

Diretoria de Apoio Acadêmico

## EDITAL N°. 002/2019 - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO ACADEMICO (PIAA)

A Pró-Reitoriade Graduação – PROGRAD, no uso de suas atribuições, considerando o disposto na Resolução Nº 35/2017 do Conselho Universitário - CUn e na Resolução Nº 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 2020. As inscrições serão realizadas no período de 25 de novembro a 30 de dezembro de 2019.

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

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

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

## São objetivos do PIAA:

- I Apoiar projetos de ensino;
- II Fomentar cursos, projetos e/ou subprogramas de nivelamento e/ou tutoria, on-line e presenciais;
- III Promover ações pedagógicas que auxiliem a integralização curricular dos estudantes em Plano de Acompanhamento de Estudos (PAE), nos termos da Resolução 68/2017 (CEPE) e Instrução Normativa Nº 001/2019 (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;



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO Diretoria de Apoio Acadêmico

- 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: <u>25 de novembro a 30 de dezembro de 2019.</u>Não haverá prorrogação de prazo, tendo em vista que a seleção ocorrerá antes do período de início do semestre letivo 2020/1.
- 2.2. Procedimento: Protocolar os documentos relacionados no item 3 e encaminhá-los ao Diretoria de Apoio Acadêmico DAA/PROGRAD/UFES.
  - 2.2.1 Os documentos devem ser encaminhados na modalidade <u>Processo Digital</u>, de acordo com os seguintes passos no Lepisma:
- a) Tipo de documento: Processo Digital;
- b) Unidade de Procedência: Departamento de lotação do proponente;
- c) Tipo de interessado: Unidade;
- d) Interessado: Diretoria de Apoio Acadêmico PROGRAD;
- e) Tramitar para a Diretoria de Apoio Acadêmico;
- f) Assunto:
  - Nível 1: Ensino Superior
  - > Nível 2: Curso de graduação (inclusive na modalidade a distância)
  - Nível 3: Vida acadêmica dos alunos dos cursos de graduação
  - > Nível 4: Monitorias, estágios não-obrigatórios. Programas de iniciação à docência;
  - Nível 5: Programa de Iniciação à Docência
- f) Resumo do assunto: Inscrição no Edital 002/2019 PROGRAD-UFES;
- g) Despacho: Encaminha inscrição para seleção no edital 002/2019 PROGRAD-UFES;
- 2.3 O DAA/Prograd não se responsabiliza pelos processos tramitados para setores que não seja a Diretoria de Apoio Acadêmico.
- 2.4 O período de inscrição será de <u>25 de novembro a 30 de dezembro de 2019</u>.(abertura no sistema Lepisma, com todos os documentos do item 3em anexo).

## 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



Diretoria de Apoio Acadêmico

conforme modelo (Anexo da resolução 08/2013 – CEPE). Disponível em: http://www.prograd.ufes.br/documentos-1, Formulário de Inscrição (Anexo II).

- 3.2 Indicação do link para acesso ao Currículo Lattes do(a) coordenador(a), atualizado.
- 3.3 Autorização do(s) colegiado(s) de graduação do(s) curso(s) envolvido(s) ou da Câmara Local de Graduação e; (extrato de ata ou ad referendum).
- 3.4 Autorização do departamento ao qual o(a) coordenador(a) está vinculado (**extrato de ata ou ad referendum**).
- 3.5 Os extratos de atas ou ad referendum não podem ser aprovados pelo proponente do Projeto.

## 4. DO APOIO ADMINISTRATIVO

- 4.1. O DAA/PROGRAD disponibilizará, dentro dos limites orçamentários, bolsas mensais aos estudantes selecionados, no valor de R\$400,00 cada, de abril a dezembro de 2020, para o desenvolvimento do projeto aprovado.
- 4.2. O DAA/PROGRAD disponibilizará, dentro dos limites orçamentários, 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 <u>uma cota anual</u> (passagens e diárias). Tal solicitação deverá ser encaminhada a Prograd até o prazo limite de 30/10/2020. As diárias e passagens serão disponibilizadas apenas para o período do evento para os coordenadores dos quatro *campi*.
- 4.3. O DAA/PROGRAD disponibilizará, dentro dos limites orçamentários, a publicação de livros com ISBN, organizado pela Prograd/UFES, onde cada coordenador(a)/bolsista terá direito a publicação de um capítulo relatando as experiências vivenciadas nos Projetos de Ensino e PIAA.
- 4.4 Caso não seja a primeira submissão do projeto, o(a) coordenador(a) deve atualizar os objetivos, as atividades e o trabalho que será realizado no ano de 2020. Deverá também apresentar as análises, ainda que parciais, dos resultados do projeto dos anos anteriores. Caso não atenda a estas solicitações a proposta será indeferida.
- 4.5 A PROGRAD não possui rubrica para realizar compra de equipamentos para o Programa Institucional de Apoio Acadêmico.
- 4.6. Vigência do projeto de ensino: Abril a Dezembro de 2020.
- 4.7. Cada projeto poderá ser contemplado com até 3 (três) bolsas. A distribuição das bolsas será realizada pela Comissão de Seleção, observando os critérios metodológicos, os objetivos do PRÓ-ENSINO, bem como a adequação entre a quantidade de bolsista solicitada e a amplitude do Projeto.



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO Diretoria de Apoio Acadêmico

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

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

- 5.1. Ser professor efetivo da UFES, em regime de 40 horas e/ou DE.
- 5.2. Apresentar Plano de Trabalho de Apoio Acadêmico em conformidade com os objetivos do PIAA, com a perspectiva de atendimento de até 2 (dois) grupos, com no mínimo 10 (dez) estudantes cada um, exceto para o caso de projetos de nivelamento.
- 5.3. Selecionar estudante, bolsista ou voluntário(a), em processo seletivo interno, amplamente divulgado, preferencialmente, via portal do aluno.
- 5.4. Selecionar estudante, com perfil 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.
- 5.8.1 Participar obrigatoriamente dos eventos/seminários/encontros relacionados aos Projetos de Ensino e PIAA.
- 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 semanal, sob a supervisão do(a) orientador(a).



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO Diretoria de Apoio Acadêmico

- 6.4. Acompanhar os/as estudantes cursistas em grupo de estudos e outras atividades previstas no plano de trabalho.
- 6.5. Atender e desenvolver atividades, com supervisão do orientador(a), a 2 (dois) grupos de no mínimo 10 (dez) estudantes cursistas, cada grupo, durante 12 (doze) horas semanais.
- 6.6. Não acumular, em 2020, bolsa de outros programas tais como: PaEPE I e II, PIAA, Projeto de Ensino, Proex, Iniciação Científica, PET, Residência Pedagógica, PIBID entre outras que sejam concedidas por instituição pública, exceto auxílio da assistência estudantil.
- 6.7 Participar obrigatoriamente dos eventos/seminários/encontros relacionados aos Projetos de Ensino e PIAA.

# 7. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E RESULTADO

- 7.1. A habilitação das propostas inscritas, observando-se os objetivos do Edital, assim como a documentação necessária para inscrição, será realizada pelo DAA/PROGRAD/UFES.
- 7.2. O processo de avaliação dos projetos de ensino será realizado pela Comissão de Coordenadores de Cursos ou indicação de seus representantes, constituída e homologada pela Pró-Reitoria de Graduação.
- 7.3. Na avaliação será atribuída uma nota de 0 a 100 pontos e serão desclassificadas as propostas que obtiverem nota final menor que 70 pontos.
- 7.4. A nota final será composta da somatória das notas obtidas em cada item de avaliação: a) 70 pontos para o Projeto de Ensino; b) 30 pontos para o Plano de Trabalho do(a) Bolsista e/ou voluntário.
- 7.5. A avaliação dos Projetos será realizada, observando-se os seguintes critérios:

Pendências em Projetos anteriores	( ) NAO - Continuar a análise ( ) SIM – Indeferido
Projetos com mais de um coordenador/a	( ) NAO - Continuar a análise ( ) SIM – Indeferido
A Proposta de Projeto possui os documentos necessários estabelecidos no item 3 deste edital?	
Proposta apresentada anteriormente, mas, atende os requisitos indicados no item 4.4?	( ) SIM - Continuar a análise ( ) NÃO – Indeferido



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO Diretoria de Apoio Acadêmico

Programa Institucional de Apoio Acadêmico – 70	PESO
O projeto visa à promoção do sucesso acadêmico e o combate à retenção,	Sim 08
desligamento e evasão	Não 00
Projetos desenvolvidos em prol do acompanhamento do desempenho acadêmico e	Sim 08
destinado a estudantes em PAE (neste caso na ata de aprovação do colegiado tem	Não 00
que ficar claro que o projeto garante este atendimento)	
Projetos desenvolvidos para disciplinas comuns de diferentes cursos de graduação e	Sim 09
que possuam alto índice de retenção?- Conforme ANEXO 01	Não 00
Coordenador evidencia como serão desenvolvidas as ações para atender aos	Sim 09
estudantes que estão em PAE	Não 00
Os objetivos do Projeto proposto estão alinhados aos orientados por este edital	05
O projeto pode contribuir para a melhoria do ensino de graduação?	06
As disciplinas prioritárias foram contempladas, conforme os subitens 7.7.1 ou 7.7.2 ou	Sim 08
7.7.3 ou 7.7.4 ou 7.7.5	Não 00
O projeto prevê o atendimento de até 2 (dois) grupos contendo no mínimo 10 (dez)	Sim 04
estudantes em cada um?	Não 00
O PIAA propõe atividades além do modelo tradicional de monitoria	Sim 07
	Não 00
O projeto explicita como será o acompanhamento das atividades dos bolsistas e a forma	Sim 06
como esse procedimento deve ocorrer ao longo da execução da proposta	Não 00
Plano de Trabalho do Bolsista- 30	
A carga horária do bolsista para atender e desenvolver atividades é de, no mínimo, 12 horas semanais	04
O Projeto apresenta embasamento teórico, didático e metodológico relacionados à	Sim 08
atividade de ensino, fornecendo os subsídios necessários para a atuação do(s)	Não 00
bolsista(s)	
O plano de trabalho apresenta articulação consistente com os objetivos do PIAA	05
O plano de trabalho informa os períodos de reunião e formação dos(as) bolsistas(s)	Sim 04
	Não 00
O plano de trabalho propõe atividades que possibilitem ao(s) bolsista(s) vivenciarem a	05
iniciação à docência?	
A descrição das ações e o cronograma permitem compreender como o projeto será realizado?	04

- 7.6. A avaliação do Plano de Trabalho do(a) Bolsista e/ou voluntário obedecerá aos seguintes critérios: a) Apresentar articulação com o Projeto de Ensino; b) Evidenciar a organização e o acompanhamento do trabalho do(a) bolsista e/ou voluntário; c) Propor atividades que possibilitem ao(a) bolsista e/ou voluntário vivenciar a iniciação à docência.
- 7.7. Serão priorizados dentro da quantidade de vagas, os projetos que tenham como objetivo principal: a) a diminuição da retenção em disciplinas com alto índice de reprovação; b) da evasão; e c) de desligamento e d) programas institucionais de apoio acadêmico voltados à inovação pedagógica, que possa subsidiar o trabalho docente nos diferentes cursos de graduação ofertados nos quatro *campi* da UFES, nas seguintes áreas:



Diretoria de Apoio Acadêmico

- 7.7.1. Ciências Exatas (preferencialmente: matemática, cálculo, álgebra, física e química básica, estatística);
- 7.7.2. Tecnologias (preferencialmente: eletrônica básica, sinais e sistemas, sistemas digitais)
  - 7.7.3. Ciências da Saúde (preferencialmente: anatomia, bioquímica)
  - 7.7.4. Ciências Naturais (preferencialmente: biologia básica)
  - 7.7.5. Produção e interpretação de textos (língua portuguesa)
- 7.8 Não havendo bolsa suficiente para todos os projetos, a prioridade será dos projetos que atenderem o subitem 7.7
- 7.9 O resultado da seleção dos projetos será divulgado no sítio da Pró-Reitoria de Graduação (www.prograd.ufes.br), <u>até o dia 17 de fevereiro de 2020</u>.

# 8. DA DOCUMENTAÇÃO DOS BOLSISTAS

- 8.1. Após a divulgação dos PIAAs 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 **02 a 23 de março de 2020.**
- 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 inclusão de bolsista, disponível em: <a href="http://www.prograd.ufes.br/documentos-1">http://www.prograd.ufes.br/documentos-1</a> e cópia simples das seguintes documentações: Comprovante de matrícula do(s) estudantes(s) bolsista(s), RG, CPF, ante verso do Cartão do Banco e/ou dados bancários, impreterivelmente, <a href="material-até-25">até 25 de março de 2020, toda documentação deverá ser encaminhada para o e-mail daa.prograd@ufes.br.</a>
- 8.4. Os/as bolsistas selecionados/as realizarão seus cadastros no site <a href="https://www.sistemasweb.ufes.br/prograd/pib/">https://www.sistemasweb.ufes.br/prograd/pib/</a>, no período de 24 a 25 de março de 2020.

# 9. DO EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA

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



Diretoria de Apoio Acadêmico

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 + notas das disciplinas que os(as) coordenadores(as) estabeleceram como pré-requisito para concorrer a vaga+ entrevista + prova + publicação de artigo (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".
- 9.5.1. Havendo mais de 1 (um) estudante habilitado(a), o primeiro critério de desempate será o PPI.
- 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.
- 9.7 No processo de seleção não é permitido atribuir pontuação extra a ex-bolsistas de projetos anteriores.

# 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 Programa Institucional de Apoio Acadêmico, indicando a aprovação do referido relatório. O relatório final e os extratos devem ser encaminhados em formato eletrônico por meio do Lepisma para o DAA/PROGRAD, assim como devem ser enviados por e-mail (daa.prograd@ufes.br) em até 30 dias após o termino do projeto, conforme anexo da Resolução



Diretoria de Apoio Acadêmico

08/2013 – CEPE. Disponível em <a href="http://www.prograd.ufes.br/documentos-1">http://www.prograd.ufes.br/documentos-1</a>, Formulário de relatório final.

# 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 <a href="http://www.prograd.ufes.br/documentos-1">http://www.prograd.ufes.br/documentos-1</a>, Formulário de relatório final.
- 11.2. Caberá ao DAA/PROGRAD confeccionar os certificados de todos os participantes do projeto, conforme solicitação e após apreciação do Relatório Final do PIAA.

# 12. CALENDÁRIO (datas importantes)

Divulgação do Edital	21 a 25 de novembro de 2019.	
Inscrições	25 de novembro a 30 de dezembro de 2019.	
Resultado da classificação dos projetos pela comissão avaliadora	17 de fevereiro de 2020.	
Data para Recurso protocolado por meio do lepisma	18 de fevereiro de 2020.	
Resultado do Recurso	21 de fevereiro de 2020.	
Resultado dos Projetos Selecionados com o quantitativo de vagas por projeto	28 de fevereiro de 2020.	
Divulgação e publicação dos editais aos/as estudantes (via portal e outros meios)	02 de março a 10 de março de 2020.	
Seleção dos/as bolsistas dos projetos de ensino (este prazo compreende a inscrição do bolsista, seleção, resultado, recurso e resultado final)	02 a 23 de março de 2020	
Prazo para o coordenador enviar o resultado da seleção e os documentos dos bolsistas para o email do DAA/Prograd.	24 e 25 de março de 2020.	
Prazo para os/as bolsistas selecionados/as realizarem seu cadastro no site https://www.sistemasweb.ufes.br/prograd/pib/	24 e 25 de março de 2020.	
Período para selecionar todos os bolsistas no sistema da Prograd	26 e 27 de março de 2020.	
Início das atividades dos bolsistas	01 e abril de 2020.	



Diretoria de Apoio Acadêmico

# 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 pelo DAA/Prograd devem ser aprovadas pelo Departamento do Centro, homologadas pelo Colegiado(s) de Graduação e comunicadas ao DAA/PROGRAD com justificativa.

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

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

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

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

13.9. Os(as) coordenadores(as) e projetos que possuírem pendências em relação aos anos anteriores, 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.

13.11 O DAA/Prograd tem autonomia para aumentar o número máximo de bolsas por projeto.

Vitória, 21 de novembro de 2019.

Cloudes P. Pedrage Conel.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cláudia Patrocínio Pedroza Canal

Diretora da Diretoria de Apoio Acadêmico

Levola C.C. Liqueire de

Profa. Dra. Zenólia Christina Campos Figueiredo

Pró-Reitora de Graduação



# **ANEXO I**

COD	CURSO	COD	DISCIPLINA
25	Educação Física - Licenciatura	CEF09798	Trabalho de Conclusão de Curso II
92	Artes Plásticas	CAP09820	Trabalho de conclusão de curso II
91	Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	CAV06821	Trabalho de Graduação II
911	Artes Visuais - Licenciatura - Noturno	CAV06821	Trabalho de Graduação II
52	Administração - Diurno	ADM06143	ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA I
52	Administração - Diurno	ADM06150	ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA II
52	Administração - Diurno	ADM06155	SEMINÁRIO DE PESQUISA E INTEGRAÇÃO
52	Administração - Diurno	ADM06137	TEORIA DAS ORGANIZAÇÕES I
5201	Administração - Noturno	ADM10388	Finanças I
5201	Administração - Noturno	ADM11012	Seminário de Integração (TCC)
5201	Administração - Noturno	ADM11016	Tópicos Avançados II em Finanças
5201	Administração - Noturno	ADM11029	Tópicos Avançados III em Organizações e Sistemas
42	Agronomia - Alegre	DPV05379	Entomologia Básica
42	Agronomia - Alegre	DPV05381	Fitopatologia Aplicada
42	Agronomia - Alegre	DPV05386	Geologia e Pedologia
43	Engenharia Florestal - Alegre	DPV05379	Entomologia Básica
43	Engenharia Florestal - Alegre	DPV05589	Fertilidade do Solo
44	Zootecnia - Alegre	DPV05379	Entomologia Básica
44	Zootecnia - Alegre	DPV05589	Fertilidade do Solo
44	Zootecnia - Alegre	DPV05189	Genética na Agropecuária
44	Zootecnia - Alegre	DPV05390	Microbiologia
55	Arquivologia	ARV04418	COMUNICACAO E LINGUAGEM
55	Arquivologia	ARV04444	PRATICA EM ARQUIVOS I
55	Arquivologia	ARV04360	TECNOLOGIA DA INFORMACAO I
55 N	Arquivologia - Noturno	ARV12967	CIÊNCIAS DE DADOS
55 N	Arquivologia - Noturno	ARV12974	PRÁTICA EM PESQUISA I
92	Artes Plásticas	DAV05963	MULTIMEIOS
92	Artes Plásticas	AID04987	POÉTICAS DIGITAIS
92	Artes Plásticas	DAV04970	TÓPICOS ESPECIAIS
91	Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	DAV05962	PROJETO EM ARTES
91	Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	DAV04970	TÓPICOS ESPECIAIS



COD	CURSO	COD	DISCIPLINA
42	Agronomia - Alegre	DBI05363	Biologia Celular
5210	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre	DBI05422	Histologia básica e embriologia
49	Nutrição - Alegre	DBI05363	Biologia Celular
39	Ciências Biológicas - Bacharelado - São Mateus	CAB07391	Monografia
39	Ciências Biológicas - Bacharelado - São Mateus	CAB13645	Monografia 2
3703	Ciências Biológicas - Licenciatura - São Mateus	CAB09956	Biologia Estrutural e do Desenvolvimento
3703	Ciências Biológicas - Licenciatura - São Mateus	CAB11552	Trabalho de Conclusão de Curso II
22	Ciências Biológicas	BIO03529	MANEJO E REPR DOS TELEOSTEOS
22	Ciências Biológicas	BIO06807	Trabalho de Conclusão de Curso II
52	Administração - Diurno	CON06136	CONTABILIDADE EMPRESARIAL
5201	Administração - Noturno	CON06820	CONTABILIDADE
56	Ciências Contábeis	CON03754	ANALISE DAS DEMONSTRACOES CONTABEIS
56	Ciências Contábeis	CON03744	CONTABILIDADE INTERMEDIARIA I
56	Ciências Contábeis	CON07230	Elementos de Análise Financeira
56	Ciências Contábeis	CON06340	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
561	Ciências Contábeis - Vespertino	CON03754	ANALISE DAS DEMONSTRACOES CONTABEIS
561	Ciências Contábeis - Vespertino	CON03747	CONTABILIDADE INTERMEDIARIA II
561	Ciências Contábeis - Vespertino	CON03753	CONTABILIDADE PUBLICA I
561	Ciências Contábeis - Vespertino	CON07230	Elementos de Análise Financeira
561	Ciências Contábeis - Vespertino	CON06337	PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO
561	Ciências Contábeis - Vespertino	CON06340	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
38	Enfermagem - São Mateus	DCS05785	BASES BIOLÓGICAS PARA O CUIDADO I
40	Farmácia - São Mateus	DCS06211	ANATOMIA HUMANA
40	Farmácia - São Mateus	DCS07451	Uroanálise e Parasitologia Clínica
27	Terapia Ocupacional	FSI03146	BIOQUIMICA
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	CFM11061	Empreendedorismo
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	CFM05312	Anatomia da Madeira
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	CFM06423	ECONOMIA DE ENGENHARIA
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	CFM11061	Empreendedorismo
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DCN10112	Fundamentos de Mecânica Clássica
39	Ciências Biológicas - Bacharelado - São Mateus	DCN13613	Química Geral
3703	Ciências Biológicas - Licenciatura - São Mateus	DCN09955	Geologia
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DCN05691	GEOLOGIA GERAL



COD	CURSO	COD	DISCIPLINA
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DCN05713	QUÍMICA GERAL I
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DCN09831	Química Geral I
36	Engenharia Química - São Mateus	DCN11109	Eletromagnetismo I
36	Engenharia Química - São Mateus	DCN11112	Química Analítica I
36	Engenharia Química - São Mateus	DCN09831	Química Geral I
36	Engenharia Química - São Mateus	DCN11113	Química Orgânica I
40	Farmácia - São Mateus	DCN05848	Quimica Geral
3701	Física - Licenciatura - São Mateus	DCN10060	Física I
3701	Física - Licenciatura - São Mateus	DCN10146	Física II
3701	Física - Licenciatura - São Mateus	DCN10444	Física III
3701	Física - Licenciatura - São Mateus	DCN10780	Fundamentos de Física
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DCN10060	Física I
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DCN10506	Físico-Química I
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DCN10093	Química Geral II
5201	Administração - Noturno	CSO06870	Sociologia
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	CSO02937	FORMACAO SOCIAL E POLITICA DO BRASIL
762	Ciências Sociais - Noturno	CSO02945	MONOGRAFIA II
761	Ciências Sociais - Vespertino	CSO11302	Cultura Política
761	Ciências Sociais - Vespertino	CSO11241	Leituras em Teorias Sociais Contemporâneas I
761	Ciências Sociais - Vespertino	CSO04739	TÓPICOS ESPECIAIS EM SOCIOLOGIA II
60 P	Comunicação Social - Habilitação em Publicidade e Propaganda	CSO01561	ANTROPOLOGIA CULTURAL
60 P	Comunicação Social - Habilitação em Publicidade e Propaganda	CSO02036	SOCIOLOGIA DA COMUNICACAO
30	Odontologia	ODO09620	Patologia Oral
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10129	Banco de Dados
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10607	Computação Forense
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM06992	Estruturas de Dados I
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10507	Interface Humano-Computador
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10508	Projeto de Sistemas de Software
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM10793	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciência da Computação I
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	COM11063	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciência da Computação II
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	COM06842	Programação I
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM10275	Engenharia de Requisitos de Software
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM06851	Matemática Discreta



COD	CURSO	COD	DISCIPLINA
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM10393	Métodos de Otimização
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM10394	Redes de Computadores
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM11212	Trabalho de Conclusão de Curso em Sistemas de Informação I
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	COM11261	Trabalho de Conclusão de Curso em Sistemas de Informação II
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DCE11465	Análise e Projeto de Algoritmos
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DCE05968	ESTRUTURA DE DADOS I
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DCE10619	Programação Estruturada
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DCE10404	Programação Funcional
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DCE11719	Sistemas Distribuídos
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DCE08403	Sistemas Operacionais
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DCE11721	Teoria dos Grafos
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DCE11949	Trabalho de Conclusão de Curso II
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE05854	CIRCUITOS ELETRICOS I
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE05965	CIRCUITOS ELÉTRICOS II
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE05968	ESTRUTURA DE DADOS I
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE05858	PROGRAMAÇAO II
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE08355	Projeto de Graduação II
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE08394	Sinais e Sistemas
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DCE08403	Sistemas Operacionais
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DCE08096	Circuitos Elétricos
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DCE05690	PROGRAMAÇÃO I
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DCE05690	PROGRAMAÇÃO I
36	Engenharia Química - São Mateus	DCE10640	Programação I
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DCE05690	PROGRAMAÇÃO I
3705	Matemática Industrial - São Mateus	DCE05968	ESTRUTURA DE DADOS I
3705	Matemática Industrial - São Mateus	DCE09909	Programação II
253	Educação Física - Bacharelado	DES07498	Corpo, Movimento e Fisiologia Aplicada I
25	Educação Física - Licenciatura	DES11593	Corpo, Movimento e Conhecimentos Anatômicos
25	Educação Física - Licenciatura	DES11962	Corpo, Movimento e Conhecimentos Cinesiológicos
25	Educação Física - Licenciatura	DES06045	CORPO, MOVIMENTO E CONHECIMENTOS FISIOLÓGICOS
25	Educação Física - Licenciatura	DES06296	Oficina de Docência em Judô
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	DIR02105	INSTITUICOES DE DIREITO
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO07659	Análise de Investimentos



COD	CURSO	COD	DISCIPLINA
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO07688	Economia Política I
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO06319	INTRODUÇÃO À MICROECONOMIA
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO02603	MONOGRAFIA II
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO07726	Teoria Macroeconômica IV
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	ECO03714	TEORIA MACROECONOMICA I
762	Ciências Sociais - Noturno	ECO04691	INTRODUÇÃO À ECONOMIA POLÍTICA
1901	Lic. Educação do Campo - Ciênc. Humanas e Sociais - CEUNES	ECH12598	Políticas púb. e educação do campo
1901	Lic. Educação do Campo - Ciênc. Humanas e Sociais - CEUNES	ECH12688	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
1902	Lic. Educação do Campo - Ciênc. Naturais - CEUNES	ECH12698	Ciências Naturais: conteúdos e seu ensino IV
1902	Lic. Educação do Campo - Ciênc. Naturais - CEUNES	ECH14270	Introdução à Biologia Celular
1902	Lic. Educação do Campo - Ciênc. Naturais - CEUNES	ECH14253	Introdução à Sociologia
1902	Lic. Educação do Campo - Ciênc. Naturais - CEUNES	ECH14255	Leitura e Produção de Textos I
1902	Lic. Educação do Campo - Ciênc. Naturais - CEUNES	ECH14256	Metodologia de Pesquisa
1902	Lic. Educação do Campo - Ciênc. Naturais - CEUNES	ECH12688	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
18	Pedagogia - São Mateus	ECH12751	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	ECH11209	Estágio Supervisionado II
7101	Lic. Educação do Campo - Ciências Humanas e Sociais - CE	EPS12573	Pesquisa, Extensão e Prát. Pedag. IV
7102	Lic. Educação do Campo - Linguagens - CE	EPS12573	Pesquisa, Extensão e Prát. Pedag. IV
07	Engenharia Ambiental	DEA10586	Prática Extensionista I
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DET06303	MECÂNICA DOS FLUÍDOS
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DET08302	Métodos de Elevação Artificial
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DET08299	Modelagem e Simulação de Reservatórios
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DET10625	Engenharia do Meio Ambiente
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DET09913	Gestão e Sistemas de Produção
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DET10164	Introdução aos Processos Químicos
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DET11343	Trabalho de Conclusão de Curso
36	Engenharia Química - São Mateus	DET08165	Estagio Supervisionado
36	Engenharia Química - São Mateus	DET08464	Trabalho de Conclusão de Curso II
3705	Matemática Industrial - São Mateus	DET08319	Organização Industrial
11	Ciência da Computação	ELE08494	Eletricidade Aplicada
05	Engenharia da Computação	ELE08472	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos
05	Engenharia da Computação	ELE08475	Circuitos Elétricos I
05	Engenharia da Computação	ELE08501	Eletromagnetismo I



COD	CURSO	COD	DISCIPLINA
05	Engenharia da Computação	ELE08498	Eletrônica Básica II
05	Engenharia da Computação	ELE08575	Sistemas Embarcados I
05	Engenharia da Computação	ELE08577	Sistemas Realimentados
06	Engenharia Elétrica	ELE08472	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos
06	Engenharia Elétrica	ELE08500	Eletrônica Digital
06	Engenharia Elétrica	ELE08528	Maquinas Elétricas I
06	Engenharia Elétrica	ELE08553	Projeto de Graduação II
06	Engenharia Elétrica	ELE08572	Sistemas Digitais
05	Engenharia da Computação	MCA08709	Mecânica dos Sólidos
80	Engenharia Mecânica	MCA08710	Mecânica I
80	Engenharia Mecânica	MCA08711	Mecânica II
80	Engenharia Mecânica	MCA08712	Mecânica III
80	Engenharia Mecânica	MCA08751	Resistência dos Materiais I
80	Engenharia Mecânica	MCA08766	Termodinâmica I
42	Agronomia - Alegre	ENG05581	Irrigação e Drenagem
42	Agronomia - Alegre	ENG05211	Motores e Tratores Agrícolas
5210	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre	ENG05503	Bioestatística
50	Engenharia de Alimentos - Alegre	ENG06052	FENÔMENOS DE TRANSPORTE
50	Engenharia de Alimentos - Alegre	ENG05264	Físico-Química I
43	Engenharia Florestal - Alegre	ENG05604	Cálculo Diferencial e Integral
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	ENG05510	Estatística Básica
5208	Engenharia Química - Bacharelado - Alegre	ENG11041	Trabalho de Conclusão de Curso II
5204	Física - Licenciatura - Alegre	ENG05510	Estatística Básica
5205	Química - Licenciatura - Alegre	ENG05510	Estatística Básica
44	Zootecnia - Alegre	ENG05510	Estatística Básica
44	Zootecnia - Alegre	ENG05208	Máquinas Zootécnicas
52	Administração - Diurno	STA02166	ESTATISTICA I
5201	Administração - Noturno	STA02166	ESTATISTICA I
11	Ciência da Computação	STA08874	Estatística Básica
22	Ciências Biológicas	STA03131	NOCOES DE ESTATISTICA
56	Ciências Contábeis	STA02166	ESTATISTICA I
561	Ciências Contábeis - Vespertino	STA02166	ESTATISTICA I
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	STA12466	Estatística



COD	CURSO	COD	DISCIPLINA
05	Engenharia da Computação	STA08874	Estatística Básica
16	Estatística	STA13813	Estatística I
16	Estatística	STA13816	Probabilidade I
16	Estatística	STA13822	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
16	Estatística	STA02397	SERIES TEMPORAIS I
29	Farmácia	STA12896	Bioestatística
10 B	Física - Bacharelado	STA01996	PROBABILIDADE E ESTATISTICA
10 L	Física - Licenciatura	STA01996	PROBABILIDADE E ESTATISTICA
6412	Geografia - Bacharelado - Matutino	STA14342	Noções Gerais de Estatística
72	Serviço Social	STA00001	Estatística Social
5210	Ciências Biológicas - Licenciatura - Alegre	DFN06987	Bioquímica I
55 N	Arquivologia - Noturno	FIL00428	INTRODUCAO A FILOSOFIA
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	FIL03779	FILOSOFIA E ETICA
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL06414	ATIVIDADE PRÁTICA - PESQUISA III OU EXTENSÃO III
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL05826	Ética I
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL05828	Filosofia da Ciência I
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL08928	Filosofia e Ciências Humanas
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL02457	FILOSOFIA POLITICA I
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL05063	História da Filosofia Antiga
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL05829	HISTÓRIA DA FILOSOFIA DO BRASIL I
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL05062	Introdução a Filosofia
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL08965	Lógica II
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL05064	Metafísica I
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL08978	Monografia Final
74 B	Filosofia - Bacharelado - Noturno	FIL06288	PROJETO DE MONOGRAFIA
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL05827	Antropologia Filosófica I
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL06259	ATIVIDADE PRÁTICA - PESQUISA I OU EXTENSÃO I
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL05826	Ética I
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL09014	Ética II
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL05828	Filosofia da Ciência I
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL08928	Filosofia e Ciências Humanas
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL02457	FILOSOFIA POLITICA I
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL05063	História da Filosofia Antiga



COD	CURSO	COD	DISCIPLINA
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL05825	História da Filosofia Moderna
74 L	Filosofia - Licenciatura - Noturno	FIL08979	Monografia Final L
10 L	Física - Licenciatura	FIL05828	Filosofia da Ciência I
29	Farmácia	FIS07046	Física Aplicada à Farmácia
10 B	Física - Bacharelado	FIS10191	Estrutura da Matéria Avançada
10 B	Física - Bacharelado	FIS10188	Física Estatística
10 B	Física - Bacharelado	FIS06326	FÍSICA EXPERIMENTAL I
10 B	Física - Bacharelado	FIS06324	FÍSICA I
10 B	Física - Bacharelado	FIS06816	Física IV
10 B	Física - Bacharelado	FIS10541	Monografia II
10 B	Física - Bacharelado	FIS09946	Teoria Eletromagnética II
10 B	Física - Bacharelado	FIS06815	Termodinâmica
10 L	Física - Licenciatura	FIS06816	Física IV
10 L	Física - Licenciatura	FIS06956	Física Moderna I
10 L	Física - Licenciatura	FIS04483	INTRODUCAO A ASTRONOMIA
10 L	Física - Licenciatura	FIS06815	Termodinâmica
78	Oceanografia	FIS06232	FÍSICA OC II
32 B	Química - Bacharelado	FIS06407	FÍSICA B1
32 L	Química - Licenciatura	FIS06407	FÍSICA B1
63	Gemologia	GEM06974	Cristalografia II
63	Gemologia	GEM09966	Desenvolvimento Empresarial
63	Gemologia	GEM06688	Introdução à Gemologia
63	Gemologia	GEM06689	Mineralogia I
63	Gemologia	GEM06693	Mineralogia II
6422	Geografia - Bacharelado - Noturno	GEO14057	Geografia Cultural
641	Geografia - Matutino	GEO05143	PROJ. ESP. DE ENS. (PEE) EM GEOGRAFIA DA POPULAÇÃO
642	Geografia - Noturno	GEO06382	ESTÁGIO SUPERVISIONADO
642	Geografia - Noturno	GEO09222	Trabalho de Conclusão de Curso I
642	Geografia - Noturno	GEO09221	Trabalho de Conclusão de Curso II
46	Geologia - Alegre	DGE06507	ESTRATIGRAFIA
46	Geologia - Alegre	DGE06506	GEOQUÍMICA
46	Geologia - Alegre	DGE06090	PALEONTOLOGIA
663 L	História - Licenciatura - Vespertino	HIS13210	História Urbana



COD	CURSO	COD	DISCIPLINA
664	História - Noturno	HIS04533	HISTORIOGRAFIA RECENTE
664	História - Noturno	HIS09952	Teoria e Metodologia da História II
11	Ciência da Computação	INF09293	Estrutura de Dados II
11	Ciência da Computação	INF09339	Projeto Orientado de Computação II
11	Ciência da Computação	INF09347	Teoria da Computação
11	Ciência da Computação	INF09376	Tópicos Especiais em Informática I
11	Ciência da Computação	INF09377	Tópicos Especiais em Informática II
07	Engenharia Ambiental	INF09270	Algoritmos Numéricos I
05	Engenharia da Computação	INF09292	Estrutura de Dados I
05	Engenharia da Computação	INF09293	Estrutura de Dados II
05	Engenharia da Computação	INF09307	Linguagens de Programação
05	Engenharia da Computação	INF09330	Programação II
05	Engenharia da Computação	INF09331	Programação III
05	Engenharia da Computação	INF09336	Projeto de Graduação II
05	Engenharia da Computação	INF09344	Sistemas Operacionais
16	Estatística	INF05116	PROGRAMAÇÃO
10 B	Física - Bacharelado	INF09329	Programação I
10 L	Física - Licenciatura	INF09329	Programação I
88	Letras-Libras - Bacharelado em Tradução e Interpretação	LET11921	Tradução e Interpretação em Língua de Sinais II
841	Lic. em Lingua Port. e Literat. de Lingua Port Matutino	LET05807	Estudos Literários III
52	Administração - Diurno	MAT06013	MATEMÁTICA I
52	Administração - Diurno	MAT06195	MATEMÁTICA II
5201	Administração - Noturno	MAT06013	MATEMÁTICA I
5201	Administração - Noturno	MAT06195	MATEMÁTICA II
11	Ciência da Computação	MAT09592	Álgebra Linear
11	Ciência da Computação	MAT09570	Cálculo I
22	Ciências Biológicas	MAT02669	MATEMATICA SUPERIOR
56	Ciências Contábeis	MAT06013	MATEMÁTICA I
56	Ciências Contábeis	MAT06195	MATEMÁTICA II
561	Ciências Contábeis - Vespertino	MAT06013	MATEMÁTICA I
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	MAT06013	MATEMÁTICA I
58	Ciências Econômicas - Bacharelado	MAT06195	MATEMÁTICA II
07	Engenharia Ambiental	MAT09574	Cálculo II



COD	CURSO	COD	DISCIPLINA
05	Engenharia da Computação	MAT09592	Álgebra Linear
05	Engenharia da Computação	MAT09570	Cálculo I
05	Engenharia da Computação	MAT09582	Cálculo III A
0901	Engenharia de Produção (Noturno)	MAT12764	Cálculo I
0901	Engenharia de Produção (Noturno)	MAT12774	Cálculo III
0901	Engenharia de Produção (Noturno)	MAT06323	GEOMETRIA ANALÍTICA
06	Engenharia Elétrica	MAT09592	Álgebra Linear
06	Engenharia Elétrica	MAT09570	Cálculo I
06	Engenharia Elétrica	MAT09574	Cálculo II
06	Engenharia Elétrica	MAT09590	Introdução às Variáveis Complexas
80	Engenharia Mecânica	MAT09592	Álgebra Linear
08	Engenharia Mecânica	MAT09574	Cálculo II
16	Estatística	MAT06579	Álgebra Linear
16	Estatística	MAT13680	CÁLCULO I
16	Estatística	MAT05999	CÁLCULO II
16	Estatística	MAT13682	GEOMETRIA ANALÍTICA
16	Estatística	MAT01898	NOCOES DE LOGICA
10 B	Física - Bacharelado	MAT05114	CÁLCULO I
10 B	Física - Bacharelado	MAT06057	CÁLCULO III
10 B	Física - Bacharelado	MAT06323	GEOMETRIA ANALÍTICA
10 L	Física - Licenciatura	MAT05114	CÁLCULO I
10 L	Física - Licenciatura	MAT06057	CÁLCULO III
10 L	Física - Licenciatura	MAT06323	GEOMETRIA ANALÍTICA
12	Matemática	MAT05114	CÁLCULO I
12	Matemática	MAT05818	Cálculo II
12	Matemática	MAT06806	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
12	Matemática	MAT06559	MATEMÁTICA BÁSICA I
12	Matemática	MAT06560	MATEMÁTICA BÁSICA II
12	Matemática	MAT06606	TOPOLOGIA DOS ESPAÇOS MÉTRICOS
12 B	Matemática - Bacharelado	MAT06559	MATEMÁTICA BÁSICA I
12 B	Matemática - Bacharelado	MAT06560	MATEMÁTICA BÁSICA II
12 L	Matemática - Licenciatura	MAT13676	MATEMÁTICA BÁSICA I
12 L	Matemática - Licenciatura	MAT13677	MATEMÁTICA BÁSICA II



COD	CURSO	COD	DISCIPLINA
78	Oceanografia	MAT05114	CÁLCULO I
32 B	Química - Bacharelado	MAT05114	CÁLCULO I
32 B	Química - Bacharelado	MAT06323	GEOMETRIA ANALÍTICA
32 L	Química - Licenciatura	MAT05114	CÁLCULO I
32 L	Química - Licenciatura	MAT06323	GEOMETRIA ANALÍTICA
37	Agronomia - São Mateus	DMA05670	CÁLCULO I
3704	Ciência da Computação - São Mateus	DMA05689	ÁLGEBRA LINEAR
39	Ciências Biológicas - Bacharelado - São Mateus	DMA13611	Matemática Superior
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DMA05689	ÁLGEBRA LINEAR
33	Engenharia da Computação - São Mateus	DMA05670	CÁLCULO I
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DMA05689	ÁLGEBRA LINEAR
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DMA05670	CÁLCULO I
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DMA05855	CALCULO II
34	Engenharia de Petróleo - São Mateus	DMA06019	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DMA09827	Cálculo I
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DMA05677	GEOMETRIA ANALÍTICA
35	Engenharia de Produção - São Mateus	DMA06019	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
36	Engenharia Química - São Mateus	DMA09923	Álgebra Linear
36	Engenharia Química - São Mateus	DMA05670	CÁLCULO I
36	Engenharia Química - São Mateus	DMA10109	Cálculo III
36	Engenharia Química - São Mateus	DMA06968	Geometria Analítica
3701	Física - Licenciatura - São Mateus	DMA06962	Cálculo I
3701	Física - Licenciatura - São Mateus	DMA10576	Cálculo III
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA10851	Álgebra II
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA09923	Álgebra Linear
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA13753	Álgebra Linear
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA10850	Análise Real I
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA13755	Cálculo Diferencial e Integral I
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA09900	Cálculo I
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA10576	Cálculo III
3700	Matemática - Licenciatura - São Mateus	DMA09925	Laboratório de Matemática
3705	Matemática Industrial - São Mateus	DMA06006	ÁLGEBRA LINEAR II
3705	Matemática Industrial - São Mateus	DMA10108	Cálculo II



COD	CURSO	COD	DISCIPLINA
3705	Matemática Industrial - São Mateus	DMA11167	Geometria Analítica
3705	Matemática Industrial - São Mateus	DMA05695	MATEMÁTICA BÁSICA I
3705	Matemática Industrial - São Mateus	DMA05894	NOÇÕES DE LÓGICA
3705	Matemática Industrial - São Mateus	DMA11996	Pesquisa Operacional I
3705	Matemática Industrial - São Mateus	DMA06076	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
3705	Matemática Industrial - São Mateus	DMA12642	TCC
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DMA06962	Cálculo I
3702	Química - Licenciatura - São Mateus	DMA10095	Tópicos de Matemática Básica
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	MPA06855	Álgebra Linear
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	MPA10077	Cálculo C
5206	Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre	MPA06840	Vetores e Geometria Analítica
50	Engenharia de Alimentos - Alegre	MPA05501	Álgebra Linear e Geometria Analítica
50	Engenharia de Alimentos - Alegre	MPA13054	Cálculo Diferencial e Integral I
50	Engenharia de Alimentos - Alegre	MPA05505	Cálculo II
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	MPA05501	Álgebra Linear e Geometria Analítica
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	MPA05504	Cálculo I
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	MPA05505	Cálculo II
5208	Engenharia Química - Bacharelado - Alegre	MPA06855	Álgebra Linear
5208	Engenharia Química - Bacharelado - Alegre	MPA06840	Vetores e Geometria Analítica
46	Geologia - Alegre	MPA05501	Álgebra Linear e Geometria Analítica
46	Geologia - Alegre	MPA05504	Cálculo I
46	Geologia - Alegre	MPA05506	Cálculo III
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA10681	Álgebra I
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA13059	Análise Combinatória e Probabilidade Discreta
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA11158	Análise Matemática
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA06979	Cálculo B
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA13054	Cálculo Diferencial e Integral I
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA13057	Cálculo Diferencial e Integral II
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA10027	Equações Diferenciais I
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA13657	GEOMETRIA I
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA06844	Matemática Básica I
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA06845	Matemática Básica II
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA13058	Trigonometria, Números Complexos e Polinômios



COD	CURSO	COD	DISCIPLINA
5203	Matemática - Licenciatura - Alegre	MPA06840	Vetores e Geometria Analítica
5207	Sistemas de Informação - Bacharelado - Alegre	MPA06839	Cálculo A
27	Terapia Ocupacional	MSO12427	Saúde Coletiva II
29	Farmácia	MOR07004	Anatomia
27	Terapia Ocupacional	MOR10476	Anatomia Humana
27	Terapia Ocupacional	MOR06698	Neuroanatomia Funcional
931	Música - Bacharelado	MUS11605	Trabalho de Conclusão de Curso II
78	Oceanografia	ERN06235	INTRODUÇÃO À OCEANOGRAFIA FÍSICA
29	Farmácia	QUI12897	Química Analítica I
29	Farmácia	QUI07075	Química Geral
29	Farmácia	QUI12899	Química Orgânica I
32 B	Química - Bacharelado	QUI02365	QUIMICA INORGANICA I
32 B	Química - Bacharelado	QUI02361	QUIMICA ORGANICA I
32 L	Química - Licenciatura	QUI02358	QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL I
32 L	Química - Licenciatura	QUI02357	QUIMICA GERAL I
32 L	Química - Licenciatura	QUI02361	QUIMICA ORGANICA I
48	Ciências Biológicas - Bacharelado - Alegre	DQF05228	Química Básica
50	Engenharia de Alimentos - Alegre	DQF13976	Fundamentos de Física I
50	Engenharia de Alimentos - Alegre	DQF05228	Química Básica
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	DQF05261	Física I
47	Engenharia Industrial Madeireira - Alegre	DQF05566	Química Orgânica
5204	Física - Licenciatura - Alegre	DQF06978	Física A
5205	Química - Licenciatura - Alegre	DQF10171	Físico-Química B
5205	Química - Licenciatura - Alegre	DQF10024	Fundamentos de Física II
5205	Química - Licenciatura - Alegre	DQF10922	Química Ambiental
5205	Química - Licenciatura - Alegre	DQF06835	Química Orgânica I
44	Zootecnia - Alegre	DQF05605	Física Básica
44	Zootecnia - Alegre	DQF05228	Química Básica
0901	Engenharia de Produção (Noturno)	DTI12779	Física Clássica
0901	Engenharia de Produção (Noturno)	DTI12770	Probabilidade e Estatística Aplicada
0901	Engenharia de Produção (Noturno)	DTI12767	Processamento de Dados
92	Artes Plásticas	DTA05960	HISTÓRIA DA ARTE IV
92	Artes Plásticas	DTA04973	TÓPICOS TEÓRICOS



COD	CURSO	COD	DISCIPLINA
91	Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	DTA04979	INTERPRETAÇÃO E DIREÇÃO
91	Artes Visuais - Licenciatura - Diurno	DTA12753	Patrimônio Afro-brasileiro: culturas étnicas populares
931	Música - Bacharelado	MTI10373	Bateria I
93	Música - Licenciatura	MUS10336	Prática de Ensino de Teclado IV
93	Música - Licenciatura	MUS10353	Teclado IV
93	Música - Licenciatura	MUS10344	Trabalho de Conclusão de Curso II
681	Pedagogia - Licenciatura - Matutino	TEP03142	INTRODUCAO A EDUCACAO ESPECIAL
27	Terapia Ocupacional	DTO12843	Cultura, Educação e Trabalho na Adolescência/Juventude
27	Terapia Ocupacional	DTO12430	Introdução ao Estudo das Instituições
27	Terapia Ocupacional	DTO12281	Metodologia de Pesquisa Científica
27	Terapia Ocupacional	DTO12596	Proc. de Inclusão/Exclusão Social e Polít. Púb. Sociais
27	Terapia Ocupacional	DTO12855	Trabalho de Conclusão de Curso 2
45	Medicina Veterinária - Alegre	ZOO05565	Melhoramento Animal Básico
44	Zootecnia - Alegre	ZOO05448	Avicultura
44	Zootecnia - Alegre	ZOO05639	Nutrição de Ruminantes
44	Zootecnia - Alegre	ZOO05568	Seminário de Graduação em Zootecnia
9501	Design	AID03957	PROJETO DE GRADUACAO II