58%
12	Matemática	FIS09066	Física II	58%
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DCN10506	Físico-Química I	58%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM06853	Lógica Computacional	58%
16	Estatística	MAT01839	MATEMATICA BASICA I	58%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO03719	ECONOMETRIA I	58%
10 B	Física - Bacharelado	FIS06325	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DOS FENÔMENOS FÍSICOS	57%
11	Ciência da Computação	MAT09570	Cálculo I	57%
42	Agronomia - Alegre	ENG05644	Geomatéria I	57%
12	Matemática	MAT05818	Cálculo II	57%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	CSO04683	PENSAMENTO POLÍTICO CLÁSSICO	57%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE08065	Arquitetura de Computadores	57%
5205	Química - Licenciatura - Alegre	DQF10727	Química Analítica Qualitativa	57%
845	Licenciatura Dupla em Português e Italiano	LET06106	ITALIANO INSTRUMENTAL I	57%



  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
 PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
 Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovações
37	Química - Licenciatura	FIS09066	Física II	57%
37	Química - Licenciatura - São Mateus	DCN10147	Química Inorgânica I	57%
38	Enfermagem - São Mateus	DCS05869	BASES BIOLÓGICAS PARA O CUIDADO II	57%
32 B	Química - Bacharelado	MAT05114	CÁLCULO I	57%
63	Gemologia	GEM06977	Análise de Custos Aplicada à Gemologia	57%
52	Administração - Diurno	CON06136	CONTABILIDADE EMPRESARIAL	57%
5210	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre	DBI05422	Histologia básica e embriologia	57%
05	Engenharia da Computação	MAT09570	Cálculo I	57%
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DMA06016	CÁLCULO III	57%
05	Engenharia da Computação	FIS09098	Introdução à Mecânica Clássica	57%
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA10122	Lógica	57%
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM11261	Trabalho de Conclusão de Curso em Sistemas de Informação II	56%
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DCE10617	Elementos de Lógica Digital	56%
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	DQF05261	Física I	56%
78	Oceanografia	QUI06004	QUÍMICA I	56%
50	Engenharia de Alimentos - Alegre	CFM06423	ECONOMIA DE ENGENHARIA	56%
16	Estatística	MAT06323	GEOMETRIA ANALÍTICA	56%
3705	Matemática Industrial	DMA09827	Cálculo I	56%
36	Engenharia Química - São Mateus	DMA10109	Cálculo III	56%
07	Engenharia Ambiental	MAT09592	Álgebra Linear	56%
762	Ciências Sociais - Noturno	HIS04690	FORMAÇÃO DO MUNDO CONTEMPORÂNEO	56%
5208	Engenharia Química - Bacharelado - Alegre	MPA06979	Cálculo B	56%
52	Administração - Diurno	ADM06155	SEMINÁRIO DE PESQUISA E INTEGRAÇÃO	56%
762	Ciências Sociais - Noturno	STA04692	ESTATÍSTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS SOCIAIS I	56%
48	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre	DBI05630	Citogenética	56%
-	Ciências Sociais - Vespertino	CSO02942	FORM SOC ECON POL E CULT DO ES	56%
-	Engenharia da Computação - São Mateus	DET06229	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	56%
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	CFM05312	Anatomia da Madeira	56%
641	Geografia - Matutino	GEO09202	Introdução à Geografia Econômica	56%
32 L	Química - Licenciatura	QUI02357	QUÍMICA GERAL I	56%
63	Gemologia	GEM06692	Gemologia Econômica I	55%
42	Agronomia - Alegre	ENG05581	Irrigação e Drenagem	55%

  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
 PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
 Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovados
761	Ciências Sociais - Vespertino	CSO04680	ANTROPOLOGIA II	
43	Engenharia Florestal - Alegre	DPV05379	Entomologia Básica	55%
3701	Física - Licenciatura - São Mateus	DCN10444	Física III	55%
05	Engenharia da Computação	ELE08572	Sistemas Digitais	55%
91	Artes Visuais - Licenciatura - Diumo	DTA12756	A fotografia na arte contemporânea	55%
37	Agronomia - São Mateus	DMA05881	ALGEBRA LINEAR I	55%
1902	Lic. Educação do Campo - Ciênc. Naturais - CEUNES	ECH11556	Língua Portuguesa e Literatura	55%
05	Engenharia da Computação	INFO9330	Programação II	55%
07	Engenharia Ambiental	MAT09570	Cálculo I	55%
12	Matemática	FIS06816	Física IV	55%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO07667	Contabilidade Social	54%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM06842	Programação I	54%
1401	Tecnologia e Manutenção Industrial	DTI11713	Matemática para Engenharia I	54%
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DET08136	Economia da Engenharia II	54%
663	História - Vespertino	HIS11639	Cultura e Religiosidade Popular no Espírito Santo	54%
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DMA05689	ÁLGEBRA LINEAR	54%
663	História - Vespertino	HIS11618	História Oral	54%
1401	Tecnologia e Manutenção Industrial	TEC10897	Trabalho de Conclusão de Curso	54%
664	História - Noturno	HIS11663	Tópico Especial: Poder e Sociedade na América Contemporânea III	54%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM06999	Circuitos Digitais	54%
11	Ciência da Computação	INFO9293	Estrutura de Dados II	54%
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	CFM05533	Introdução à Engenharia Industrial Madeireira	54%
11	Ciência da Computação	INFO9292	Estrutura de Dados I	53%
37	Agronomia - São Mateus	CAB05700	FÍSICA DO AMBIENTE AGRÍCOLA	53%
3701	Física - Licenciatura - São Mateus	DMA06962	Cálculo I	53%
5209	Farmácia - Bacharelado - Alegre	DFN05465	Fisiologia Humana	
10 B	Física - Bacharelado	FIS10191	Estrutura da Matéria Avançada	53%
36	Engenharia Química - São Mateus	DMA06968	Geometria Analítica	53%
16	Estatística	MAT05999	CÁLCULO II	53%
42	Agronomia - Alegre	ENG05502	Álgebra Linear para Ciências Agrárias	53%
3705	Matemática Industrial	ECH11396	Ciências Humanas e Sociais	52%
931	Música - Bacharelado	MUS10691	Composição Tonal I	52%



  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
 PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
 Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovações
55	Ciências Contábeis	CON03741	CONTABILIDADE INTRODUTORIA II	52%
	Ciências Económicas - Bacharelado	EC004355	ECONOMIA DO TRABALHO	52%
36	Engenharia Química - São Mateus	DMA05670	CÁLCULO I	52%
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL05064	Metafísica I	52%
44	Zootecnia - Alegre	DQF05229	Química Instrumental	52%
761	Ciências Sociais - Vespertino	CS002937	FORMAÇÃO SOCIAL E POLÍTICA DO BRASIL	52%
841	Lic. em Língua Port. e Literat. de Língua Port. - Matutino	LET06108	FRANCÊS INSTRUMENTAL I	52%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE05858	PROGRAMAÇÃO II	52%
11	Ciência da Computação	MAT09583	Cálculo III_B	52%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10131	Otimização Linear	52%
38	Enfermagem - São Mateus	DCS06011	CUIDANDO DO INDIVÍDUO, DA FAMÍLIA E COLETIVIDADE	51%
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DMA05855	CÁLCULO II	51%
561	Ciências Contábeis - Vespertino	STA02171	ESTATÍSTICA II	51%
60 J	Comunicação Social - Habilitação em Jornalismo	COS04849	PROJETOS EXPERIMENTAIS EM JORNALISMO	51%
25	Educação Física - Licenciatura	DES11593	Corpo, Movimento e Conhecimentos Anatómicos	51%
1401	Tecnologia e Manutenção Industrial	TEC10737	Máquinas Térmicas	50%
78	Oceanografia	ERN07650	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso	50%
42	Agronomia - Alegre	DQF05228	Química Básica	50%
40	Farmácia - São Mateus	CAB05699	BIOLOGIA CELULAR	50%
05	Engenharia da Computação	ELE08476	Circuitos Elétricos II	50%
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DMA08271	Algebra Linear	50%
762	Ciências Sociais - Noturno	CS004682	ANTROPOLOGIA IV	50%
5210	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre	DBI06986	Zoologia de Invertebrados	50%
5208	Engenharia Química - Bacharelado - Alegre	DQF06993	Química Orgânica II	50%
43	Engenharia Florestal - Alegre	ENG05502	Algebra Linear para Ciências Agrárias	50%
5	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10394	Redes de Computadores	50%
	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL05095	HISTÓRIA DA FILOSOFIA NA AMÉRICA LATINA	50%
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	DQF05229	Química Instrumental	50%
641	Geografia - Matutino	LET02630	LÍNGUA PORTUGUESA	50%
11	Ciência da Computação	INF09284	Computação Gráfica	50%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	CFM10426	Administração e Economia	50%
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM10078	Estrutura de Dados II	50%


  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
 PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
 Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovacões
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE06225	ELETROMAGNETISMO II	
843	Licenciatura Dupla em Português e Espanhol	LET10250	Lab. Prát. Cult.: Prática de Ling. Estrang.: Produção e Recepção Oral	50%
44	Zootecnia - Alegre	ZOO05639	Nutrição de Ruminantes	50%
60 A	Cinema e Audiovisual	COS10624	Tópicos Especiais em Audiovisual II	50%
50	Engenharia de Alimentos - Alegre	EAL05307	Topicos Especiais em Engenharia de Alimentos III	50%
50	Engenharia de Alimentos - Alegre	MPA05501	Álgebra Linear e Geometria Analítica	50%
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL06259	ATIVIDADE PRÁTICA - PESQUISA I OU EXTENSÃO I	50%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE08409	Teleprocessamento	50%
44	Zootecnia - Alegre	ENG05510	Estatística Básica	50%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	MPA06979	Cálculo B	50%
761 L	Ciências Sociais - Licenciatura - Vespertino	CSO02635	SOCIOLOGIA DA EDUCACAO	50%
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL06415	ATIVIDADE PRÁTICA - PESQUISA IV OU ESTENSÃO IV	50%
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL08923	Filosofia da Natureza I	50%
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL02491	ANTROPOLOGIA FILOSOFICA II	50%
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL09014	Ética II	50%
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA10254	Geometria II	50%
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL09027	Tópicos Especiais de Pensamento e Linguagem II	50%
842	Lic. em Lingua Port. e Literat. de Lingua Port. - Noturno	LET09511	Literatura em Lingua Francesa	50%
12	Matemática	MAT06606	TOPOLOGIA DOS ESPAÇOS MÉTRICOS	50%
02	Arquitetura e Urbanismo	AID03931	MEIOS E METOD DE REPREST GRAFICA	50%
02	Arquitetura e Urbanismo	AID03935	GRAFICA I	50%
22	Ciências Biológicas	BIO03533	BIOTECNOLOGIA E MICRORGANISMOS	50%
06	Engenharia Elétrica	ELE08591	Tópicos Especiais em Controle I	50%
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	ENG06038	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	50%
36	Engenharia Química - São Mateus	DET08178	Estudos Ambientais II	50%
842	Lic. em Lingua Port. e Literat. de Lingua Port. - Noturno	LET05087	Lab de Práticas Culturais: Cânones da crítica brasileira	
92	Artes Plásticas	DAV04962	PINTURA III	50%
95	Desenho Industrial	ART03939	PLASTICA A	50%
95	Desenho Industrial	CSO00184	INTRODUCAO A ANTROPOLOGIA	50%
95	Desenho Industrial	FTA03930	ESTETICA E HISTORIA DA ARTE I	50%
36	Engenharia Química - São Mateus	DET08296	Microbiologia Industrial	50%
36	Engenharia Química - São Mateus	DET08393	Simulação de Processos	50%




  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
 PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
 Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovações
741	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL08929	Filosofia e Cultura	50%
	Física - Bacharelado	MAT06567	ANÁLISE I	50%
841	Lic. em Lingua Port. e Literat. de Lingua Port. - Matutino	LET09560	SEMINÁRIO DE PESQUISA EM ESTUDOS LINGÜÍSTICOS	50%
41	Matemática - Bacharelado - São Mateus	DMA06127	ESTRUTURAS ALGEBRICAS	50%
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA10986	Álgebra II	50%
49	Nutrição - Alegre	COM05207	Informática	50%
22	Ciências Biológicas	MAT02669	MATEMATICA SUPERIOR	49%
42	Agronomia - Alegre	ENG05510	Estatística Básica	49%
63	Gemologia	GEM06697	Gemologia Econômica II	49%
561	Ciências Contábeis - Vespertino	CON03741	CONTABILIDADE INTRODUTORIA II	49%
40	Farmácia - São Mateus	DCS05718	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	48%
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL02442	TEORIA DO CONHECIMENTO I	48%
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM10508	Projeto de Sistemas de Software	48%
561	Ciências Contábeis - Vespertino	CON06337	PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	48%
761	Ciências Sociais - Vespertino	CS004677	Sociologia II	48%
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DMA06962	Cálculo I	48%
10 B	Física - Bacharelado	MAT06579	Álgebra Linear	48%
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM10015	Engenharia de Software	48%
45	Medicina Veterinária - Alegre	ZOO05595	Economia e Administração Agroindustrial	48%
36	Engenharia Química - São Mateus	DMA06019	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	47%
58	Ciências Económicas - Bacharelado	ECO03714	TEORIA MACROECONOMICA I	47%
10 B	Física - Bacharelado	FIS06647	TEORIA ELETROMAGNÉTICA I	47%
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DMA05677	GEOMETRIA ANALÍTICA	47%
5201	Administração - Noturno	ADM11012	Seminário de Integração (TCC)	47%
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DMA09827	Cálculo I	47%
561	Arquivologia	ADM01815	ORGANIZACAO E METODOS	47%
	História - Vespertino	HIS04521	OFICINA DE REDACAO DE TEXTOS DIDATICOS	47%
37	Agronomia - São Mateus	DCN05702	QUÍMICA ANALÍTICA	47%
3703	Ciências Biológicas - Licenciatura - São Mateus	CAB02723	Biologia Celular	47%
36	Engenharia Química - São Mateus	DCN10641	Química Geral	47%
3701	Física - Licenciatura - São Mateus	DCN10780	Fundamentos de Física	47%
561	Ciências Contábeis - Vespertino	MAT06195	MATEMÁTICA II	47%



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**Departamento de Registro e Controle Acadêmico**

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovações
78	Oceanografia	ERN07655	Trabalho de Conclusão de Curso	
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO02603	MONOGRAFIA II	
1901	Lic. Educação do Campo - Ciênc. Humanas e Sociais - CEUNES	ECH11556	Língua Portuguesa e Literatura	47%
762	Ciências Sociais - Noturno	CSO04683	PENSAMENTO POLÍTICO CLÁSSICO	47%
762	Ciências Sociais - Noturno	ECO04691	INTRODUÇÃO À ECONOMIA POLÍTICA	47%
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DMA06072	ALGORITMOS NUMÉRICOS	47%
48	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre	DGE05582	Paleobiologia	47%
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DET10106	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção II	47%
931	Música - Bacharelado	MTI04246	TECLADO II	47%
253	Educação Física - Bacharelado	DES07499	Corpo, Movimento e Fisiologia Aplicada II	47%
12	Matemática	MAT05114	CÁLCULO I	46%
55	Arquivologia	ARV04416	SIST. GERENC. DE BANCO DE DADOS APLICADO A GESTAO DE DOCUMENTOS	46%
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DCE10402	Aspectos Teóricos da Computação I	46%
3703	Ciências Biológicas - Licenciatura - São Mateus	CAB05699	BIOLOGIA CELULAR	46%
762 L	Ciências Sociais - Licenciatura - Noturno	CSO06456	ANTROPOLOGIA DO CORPO	46%
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	ENG05511	Estatística Experimental	46%
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DCN11208	Instrumentação em Química Analítica Quantitativa Experimental	46%
253	Educação Física - Bacharelado	DES06327	CORPO, MOVIMENTO E CONHECIMENTOS ANATÔMICOS	46%
46	Geologia - Alegre	ENG05510	Estatística Básica	46%
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL05062	Introdução à Filosofia	46%
5208	Engenharia Química - Bacharelado - Alegre	MPA06839	Cálculo A	46%
11	Ciência da Computação	MAT09574	Cálculo II	45%
762	Ciências Sociais - Noturno	CSO02937	FORMACAO SOCIAL E POLITICA DO BRASIL	45%
11	Ciência da Computação	INF09272	Algoritmos Numéricos II	45%
48	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre	DBI05366	Biologia Molecular	45%
40	Farmácia - São Mateus	DCS05990	BIOQUÍMICA	
642	Geografia - Noturno	GEO07000	Aerofotogeografia	
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM11081	Tópicos Especiais em Informática II	45%
60 J	Comunicação Social - Habilitação em Jornalismo	COS04923	TÓPICOS ESPECIAIS EM JORNALISMO VII	45%
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	CFM06418	TECNOLOGIA DA MADEIRA	45%
663	História - Vespertino	HIS04559	TOPICOS ESPECIAIS EM HISTORIA MEDIEVAL	45%
25	Educação Física - Licenciatura	DES11962	Corpo, Movimento e Conhecimentos Cinesiológicos	45%



  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
 PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
 Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovações
3'	Química - Bacharelado	QUI03849	QUIMICA ORGANICA III	45%
5	Ciências Biológicas - Licenciatura - São Mateus	CAB07296	Ecologia I	45%
842	Lic. em Lingua Port. e Literat. de Lingua Port. - Noturno	LET05805	Fonética e Fonologia	45%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO07668	Desenvolvimento Sócio-Econômico	45%
761	Ciências Sociais - Vespertino	CSO04683	PENSAMENTO POLÍTICO CLASSICO	45%
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL09020	Tópicos Especiais de Filosofia Social e Política III	45%
664	História - Noturno	HIS09989	História da Europa no Entre Guerras	45%
44	Zootecnia - Alegre	DPV05386	Geologia e Pedologia	45%
42	Agronomia - Alegre	DPV05386	Geologia e Pedologia	45%
12	Matemática	INF05116	PROGRAMAÇÃO	45%
22	Ciências Biológicas	BIO05135	ZOOLOGIA I	45%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM06851	Matemática Discreta	45%
55	Arquivologia	FIL00428	INTRODUCAO A FILOSOFIA	45%
91	Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	AID04977	FOTOGRAFIA III	44%
5204	Física - Licenciatura - Alegre	DQF11364	Trabalho de Conclusão de Curso II	44%
5208	Engenharia Química - Bacharelado - Alegre	MPA06840	Vetores e Geometria Analítica	44%
05	Engenharia da Computação	MAT09574	Cálculo II	44%
642	Geografia - Noturno	GEO05147	GEMORFOLOGIA	44%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10015	Engenharia de Software	44%
844	Licenciatura Dupla em Português e Francês	EDU05788	Educação e Inclusão	44%
845	Licenciatura Dupla em Português e Italiano	LET05112	ESTUDOS LITERÁRIOS II	44%
44	Zootecnia - Alegre	ENG05511	Estatística Experimental	44%
36	Engenharia Química - São Mateus	DCN08279	Materiais	44%
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DCN10889	Instrum. em Química Analítica Qualitativa Experimental	44%
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	ECH10503	Filosofia da Ciência	44%
	Ciências Contábeis	CON06340	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	44%
	Ciências Sociais - Noturno	CS002942	FORM SOC ECON POL E CULT DO ES	44%
36	Engenharia Química - São Mateus	DCN11109	Eletromagnetismo I	44%
762	Ciências Sociais - Noturno	CS004676	Sociologia I	44%
44	Zootecnia - Alegre	DQF05566	Química Orgânica	44%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO03722	TEORIA MACROECONOMICA III	44%
842	Lic. em Lingua Port. e Literat. de Lingua Port. - Noturno	LET05151	SEMÂNTICA	44%



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**Departamento de Registro e Controle Acadêmico**

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovados
5205	Química - Licenciatura - Alegre	DQF10273	Química Inorgânica I	
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DCN09831	Química Geral I	44%
05	Engenharia da Computação	ELE08472	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos	44%
22	Ciências Biológicas	QUI06004	QUÍMICA I	44%
27	Terapia Ocupacional	MOR06698	Neuroanatomia Funcional	44%
22	Ciências Biológicas	BIO12346	Métodos Quantitativos em Ecologia	44%
641	Geografia - Matutino	GEO06310	PROJETO ESPECIAL DE ENSINO EM GEOGRAFIA POLÍTICA E GEOPOLÍTICA	44%
05	Engenharia da Computação	INFO9336	Projeto de Graduação II	43%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO02107	ECONOMIA CLASSICA	43%
253	Educação Física - Bacharelado	CEF07091	SEMINARIO DE PROJETOS	43%
40	Farmácia - São Mateus	CAB06212	BIOESTATÍSTICA	43%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCN05967	ELETROMAGNETISMO I	43%
931	Música - Bacharelado	MUS10257	História da Música II	43%
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DCE05690	PROGRAMAÇÃO I	43%
40	Farmácia - São Mateus	DMA05670	CÁLCULO I	43%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	CON02109	CONTABILIDADE ANAL. DE BALANCO	43%
95	Desenho Industrial	AID03964	TOPICOS ESPEC EM DESIGN IV	43%
06	Engenharia Elétrica	ELE03682	PROJETO DE GRADUACAO	43%
42	Agronomia - Alegre	DPV05189	Genética na Agropecuária	43%
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM11212	Trabalho de Conclusão de Curso em Sistemas de Informação I	43%
12	Matemática	MAT06570	TEORIA DOS GRUPOS	43%
93	Música - Licenciatura	MUS10344	Trabalho de Conclusão de Curso II	43%
911	Artes Visuais - Licenciatura - Noturno	LCE10581	Fundamentos da Linguagem Visual na Educação	43%
43	Engenharia Florestal - Alegre	DPV05380	Entomologia Florestal	43%
762	Ciências Sociais - Noturno	CSO02945	MONOGRAFIA II	43%
16	Estatística	STA03460	INTRODUCAO A ESTATISTICA BAYESIANA	
16	Estatística	STA06799	Probabilidade III	43%
845	Licenciatura Dupla em Português e Italiano	LET05111	LATIM II	43%
60 J	Comunicação Social - Habilitação em Jornalismo	COS04920	TÓPICOS ESPECIAIS EM JORNALISMO IV	43%
95	Desenho Industrial	AID02289	FOTOGRAFIA II	43%
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL06388	Atividade Prática - Pesquisa II ou Extensão II	43%
641	Geografia - Matutino	GEO09187	Estudos de Geografia Urbana e Cultural	43%



  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
 PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
 Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprobações
50	Ciências Contábeis	CON03739	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA I	43%
	Engenharia Mecânica	MCA08712	Mecânica III	43%
06	Engenharia Elétrica	ELE08553	Projeto de Graduação II	43%
5208	Engenharia Química - Bacharelado - Alegre	ENG10637	Cinética e Cálculo de Reatores I	43%
52	Administração - Diurno	ADM02179	ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS	43%
72	Serviço Social	SS00005	Teoria Política	43%
91	Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	CAV06821	Trabalho de Graduação II	43%
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM10014	Computabilidade e Complexidade	43%
10 B	Física - Bacharelado	FIS09077	Física Matemática I	42%
39	Ciências Biológicas - Bacharelado - São Mateus	DCN05673	FÍSICA GERAL	42%
92	Artes Plásticas	FTA00012	Filosofia da Arte	42%
55	Arquivologia	ARV03902	MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA	42%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO12464	Técnicas de Pesquisa em Economia I	42%
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE08394	Sinais e Sistemas	42%
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM11211	Gestão da Qualidade de Software	42%
08	Engenharia Mecânica	MCA08751	Resistência dos Materiais I	42%
10 L	Física - Licenciatura	FIS09066	Física II	42%
06	Engenharia Elétrica	ELE08471	Análise de Sistemas de Energia Elétrica	42%
39	Ciências Biológicas - Bacharelado - São Mateus	CAB05704	BOTÂNICA I	42%
32 B	Química - Bacharelado	QUI02357	QUÍMICA GERAL I	42%
5205	Química - Licenciatura - Alegre	DQF06835	Química Orgânica I	42%
931	Música - Bacharelado	MUS10565	Polifonia I	42%
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	MPA06855	Álgebra Linear	42%
22	Ciências Biológicas	BIO06086	EVOLUÇÃO HUMANA	42%
761	Ciências Sociais - Vespertino	CS004742	TÓPICOS ESPECIAIS EM SOCIOLOGIA V	42%
7	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL08995	Projeto de Monografia	42%
	Engenharia Química - São Mateus	DMA08162	Equações Diferenciais	42%
63	Gemologia	GEM09967	Gênese e Constituição de Minerais-gemas I	41%
63	Gemologia	GEM06688	Introdução à Gemologia	41%
5210	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre	DQF06833	Física	41%
761	Ciências Sociais - Vespertino	STA04692	ESTATÍSTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS SOCIAIS I	41%
25	Educação Física - Licenciatura	DES07103	Oficina de Docência em Atletismo	41%


  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
 PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
 Departamento de Registro e Controle Acadêmico

---

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovações
32 B	Química - Bacharelado	MAT05999	CÁLCULO II	
91	Artes Visuais - Licenciatura - Diumo	DTA06304	HISTÓRIA DA ARTE NO BRASIL	
56	Ciências Contábeis	CON07230	Elementos de Análise Financeira	41%
664	História - Noturno	HIS10470	Laboratório de Ensino de Teoria e Metod. da História	41%
56	Ciências Contábeis	MAT06195	MATEMÁTICA II	41%
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO07688	Economia Política I	41%
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DET11343	Trabalho de Conclusão de Curso	41%
07	Engenharia Ambiental	CIV07863	Ciência dos Materiais	41%
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL05094	HISTÓRIA DA FILOSOFIA MEDIEVAL	41%
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	PSI00759	PSICOLOGIA I	41%
11	Ciência da Computação	INF09310	Metodologia de Pesquisa	41%
63	Gemologia	GEM06691	Informação Contábil Aplicada às Gemas e Jóias	41%
12	Matemática	MAT06564	ÁLGEBRA II	41%
16	Estatística	MAT06579	Algebra Linear	41%
43	Engenharia Florestal - Alegre	DPV05386	Geologia e Pedologia	41%
22	Ciências Biológicas	QUI03698	QUÍMICA II	40%
664	História - Noturno	HIS11639	Cultura e Religiosidade Popular no Espírito Santo	40%
32 B	Química - Bacharelado	MAT06230	CÁLCULO IV	40%
22	Ciências Biológicas	BIO06079	ZOOLOGIA III	40%
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DCN11569	Trabalho de Conclusão de Curso	40%
06	Engenharia Elétrica	ELE08572	Sistemas Digitais	40%
91	Artes Visuais - Licenciatura - Diumo	DTA04978	ARTES DA PERFORMANCE	40%
10 L	Física - Licenciatura	INFO9329	Programação I	40%
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA10852	Cálculo Numérico	40%
10 B	Física - Bacharelado	FIS06646	MECÂNICA CLÁSSICA	40%
05	Engenharia da Computação	ELE08501	Eletrromagnetismo I	
663	História - Vespertino	HIS04558	TOPICOS ESPECIAIS EM HISTÓRIA ANTIGA	
60 P	Comunicação Social - Habilitação em Publicidade e Propaganda	LET02630	LINGUA PORTUGUESA	40%
18	Pedagogia - São Mateus	ECH11515	Sociologia	40%
44	Zootecnia - Alegre	DFN05450	Bioquímica	40%
641	Geografia - Matutino	FIL00428	INTRODUÇÃO À FILOSOFIA	40%
842	Lic. em Língua Port. e Literat. de Língua Port. - Noturno	LET05807	Estudos Literários III	40%




  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
 PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
 Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Cod.	Curso	Cod. Disciplina	Disciplina	% de reprovações
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA06968	Geometria Analítica	40%
	Física - Licenciatura - Alegre	DQF10979	Introdução à Computação em Física	40%
531	Música - Bacharelado	MUS10042	História da Música I	40%
78	Oceanografia	STA05878	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA I	40%
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL05828	Filosofia da Ciência I	40%
931	Música - Bacharelado	MUS10692	Polifonia II	40%
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL09020	Tópicos Especiais de Filosofia Social e Política III	40%
663	História - Vespertino	HIS04556	A RECONQUISTA E A FORMAÇÃO PAÍSES IBERICOS	40%
1902	Lic. Educação do Campo - Ciênc. Naturais - CEUNES	ECH12700	Estudos do Meio Biofísico	40%
931	Música - Bacharelado	MUS12051	Tópicos especiais em música VII	40%
93	Música - Licenciatura	MUS10345	Prática de Ensino de Violão II	40%
93	Música - Licenciatura	MUS10354	Violão II	40%
5209	Farmácia - Bacharelado - Alegre	DFN10645	Farmacognosia	40%
3705	Matemática Industrial	DCN10114	Eletromagnetismo	40%
32 L	Química - Licenciatura	MAT05999	CÁLCULO II	40%
11	Ciência da Computação	INF09376	Tópicos Especiais em Informática I	40%
11	Ciência da Computação	INF09401	Tópicos Especiais em Optimização I	40%
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10609	Gerenciamento e Administração de Redes	40%
843	Licenciatura Dupla em Português e Espanhol	LET10249	Espanhol IV	40%
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA10987	Estágio Supervisionado II	40%
29	Farmácia	QUI02363	QUÍMICA ANALITICA QUALITATIVA	40%
641	Geografia - Matutino	GEO05091	METODOLOGIA DA PESQUISA GEOGRÁFICA	40%
44	Zootecnia - Alegre	DQF05228	Química Básica	40%



Trata o presente processo de solicitação de autorização para projeto de ensino da Disciplina de Endodontia para submissão ao edital nº002/2017 – Programa Institucional de Apoio Acadêmico (PIAA). O projeto ficará sob a coordenação do Prof Dr Francisco Carlos Ribeiro e terá a colaboração das professoras Profa Dra Claudia M. Reis Romano e Profa Dra Juliana M. Barroso Xavier. Constam no processo os documentos: Projeto PIAA, plano de trabalho das ações de apoio acadêmico do/a bolsista, do coordenador e dos colaboradores, cronograma de execuções conforme modelo ( anexo da resolução 08/2013- CEPE) e currículo lattes do coordenador. Estando o processo instruído de acordo com o edital 002/2017 somos salvo melhor juízo favorável a sua aprovação.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE CLÍNICA ODONTOLÓGICA

1    **EXTRATO DE ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO**  
2    **DE CLÍNICA ODONTOLÓGICA DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA**  
3    **UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO REALIZADA NO DIA OITO DE**  
4    **JANEIRO DOIS MIL E DEZOITO ÀS NOVE HORAS.** Sob a presidência da Chefe de  
5    Departamento, Professora Tânia Regina Grão Velloso, e com a presença dos Senhores  
6    Professores: Daniela Nascimento Silva, Martha Alayde Alcantara Salim Venancio, Sergio  
7    Lins de Azevedo Vaz, Rossiene Motta Bertollo, Ana Maria Martins Gomes, Elâine Cristina  
8    Vargas Dadalto, Juliana Machado Barroso Xavier, Francisco Carlos Ribeiro, Karla Correa  
9    Barcelos Xavier, Renata Pittella Cançado, Maria Helena Monteiro de Barros Miotto, Claudia  
10   Mendonça Reis Romano, Denise Maria Kroeff de Souza Campos, Robson Almeida de  
11   Rezende, Maria Christina Thomé Pacheco, André Alberto Camara Puppin, Maria Rebeca  
12   Amaral Ganhoto, Danielle Resende Camisasca Barroso.  
13

14 ..... **01. EXPEDIENTE DO DEPARTAMENTO: 2º**  
15 **ITEM:** - Projeto de ensino para o edital 002/2017 Programa Institucional de Apoio  
16 Acadêmico (PIAA) Disciplina de Endodontia relatora profa Tânia Regina Grão Velloso  
17 logada. Em discussão e votação, aprovado por unanimidade. Nada mais havendo, foi  
18 encerrada a reunião e eu, **Tânia Regina Grão Velloso**, chefe e secretária da reunião,  
19 lavrei a presente Ata. Vitória (ES), **08/01/2018**.

*[Handwritten signature of Prof. Tânia Regina Grão Velloso]*  
Prof. Tânia Regina Grão Velloso  
Estomatologia e Patologia Oral  
CRO2708 SIAPe 3243216  
DCO/CCS/UFES



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
COLEGIADO DE CURSO DE ODONTOLOGIA

Vitória, 10 de janeiro de 2018.

Ao DAA-ProGrad:

Aprovado, *ad referendum.*

*Claudia Machado de Almeida Mattos*  
Prof. Dra. Claudia M. A. Mattos  
Mat. UFES 54978  
Coordenadora do Colegiado do  
Curso de Graduação em Odontologia  
UFES

Coordenadora do Colegiado de Graduação em Odontologia - UFES