

Universidade Federal do Espírito Santo
Pró-Reitoria de Graduação

Caderno de Avaliação



Física - 10

Centro de
Ciências Exatas



Universidade Federal do Espírito Santo

Reitor

Reinaldo Centoducatte

Pró-Reitor de Administração

Amarílio Ferreira Neto

Pró-Reitor de Extensão

Aparecido José Cirillo

Pró-Reitora de Graduação

Maria Auxiliadora de Carvalho Corassa

Pró-Reitora de Gestão de Pessoas e Assistência Estudantil

Maria Lucia Casate

Pró-Reitor de Planejamento e Desenvolvimento Institucional

Maximilian Serguei Mesquita

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Neyval Costa Reis Junior

Secretaria de Relações Internacionais

Jane Méri Santos

Superintendente de Cultura e Comunicação

Ruth Reis

Chefia de Gabinete do Reitor

Edebrande Cavalieri

Ouvidor-Geral

Ricardo Roberto Behr

Prefeito Universitário

Renato Carlos Schwab Alves

PROJETO GRÁFICO

Superintendência de Cultura e Comunicação

DIAGRAMAÇÃO

Superintendência de Cultura e Comunicação

Alaíde Del Pupo

Eliza Gobira

Juliana Braga

Laboratório de Design Instrucional / Núcleo

de Ensino a Distância

Aline Marques de Oliveira

André Victor da Silva Veronez

Breno Serafini Barboza

Giulliano Kenzo Costa Pereira

Matheus Rocha de Souza Ramos

Paulo Gustavo dos Santos Caldas

Samuellly Ribeiro Silva

Thaís André Imbroisi

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Maria Auxiliadora de Carvalho Corassa

Pró-Reitora de Graduação

Silvana Ventorim

Diretora do Departamento de Desenvolvimento Pedagógico

Itamar Mendes da Silva

Diretor do Departamento de Apoio Acadêmico ao Estudante

Vera Lúcia Bergami Pereira

Diretora do Departamento de Registro e Controle Acadêmico

EQUIPE PROGRAD

Alexandre Barcelos Júnior

Bruno Costa Oliveira

Calebe Pires Martins

Janaina Campos Lopes

João Batista Lopes

José de Oliveira Maciel Filho

Liliane Dias Heringer Casotte

Lucas Pacif do Prado Muniz

Ludmila Gonçalves Martins

Walace Santana

Bolsistas

Alexandre da Silva Fagundes

Artur Jacó Filho

Fernanda Silva Souza

Gabriela Romanha

Geane Antonia Pazini

Gisele Martins

Lorena Gomes Vasconcelos

Luciano Ramos de Jesus

Thaylisson de Paula Rosa



Apresentação

Caro(a)s Colegas,

É com satisfação que apresentamos este **Caderno de Avaliação dos Cursos de Graduação**, fruto do compromisso da equipe PROGRAD com a missão da Universidade Federal do Espírito Santo e as metas previstas em seu Plano de Desenvolvimento Institucional. Sendo assim, visamos contribuir para o processo de reflexão em relação aos cursos de Graduação e para o fortalecimento da cultura de avaliação institucional.

A partir do traçado de um panorama atualizado dos cursos de Graduação presenciais de nossa Universidade, pretendemos não apenas dar-lhes mais visibilidade perante a comunidade acadêmica, mas principalmente sensibilizar esta comunidade para a necessidade do olhar crítico e da avaliação, por meio da participação coletiva. Deste modo, poderemos planejar e propor ações que favoreçam a ampliação dos acertos e a solução de possíveis problemas. O objetivo é qualificar cada vez mais nossos cursos e intensificar a consolidação da UFES como uma Instituição de Ensino Superior pública e de qualidade.

Contamos com sua participação para que tenhamos sucesso nesta empreitada!

Maria Auxiliadora de Carvalho Corassa
Pró-Reitora de Graduação



Sumário

Autoavaliação de Cursos de Graduação	5
Relatório de Indicadores de Desempenho	9
Relatório de Avaliação Ufes 2012/1	14
Relatórios de Reprovação por Disciplina	30
Relatório de Desempenho de Estudantes Optantes pelo Sistema de Reserva de Vagas	45
Relatório de Acompanhamento de Egressos	81
Glossário	85



Autoavaliação de Cursos de Graduação – Ufes

A Política de Graduação da UFES vem se pautando nos últimos anos pela expansão do número de estudantes e de cursos presenciais e/ou a distância, tanto nos campi da capital quanto do interior. Também, mostra-se atenta aos processos de inclusão social e étnico-racial (acesso de estudantes oriundos da escola pública e, mais recentemente, pretos, pardos e indígenas), indicando nossa sintonia com as demandas sociais emergentes. Paralelamente, tem colocado no centro da discussão, a questão da qualidade da educação ofertada a fim de caracterizar a UFES não somente como uma universidade inclusiva e socialmente responsável, mas de excelência na graduação.

Mas, construir a melhoria constante de nossos cursos de graduação passa não somente por melhorias estruturais, de formação de pessoal (docente e servidor), de flexibilidade, mobilidade e acessibilidade aos currículos, mas necessariamente, por se proceder a autoavaliação de cada um desses cursos feita, primeiramente, por seus próprios membros. O objetivo nesse processo é obter consciência do real estágio em que se encontra o curso (avanços, dificuldades, necessidades e perspectivas) a fim de se vislumbrar caminhos e se estabelecer metas exequíveis, dimensionadas temporalmente e assumidas individual e coletivamente.

A proposição que ora apresentamos pretende, além de promover o aperfeiçoamento da Política de Graduação da UFES, dar continuidade ao processo de discussão e debate sobre a avaliação realizado sob a coordenação do Departamento de Desenvolvimento Pedagógico da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD), ainda no ano de 2011.

Na oportunidade, entendeu-se que os Colegiados de cursos de graduação deveriam dispor de algum tempo para implantar as suas Comissões Próprias de Avaliação de Cursos (CPAC) como passo fundamental em direção à autoavaliação. Também ficou acordado que os Colegiados e as CPACs que tivessem condições poderiam implantar processos de avaliação tendo por base seus Projetos Pedagógicos de Cursos (PPC), os documentos institucionais (Plano de Desenvolvimento Institucional/PDI, Projeto Pedagógico Institucional/ PPI, Estatuto e Regimento) e as exigências da avaliação de cursos prevista pelo Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES). Desde então, os cursos empreenderam a instalação de suas CPACs e, alguns, conseguiram realizar avaliações. No momento atual, dispomos na UFES de mais uma estrutura e atores no âmbito dos cursos de graduação que deve ser incorporada a este processo que é o Núcleo Docente Estruturante (NDE).

Reafirmamos que é no bojo da preocupação com a qualidade da educação, com o planejamento do crescimento e com o papel futuro da UFES no curto, médio e longo prazo, que o debate sobre a avaliação ganha corpo. Porém, não se desconecta do movimento mais geral da sociedade e indica comprometimento com a qualidade da educação, ponto central da Política de Graduação da UFES.

A autoavaliação dos cursos de graduação se coloca no âmbito da Autoavaliação Institucional (AAI) e se caracteriza como processo de revisão e autoanálise que o curso faz de si, com e para seus sujeitos, onde produz um autorretrato. Esse processo ainda se constitui pedagógico e autoformativo, pois serve à aprendizagem institucional e pessoal e, por fim, lança as bases da crítica que podem oferecer

ferramentas à superação de limites e à transformação do curso com a criação de possibilidades de avanço. Ou seja: *avaliar para aprender e avançar*.

O *avaliar* corresponde à primeira fase de processo geral do curso que busca a compreensão de seu estado atual, ou seja, tem características diagnósticas de autoconhecimento. É quando o curso elabora seu retrato e como um todo e em cada uma de suas partes toma consciência de suas realizações, lacunas, necessidades e possibilidades. Tem característica descritivo-qualitativa, mas se apoia no aspecto quantitativo. Se relaciona diretamente com a missão, os princípios, os objetivos e as metas institucionais expressas no PDI que o PPC incorporou; corresponde ao cotejamento crítico entre o idealizado e o realizado e, portanto, é tanto mais efetiva quanto mais se têm claros e explícitos princípios, objetivos, metas e missão.

O *aprender* se expressa a partir da análise qualitativa que se faz ética e política, pois se ancora na reflexão crítica e no julgamento de valor dos pontos fortes e fracos encontrados. É quando a comunidade acadêmica olha seu retrato e se reconhece ou não nele e decide pela alteração ou permanência de algo – adquire autoconsciência.

O momento de *avançar* surge como decorrência da aprendizagem que se conseguiu. A perspectiva de avançar surge na medida da profundidade e da efetividade do próprio processo de avaliação. Significa que as análises diagnósticas foram precisas e que as reflexões sobre os achados do primeiro momento foram aprofundadas e suficientes para vislumbrar caminhos aos quais todos/as possam comprometer-se com suas parcelas de responsabilidade.

1. Princípios orientadores da Autoavaliação de Cursos de Graduação da UFES:

- a. ocorrer articulada à autoavaliação institucional;
- b. integrar as naturezas formativa e de regulação numa perspectiva de globalidade;
- c. deter-se sobre a formação acadêmica e profissional;
- d. estabelecer um processo dialógico;
- e. observar as dimensões quantitativas e qualitativas;
- f. identificar potencialidades e fragilidades, e destacar pontos fortes e fracos no processo formativo; e,
- g. requerer competências e habilidades dos atores sociais envolvidos neste processo de construção coletiva.

2. Dimensões da Avaliação de Cursos:

- a. organização didático-pedagógica;
- b. corpo docente, corpo discente e corpo técnico-administrativo;
- c. infraestrutura; e,
- d. acompanhamento de egressos.

Nesse contexto, tendo em vista a organicidade no desenvolvimento da autoavaliação de cursos que pressupõe a compatibilização de ações entre as estruturas internas ao curso (Coordenação de Curso, NDE e CPAC), bem como a sinergia com outras instâncias da UFES, especialmente a Pró-Reitoria de Graduação, procedemos à elaboração do Caderno de Avaliação de Cursos de Graduação da UFES, como contribuição para subsidiar o processo de autoavaliação que se configura na dinâmica da cada curso e de cada Centro de Ensino.

O Caderno de Avaliação dos Cursos de Graduação que ora lhes disponibilizamos reúne um conjunto de relatórios contendo indicadores sobre o ensino de graduação ao longo dos últimos anos. Estes relatórios foram produzidos a partir de diferentes fontes e dão visibilidade às informações que podem subsidiar o acompanhamento, a tomada de decisões e as ações de autoavaliação em desenvolvimento e/ou a serem implementadas no âmbito dos cursos.

A PROGRAD se integra aos Colegiados de cursos, CPACs e NDEs, em um primeiro momento da autoavaliação dos cursos de graduação, no trabalho de análise dos relatórios contidos nos referidos Cadernos, considerando a identificação de situações-problema e de possíveis respostas, a fim de se estabelecer colaborativamente metas, responsabilidades e prazos para enfrentamento às mesmas situações-problema.

O Caderno de Avaliação dos Cursos de Graduação que apresentamos para orientar as ações de autoavaliação organiza-se a partir dos seguintes relatórios:

- 1) Relatório de Indicadores de Desempenho:** tendo como fonte o Sistema de Informação para o Ensino (SIE) apresenta dados estatísticos do período de 2008 a 2011 dos indicadores ingresso, matrícula, desligamento, integralização curricular, evasão, reprovação, taxa de sucesso e conceito no Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE).
- 2) Relatório de Avaliação UFES 2012/1:** resulta de questionário respondido pelos estudantes de cada curso na matrícula do primeiro semestre de 2012 quanto às dimensões organização didático-pedagógica dos cursos, corpo docente, corpo discente, corpo técnico-administrativo e infraestrutura.
- 3) Relatórios de Reprovação por Disciplina:** consiste em relatórios semestrais do curso gerado no SIE em que se visualiza a relação entre matrícula e reprovação em disciplinas no período de 2008 a 2011. Estes relatórios complementam a leitura dos indicadores Reprovação presente no relatório 1.
- 4) Relatório de Desempenho de Estudantes Optantes pelo Sistema de Reserva de Vagas:** consiste do resultado do trabalhos de Comissão Especial designada para produzir relatórios sobre o coeficiente de rendimentos dos estudantes optantes pelo sistema de reserva de vagas no período de 2008 a 2011.
- 5) Relatório de Acompanhamento de Egressos:** reúne informações referentes aos egressos do ano de 2011/2 obtidas no âmbito do Programa de Acompanhamento do Estudante Egresso/PAE-Eg, em fase inicial de desenvolvimento pela PROGRAD.

Nesses termos, o Caderno de Avaliação dos Cursos de Graduação se apresenta como instrumento que busca provocar cada curso de graduação da UFES para a reflexão sobre seus fazeres por meio das informações socializadas. Assim, no espírito das discussões em torno do PDI para o período 2013-2017, o Caderno é um instrumento que subsidiará as instâncias envolvidas com os cursos para acompanhar, planejar e implementar ações destinadas à qualificação do ensino superior ofertado pela UFES.

Com isso, no contexto das discussões sobre a avaliação institucional, nos inserimos no desafio de enfrentar as problemáticas que têm fragilizado a pretendida qualidade na oferta dos cursos de graduação e de consolidar as experiências que têm qualificado a formação dos profissionais em resposta aos anseios e necessidades da sociedade.



Relatório de Indicadores de Desempenho

INGRESSO	Ano								Total Geral
	2008/1	2008/2	2009/1	2009/2	2010/1	2010/2	2011/1	2011/2	
	-	2	2	-	1	-	-	-	5

Fonte: Relatório SIE 11.02.06.03.08 extraído em 16/10/2013.

INGRESSO - COTISTA	Ano								Total Geral
	2008/1	2008/2	2009/1	2009/2	2010/1	2010/2	2011/1	2011/2	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fonte: Relatório SIE 11.02.06.03.08 extraído em 16/10/2013.

MATRÍCULA	Ano								Total Acumulado
	2008/1	2008/2	2009/1	2009/2	2010/1	2010/2	2011/1	2011/2	
	160	147	120	91	61	53	40	32	32

Fonte: Relatório SIE 11.02.06..03.02 extraído em 16/10/2013.

MATRÍCULA - COTISTA	Ano								Total Acumulado
	2008/1	2008/2	2009/1	2009/2	2010/1	2010/2	2011/1	2011/2	
	11	12	12	4	2	3	-	-	3

Fonte: Relatório SIE 11.02.06.03.02 extraído em 16/10/2013.

214

EVASÃO

		TOTAL GERAL 2008/1 a 2011/2												
		2008		2008		2009		2009		2010		2011		
Forma de Evasão		1º Semestre	2º Semestre	Total	1º Semestre	2º Semestre	Total	1º Semestre	2º Semestre	Total	1º Semestre	2º Semestre	Total	Total Geral
Desistência	3	27	30	5	5	10	10	3	13	6	5	11	64	
Desligamento por Abandono	-	-	2	2	35	35	35	28	-	-	28	-	65	
Desligamento por mandado judicial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Desligamento: 3 reprovações em 1 disciplina	-	-	48	48	12	12	12	6	-	-	6	-	66	
Desligamento: Curso Extinto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Desligamento: Descumpriu Plano de Estudos	-	-	-	10	10	10	10	1	-	1	1	-	11	
Falecimento	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Jubilado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Matrícula desativada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Não Informado	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	2	-	3	
Reopção de Curso	1	1	1	3	3	3	3	-	-	-	-	-	4	
Sansão Disciplinar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Transferência	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Transferência Interna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Transferido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Geral	3	28	31	7	57	64	68	3	71	43	5	48	214	

Fonte: Relatório SIE 11.02.06.03.10 extraído em 16/10/2013.

TOTAL GERAL 2008/1 a 2011/2		EVAISÃO - COTISTA									
Forma de Evasão		2009			2010			2011			Total Geral
		1º Semestre	2º Semestre	Total	1º Semestre	2º Semestre	Total	1º Semestre	2º Semestre	Total	
Desistência	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
Desligamento por Abandono	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desligamento por mandado judicial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desligamento: 3 reprovações em 1 disciplina	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-
Desligamento: Curso Extinto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desligamento: Descumpriu Plano de Estudos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Falecimento	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jubilado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matrícula desativada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Não Informado	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
Reopção de Curso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sansão Disciplinar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transferência	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transferência Interna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transferido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Geral	-	-	-	-	-	-	13	-	13	13	13

Fonte: Relatório SIE 11.02.06.03.10 extraído em 16/10/2013.

REPROVAÇÃO	Ano					
	2008		2009		2010	
Matrículas em Disciplinas	Reprovações	% de Reprovação	Matrículas em Disciplinas	Reprovações	% de Reprovação	Matrículas em Disciplinas
1.218	491	40,3%	1.021	400	39,2%	705

O percentual é o resultado da divisão do número de reprovações pelo de matrículas em disciplinas.

Fonte: Proplan/Ufes

REPROVAÇÃO - COTISTA	Ano					
	2008		2009		2010	
Matrículas em Disciplinas	Reprovações	% de Reprovação	Matrículas em Disciplinas	Reprovações	% de Reprovação	Matrículas em Disciplinas
19	17	89,5%	32	27	84,4%	12

Obs.: O percentual é obtido com divisão do número de reprovações pelo número de matrículas em disciplinas no período.

Fonte: Relatório SIE: 11.02.06.02.12 extraído em 16/10/2013.

DESLIGAMENTO	Relatório SIE: 11.02.04.99.93	
	TOTAL	5

Fonte: Relatório SIE extraído em 16/10/2013.

FORMADO	2008		2009		2010		2011		2012	
	1º Semestre	2º Semestre	Total	1º Semestre	2º Semestre	Total	1º Semestre	2º Semestre	Total	1º Semestre
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fonte: Relatório SIE 11.02.06.03.10 acessado em 16/10/2013 não retornou dados.

FORMADO - COTISTA	2009		2009 Total		2010		2010 Total		2011		2011 Total		Total Geral
	1º Semestre	2º Semestre											
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fonte: Relatório SIE 11.07.06.03.10 acessado em 16/10/2013 não retornou dados.

TAXA DE SUCESSO	Número de alunos que ingressaram "X" anos antes de:					Diplomados em:			Taxa de conclusão dos cursos de graduação			
	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Obs. 1: Os índices são calculados de acordo com as orientações do Tribunal de Contas da União.

Obs. 2: "X anos antes" em que X corresponde ao tempo mínimo de integralização do curso.

Fonte: Proplan/Ufes

ENADE	-		-		-		-		-		-	
CONCEITO PRELIMINAR DE CURSO	-		-		-		-		-		-	

Fonte: Inep - <http://portal.inep.gov.br> (planilhas para download).

Não foram localizados conceitos para o curso.



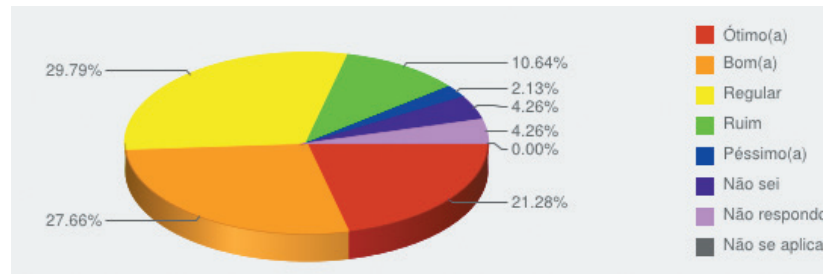
Relatório de Avaliação Ufes 2012/1

Perfil: Aluno | **Curso:** Física | **Total de participantes:** 47

Infraestrutura

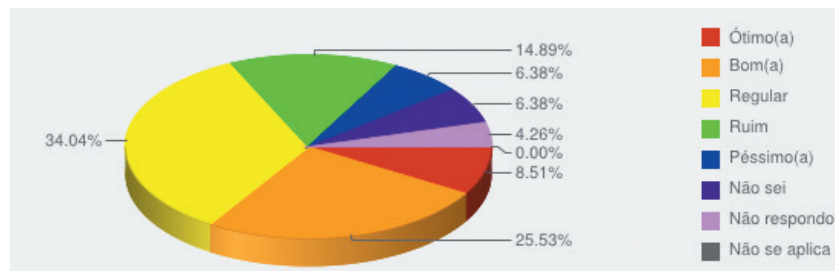
1 - Biblioteca central

- Ótimo(a) (10 | 21,28%)
- Bom(a) (13 | 27,66%)
- Regular (14 | 29,79%)
- Ruim (5 | 10,64%)
- Péssimo(a) (1 | 2,13%)
- Não sei (2 | 4,26%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



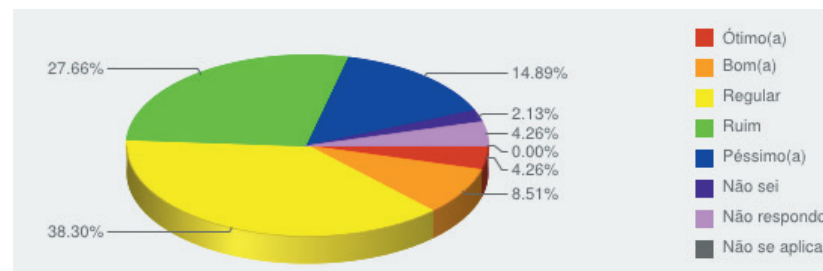
2 - Biblioteca setorial

- Ótimo(a) (4 | 8,51%)
- Bom(a) (12 | 25,53%)
- Regular (16 | 34,04%)
- Ruim (7 | 14,89%)
- Péssimo(a) (3 | 6,38%)
- Não sei (3 | 6,38%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



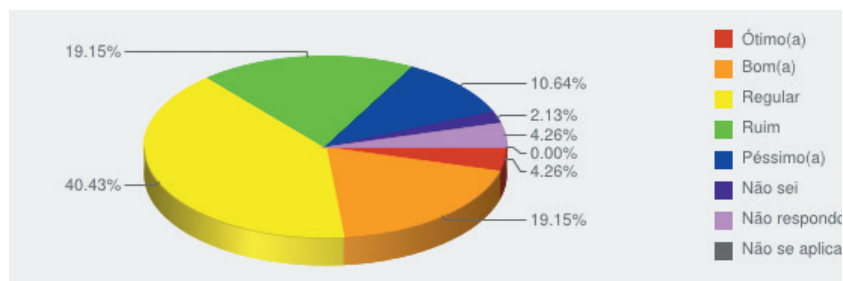
3 - Salas de aula

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (4 | 8,51%)
- Regular (18 | 38,30%)
- Ruim (13 | 27,66%)
- Péssimo(a) (7 | 14,89%)
- Não sei (1 | 2,13%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



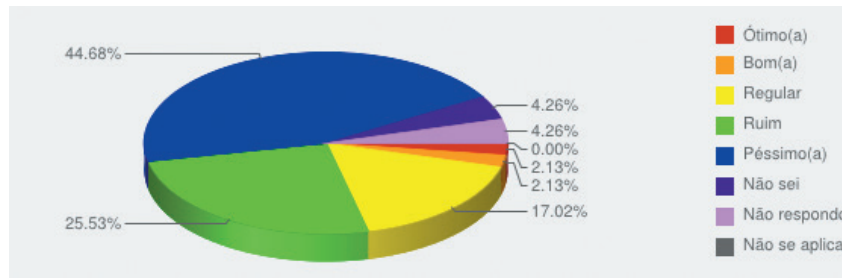
4 - Laboratórios

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (9 | 19,15%)
- Regular (19 | 40,43%)
- Ruim (9 | 19,15%)
- Péssimo(a) (5 | 10,64%)
- Não sei (1 | 2,13%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



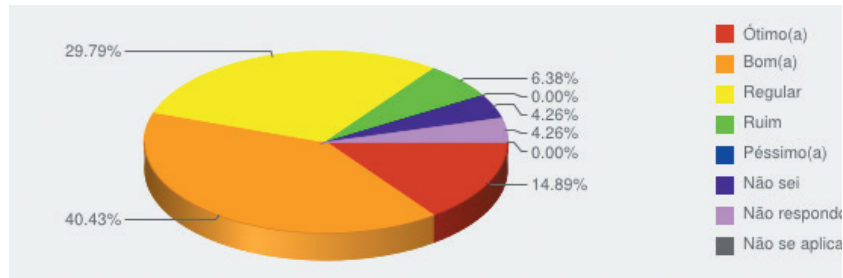
5 - Banheiros

- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (1 | 2,13%)
- Regular (8 | 17,02%)
- Ruim (12 | 25,53%)
- Péssimo(a) (21 | 44,68%)
- Não sei (2 | 4,26%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



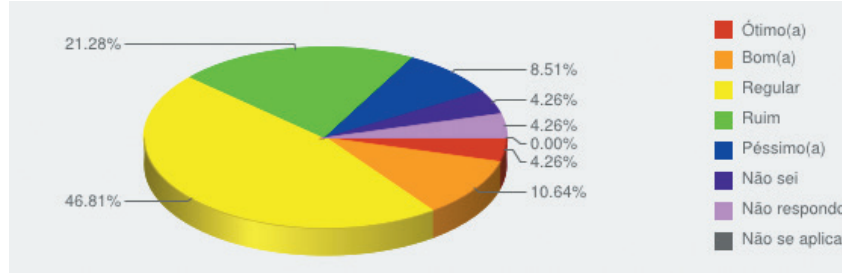
6 - Auditório

- Ótimo(a) (7 | 14,89%)
- Bom(a) (19 | 40,43%)
- Regular (14 | 29,79%)
- Ruim (3 | 6,38%)
- Péssimo(a) (0 | 0,00%)
- Não sei (2 | 4,26%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



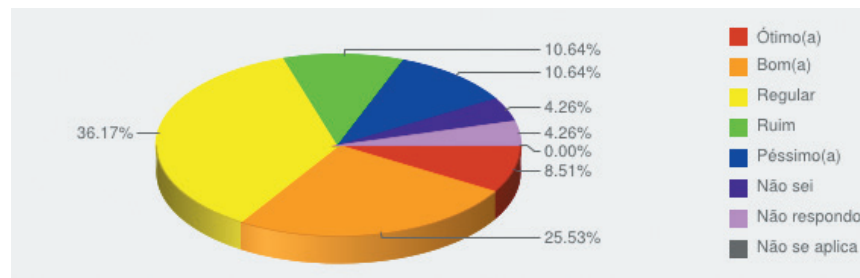
7 - Equipamentos e materiais

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (5 | 10,64%)
- Regular (22 | 46,81%)
- Ruim (10 | 21,28%)
- Péssimo(a) (4 | 8,51%)
- Não sei (2 | 4,26%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



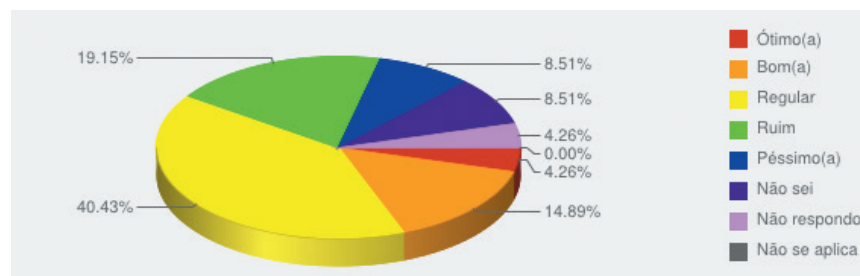
8 - Rede de acesso à internet e intranet

- Ótimo(a) (4 | 8,51%)
- Bom(a) (12 | 25,53%)
- Regular (17 | 36,17%)
- Ruim (5 | 10,64%)
- Péssimo(a) (5 | 10,64%)
- Não sei (2 | 4,26%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



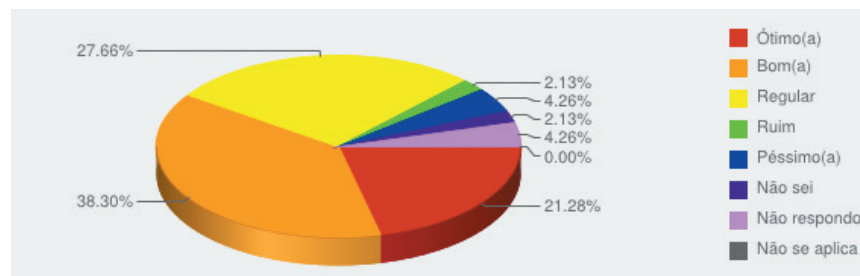
9 - Apoio logístico para as atividades acadêmicas

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (7 | 14,89%)
- Regular (19 | 40,43%)
- Ruim (9 | 19,15%)
- Péssimo(a) (4 | 8,51%)
- Não sei (4 | 8,51%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



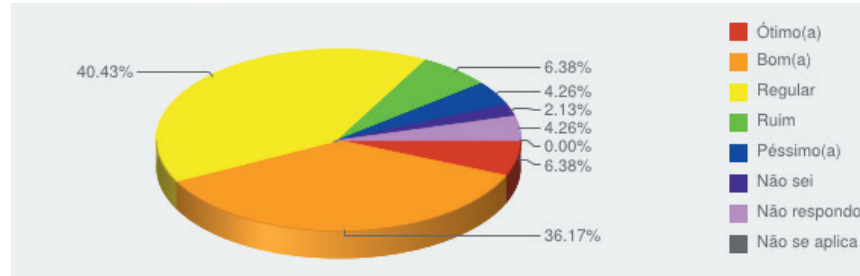
10 - Colegiado de Curso

- Ótimo(a) (10 | 21,28%)
- Bom(a) (18 | 38,30%)
- Regular (13 | 27,66%)
- Ruim (1 | 2,13%)
- Péssimo(a) (2 | 4,26%)
- Não sei (1 | 2,13%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



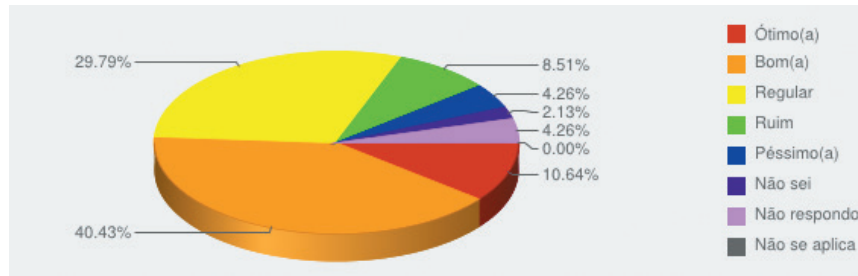
11 - Limpeza das instalações físicas

- Ótimo(a) (3 | 6,38%)
- Bom(a) (17 | 36,17%)
- Regular (19 | 40,43%)
- Ruim (3 | 6,38%)
- Péssimo(a) (2 | 4,26%)
- Não sei (1 | 2,13%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)

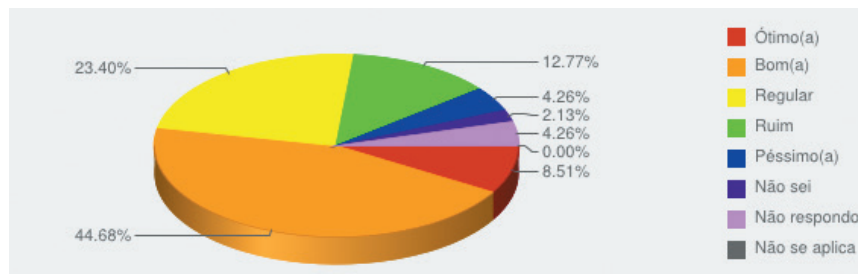


12 - Cantina

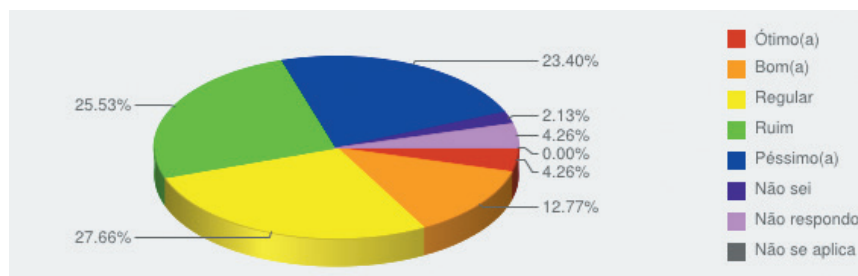
- Ótimo(a) (5 | 10,64%)
- Bom(a) (19 | 40,43%)
- Regular (14 | 29,79%)
- Ruim (4 | 8,51%)
- Péssimo(a) (2 | 4,26%)
- Não sei (1 | 2,13%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)

**13 - Vias de acesso**

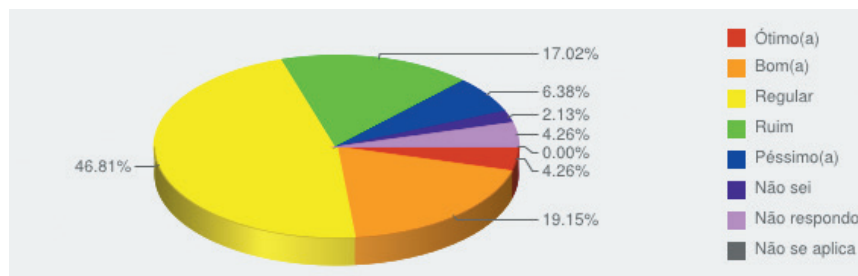
- Ótimo(a) (4 | 8,51%)
- Bom(a) (21 | 44,68%)
- Regular (11 | 23,40%)
- Ruim (6 | 12,77%)
- Péssimo(a) (2 | 4,26%)
- Não sei (1 | 2,13%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)

**14 - Condições de segurança**

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (6 | 12,77%)
- Regular (13 | 27,66%)
- Ruim (12 | 25,53%)
- Péssimo(a) (11 | 23,40%)
- Não sei (1 | 2,13%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)

**15 - Infraestrutura geral do Centro**

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (9 | 19,15%)
- Regular (22 | 46,81%)
- Ruim (8 | 17,02%)
- Péssimo(a) (3 | 6,38%)
- Não sei (1 | 2,13%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



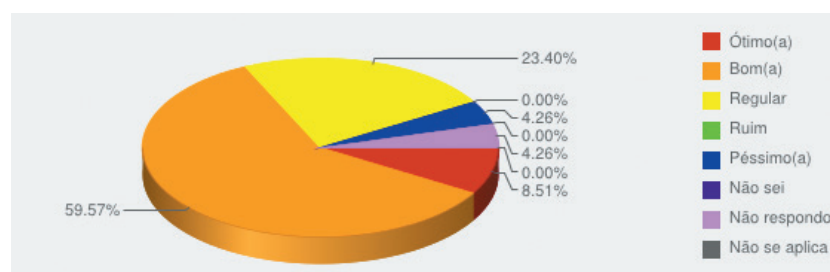
16 - Sugestões / Comentários

- Os acessos precisam ser terminados e o campus precisa de iluminação.
- Entendo que deveria ser melhorada a ventilação da biblioeta central e setorial, com melhoria e aumento na frequência da manutenção dos equip. existentes e instalação de novos.
- Melhorar as intalações, internet e suporte de ao aluno precisa perguntar isso para que? vocês que administram são cegos?
- acham que estão lidando com quem? Idiotas ou retardados completos?
- Banheiros do IC1, reforma urgente! Há vazamentos.
- Salas de aula do IC1 reforma urgente!
- Os lustres estão caindo sobre os alunos.
- Os banheiro do prédio de lab. não tem ventilação!!
- No IC1 que situa-se no CCE, os bebedouros não possuem filtros, banheiros vergonhosos.
- Falta segurando em todo campus.
- Favor pedir as servente para colocar papel higiênico no banheiro, porque eu ouvi uma delas dizer que não coloca para não ter que limpar.
- Nos dias de sexta feira o fluxo de gente que não estuda na ufses é grande principalmente ladrões e traficantes, deveria haver controle de entrada desse pessoal para evitar prejuízos.
- Reformar os banheiros,
- Melhorar salas colocando condicionador de ar.
- Bebedouros ficam regularmente sem água.
- Melhorar a rede de wire less.

Didático-Pedagógico

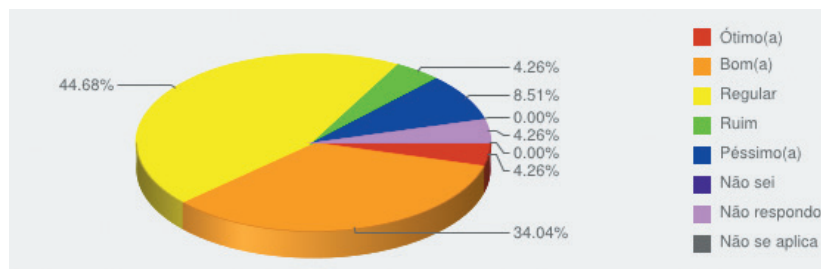
1 - Conteúdos abordados no curso

- Ótimo(a) (4 | 8,51%)
- Bom(a) (28 | 59,57%)
- Regular (11 | 23,40%)
- Ruim (0 | 0,00%)
- Péssimo(a) (2 | 4,26%)
- Não sei (0 | 0,00%)
- Não respondo (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



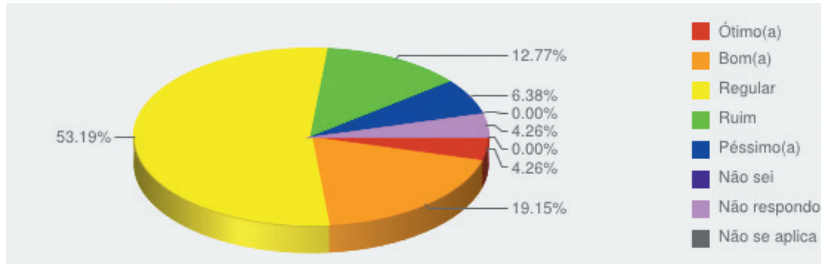
2 - A organização das disciplinas/unidades curriculares

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (16 | 34,04%)
- Regular (21 | 44,68%)
- Ruim (2 | 4,26%)
- Péssimo(a) (4 | 8,51%)
- Não sei (0 | 0,00%)
- Não respondo (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



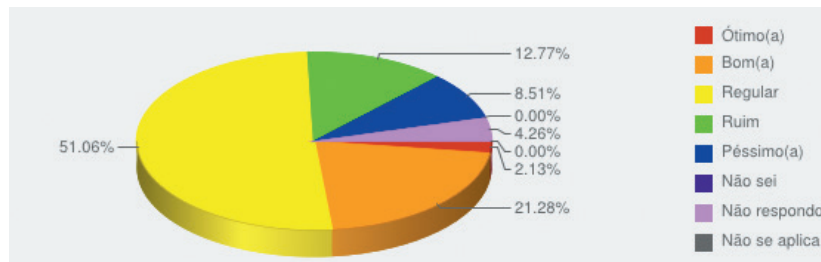
3 - Utilização de tecnologias da comunicação e informação

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (9 | 19,15%)
- Regular (25 | 53,19%)
- Ruim (6 | 12,77%)
- Péssimo(a) (3 | 6,38%)
- Não sei (0 | 0,00%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



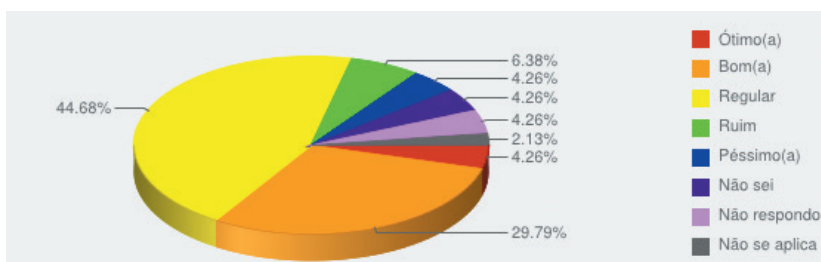
4 - Clareza e coerência na avaliação

- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (10 | 21,28%)
- Regular (24 | 51,06%)
- Ruim (6 | 12,77%)
- Péssimo(a) (4 | 8,51%)
- Não sei (0 | 0,00%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



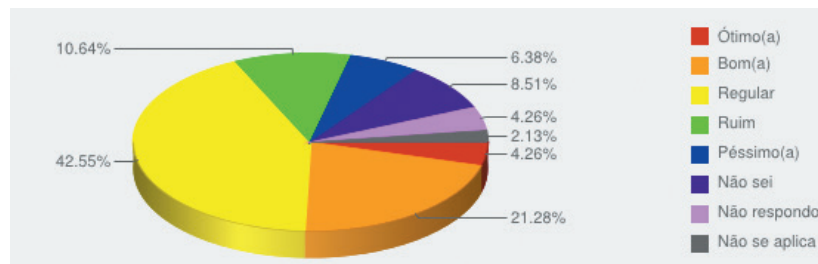
5 - Organização do estágio curricular

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (14 | 29,79%)
- Regular (21 | 44,68%)
- Ruim (3 | 6,38%)
- Péssimo(a) (2 | 4,26%)
- Não sei (2 | 4,26%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (1 | 2,13%)



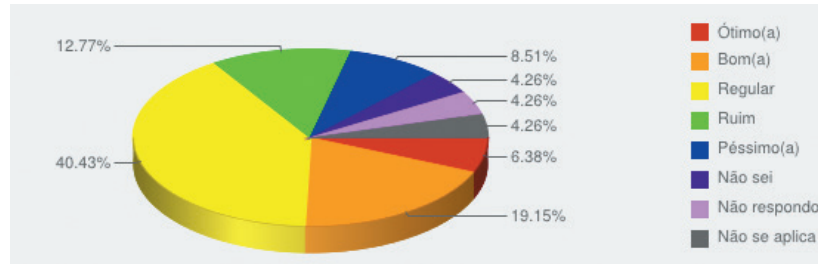
6 - Organização do estágio extracurricular

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (10 | 21,28%)
- Regular (20 | 42,55%)
- Ruim (5 | 10,64%)
- Péssimo(a) (3 | 6,38%)
- Não sei (4 | 8,51%)
- Não respondo (2 | 4,26%)
- Não se aplica (1 | 2,13%)



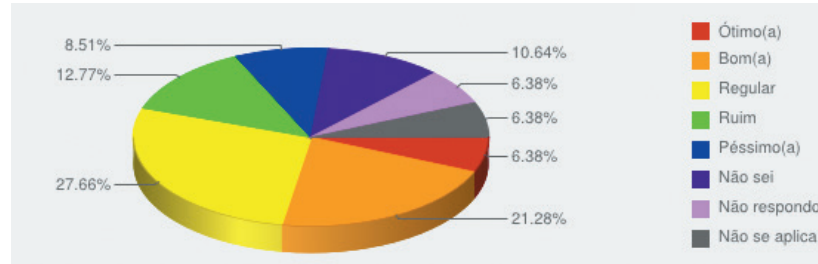
7 - O estímulo à ação-reflexão-ação nos estágios

- Ótimo(a) (3 | 6,38%)
- Bom(a) (9 | 19,15%)
- Regular (19 | 40,43%)
- Ruim (6 | 12,77%)
- Péssimo(a) (4 | 8,51%)
- Não sei (2 | 4,26%)
- Não respondo (2 | 4,26%)
- Não se aplica (2 | 4,26%)



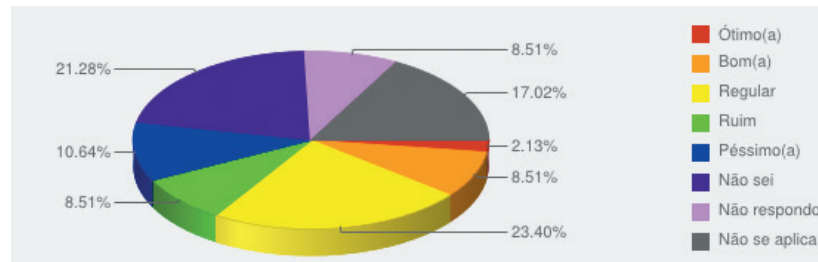
8 - Articulação entre estágio supervisionado e as disciplinas/unidades curriculares

- Ótimo(a) (3 | 6,38%)
- Bom(a) (10 | 21,28%)
- Regular (13 | 27,66%)
- Ruim (6 | 12,77%)
- Péssimo(a) (4 | 8,51%)
- Não sei (5 | 10,64%)
- Não respondo (3 | 6,38%)
- Não se aplica (3 | 6,38%)



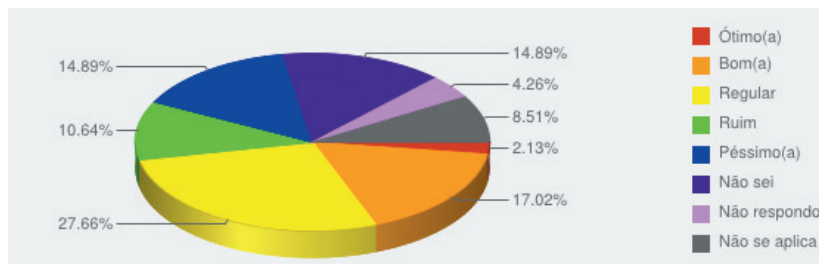
9 - Articulação entre o curso presencial e não presencial (a distância)

- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (4 | 8,51%)
- Regular (11 | 23,40%)
- Ruim (4 | 8,51%)
- Péssimo(a) (5 | 10,64%)
- Não sei (10 | 21,28%)
- Não respondo (4 | 8,51%)
- Não se aplica (8 | 17,02%)

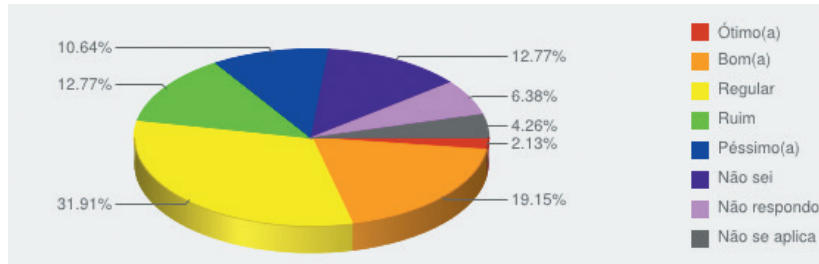


10 - Articulação entre a graduação e a pós-graduação

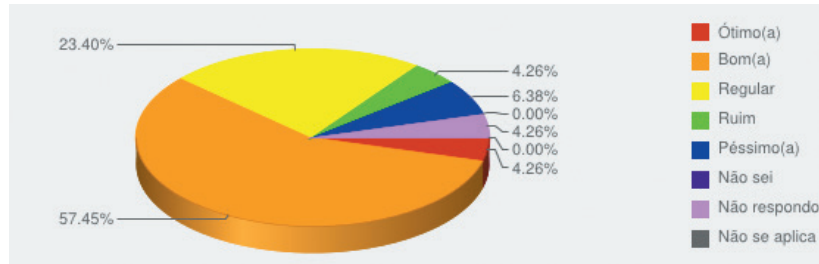
- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (8 | 17,02%)
- Regular (13 | 27,66%)
- Ruim (5 | 10,64%)
- Péssimo(a) (7 | 14,89%)
- Não sei (7 | 14,89%)
- Não respondo (2 | 4,26%)
- Não se aplica (4 | 8,51%)

**11 - A articulação entre o ensino, pesquisa e extensão**

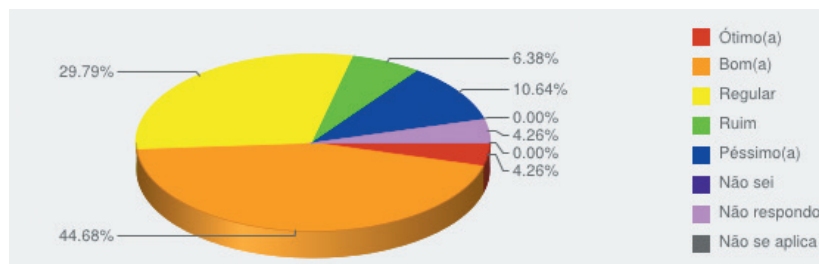
- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (9 | 19,15%)
- Regular (15 | 31,91%)
- Ruim (6 | 12,77%)
- Péssimo(a) (5 | 10,64%)
- Não sei (6 | 12,77%)
- Não respondo (3 | 6,38%)
- Não se aplica (2 | 4,26%)

**12 - Carga horária total do curso**

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (27 | 57,45%)
- Regular (11 | 23,40%)
- Ruim (2 | 4,26%)
- Péssimo(a) (3 | 6,38%)
- Não sei (0 | 0,00%)
- Não respondo (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)

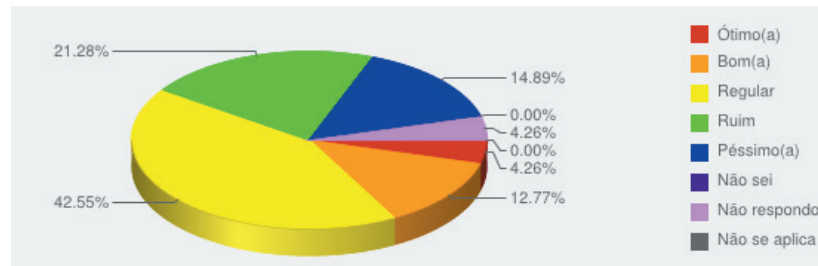
**13 - Distribuição da carga horária ao longo dos semestres**

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (21 | 44,68%)
- Regular (14 | 29,79%)
- Ruim (3 | 6,38%)
- Péssimo(a) (5 | 10,64%)
- Não sei (0 | 0,00%)
- Não respondo (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



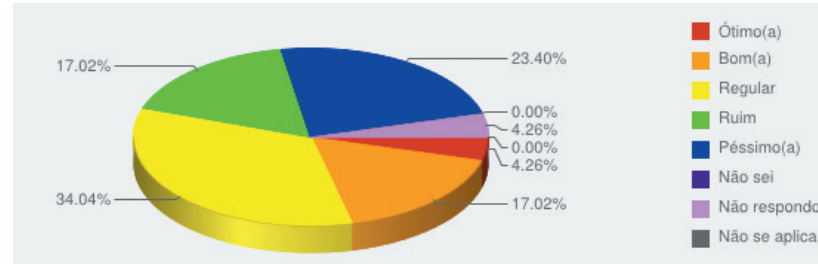
14 - Organização dos horários do curso

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (6 | 12,77%)
- Regular (20 | 42,55%)
- Ruim (10 | 21,28%)
- Péssimo(a) (7 | 14,89%)
- Não sei (0 | 0,00%)
- Não respondo (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



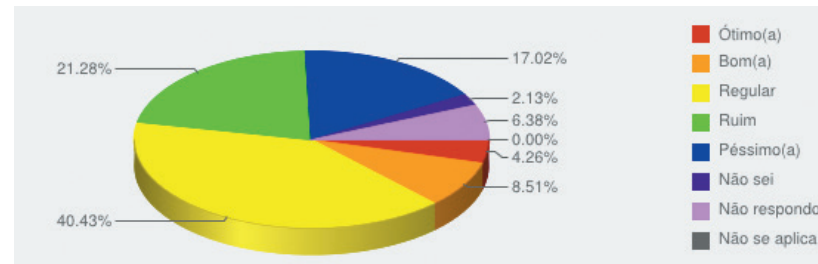
15 - Regularidade na oferta de disciplinas obrigatórias

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (8 | 17,02%)
- Regular (16 | 34,04%)
- Ruim (8 | 17,02%)
- Péssimo(a) (11 | 23,40%)
- Não sei (0 | 0,00%)
- Não respondo (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



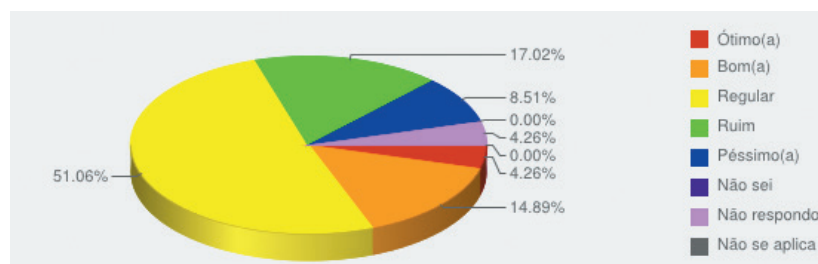
16 - Regularidade na oferta de disciplinas optativas

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (4 | 8,51%)
- Regular (19 | 40,43%)
- Ruim (10 | 21,28%)
- Péssimo(a) (8 | 17,02%)
- Não sei (1 | 2,13%)
- Não respondo (3 | 6,38%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



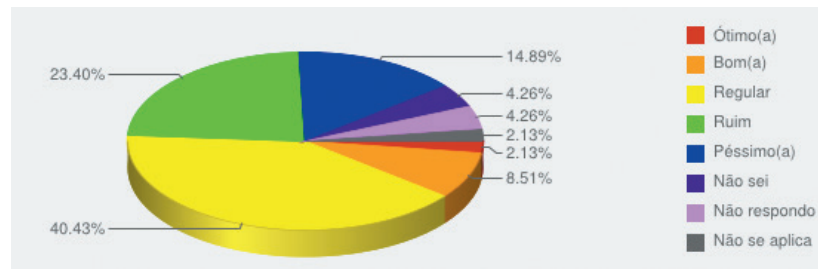
17 - Balanceamento entre teoria e prática

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (7 | 14,89%)
- Regular (24 | 51,06%)
- Ruim (8 | 17,02%)
- Péssimo(a) (4 | 8,51%)
- Não sei (0 | 0,00%)
- Não respondo (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)

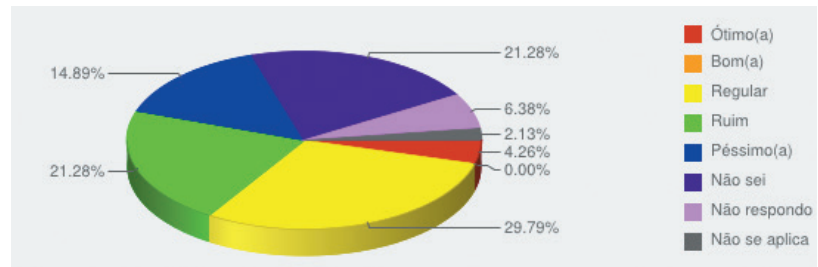


18 - Apoio extraclasse para o processo ensino-aprendizagem

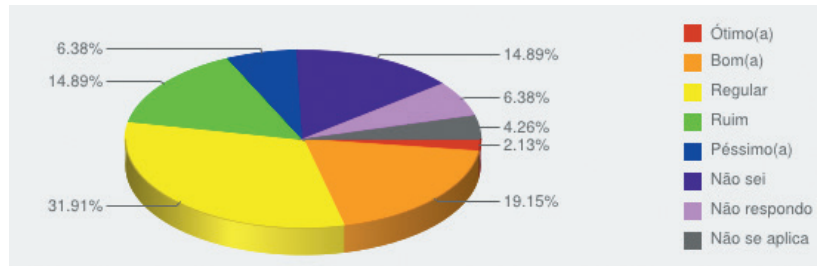
- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (4 | 8,51%)
- Regular (19 | 40,43%)
- Ruim (11 | 23,40%)
- Péssimo(a) (7 | 14,89%)
- Não sei (2 | 4,26%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (1 | 2,13%)

**19 - Política de intercâmbio estudantil**

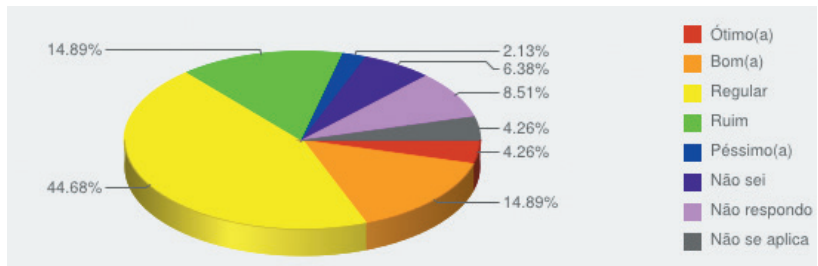
- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (0 | 0,00%)
- Regular (14 | 29,79%)
- Ruim (10 | 21,28%)
- Péssimo(a) (7 | 14,89%)
- Não sei (10 | 21,28%)
- Não responde (3 | 6,38%)
- Não se aplica (1 | 2,13%)

**20 - Contribuição do sistema de bolsas**

- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (9 | 19,15%)
- Regular (15 | 31,91%)
- Ruim (7 | 14,89%)
- Péssimo(a) (3 | 6,38%)
- Não sei (7 | 14,89%)
- Não responde (3 | 6,38%)
- Não se aplica (2 | 4,26%)

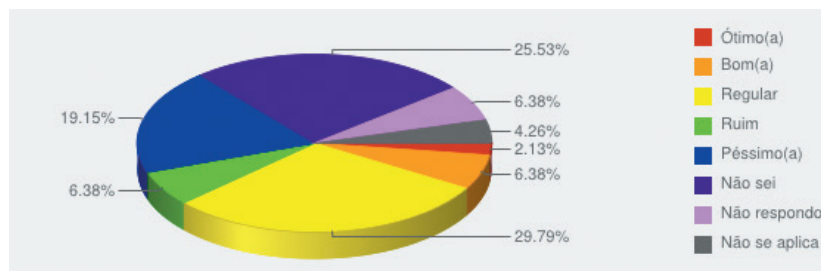
**21 - Vivências e eventos culturais diversos na universidade e seus impactos na formação**

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (7 | 14,89%)
- Regular (21 | 44,68%)
- Ruim (7 | 14,89%)
- Péssimo(a) (1 | 2,13%)
- Não sei (3 | 6,38%)
- Não responde (4 | 8,51%)
- Não se aplica (2 | 4,26%)



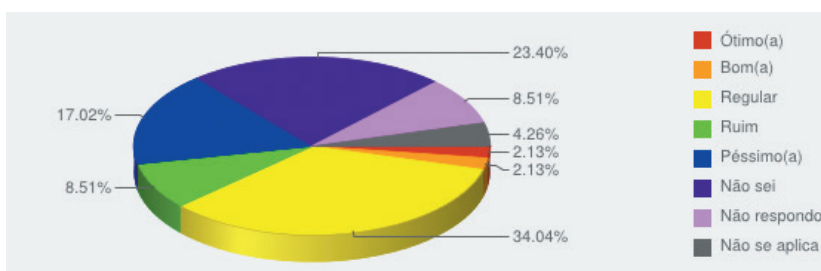
22 - Conhecimento que possui a respeito do Plano de Desenvolvimento Institucional da UFES (PDI)

- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (3 | 6,38%)
- Regular (14 | 29,79%)
- Ruim (3 | 6,38%)
- Péssimo(a) (9 | 19,15%)
- Não sei (12 | 25,53%)
- Não responde (3 | 6,38%)
- Não se aplica (2 | 4,26%)



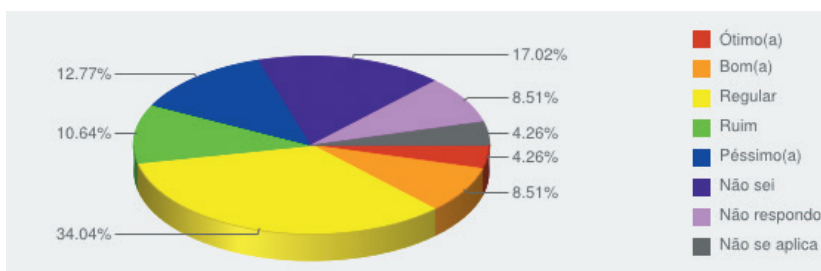
23 - Conhecimento que possui a respeito do Projeto Pedagógico Institucional da UFES (PPI)

- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (1 | 2,13%)
- Regular (16 | 34,04%)
- Ruim (4 | 8,51%)
- Péssimo(a) (8 | 17,02%)
- Não sei (11 | 23,40%)
- Não responde (4 | 8,51%)
- Não se aplica (2 | 4,26%)



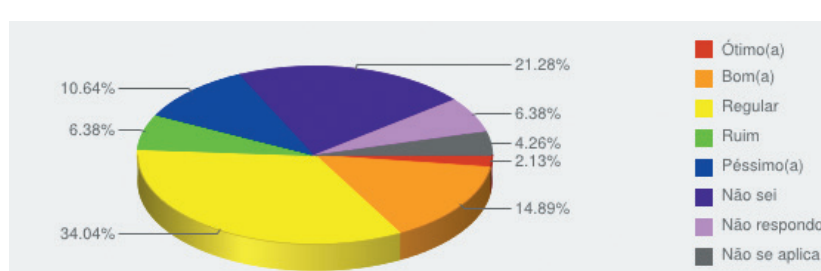
24 - Conhecimento que possui a respeito do Projeto Pedagógico de Curso (PPC)

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (4 | 8,51%)
- Regular (16 | 34,04%)
- Ruim (5 | 10,64%)
- Péssimo(a) (6 | 12,77%)
- Não sei (8 | 17,02%)
- Não responde (4 | 8,51%)
- Não se aplica (2 | 4,26%)



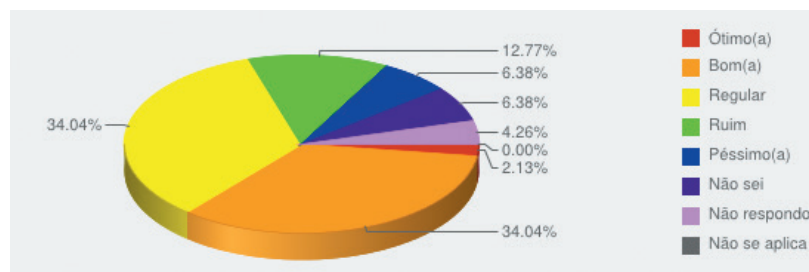
25 - Atuação do Colegiado de Curso na concretização do Projeto Pedagógico de Curso (PPC)

- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (7 | 14,89%)
- Regular (16 | 34,04%)
- Ruim (3 | 6,38%)
- Péssimo(a) (5 | 10,64%)
- Não sei (10 | 21,28%)
- Não responde (3 | 6,38%)
- Não se aplica (2 | 4,26%)



26 - A proposta geral de formação do currículo do seu curso

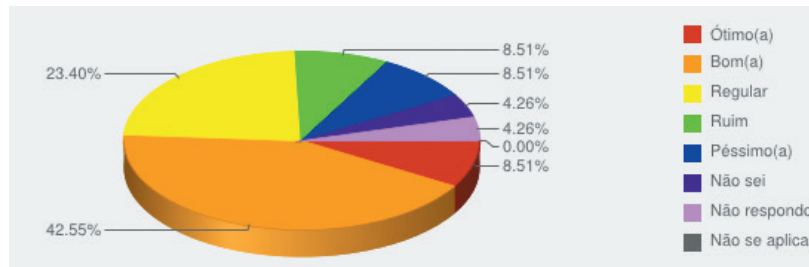
- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (16 | 34,04%)
- Regular (16 | 34,04%)
- Ruim (6 | 12,77%)
- Péssimo(a) (3 | 6,38%)
- Não sei (3 | 6,38%)
- Não respondo (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)

**27 - Sugestões/Comentários**

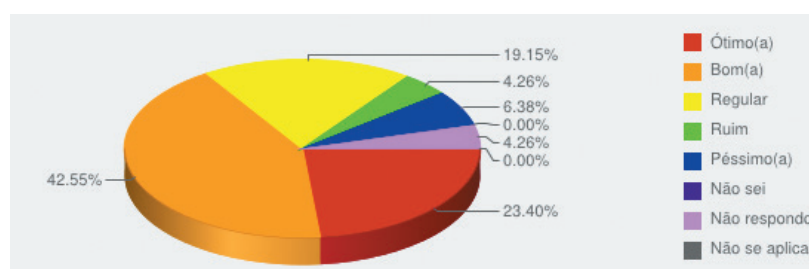
- Horários de materias de mesmo período coincidem em horário, Materias da grade do curso não são disponibilizadas no horário do curso O colegiado de física só tem gente que nao faz nada. fazem o proprio horario nao atendem telefone nao mandam email para os alunos. O sub coordenador assina documentos do coordenador.
- Nossa curso noturno sofre com algumas festas que começam muito cedo.Os portões da UFES fecham às 23h e temos aulas até as 23h! Precisamos que fechem 23h20!! Outra questão é uma reciclagem com os professores principalmente os mais antigos, de que o mundo mudou, não é mais aquele tempo onde eles fizeram a faculdade a vinte, trinta anos!

Corpo Técnico, Docente e Discente**1 - Atendimento da Secretaria Geral do Centro**

- Ótimo(a) (4 | 8,51%)
- Bom(a) (20 | 42,55%)
- Regular (11 | 23,40%)
- Ruim (4 | 8,51%)
- Péssimo(a) (4 | 8,51%)
- Não sei (2 | 4,26%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)

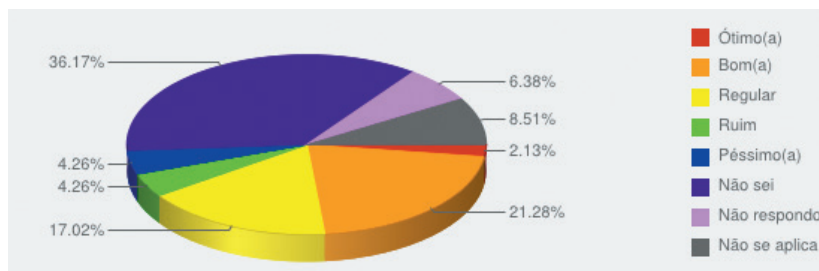
**2 - Atendimento da Secretaria do Colegiado**

- Ótimo(a) (11 | 23,40%)
- Bom(a) (20 | 42,55%)
- Regular (9 | 19,15%)
- Ruim (2 | 4,26%)
- Péssimo(a) (3 | 6,38%)
- Não sei (0 | 0,00%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



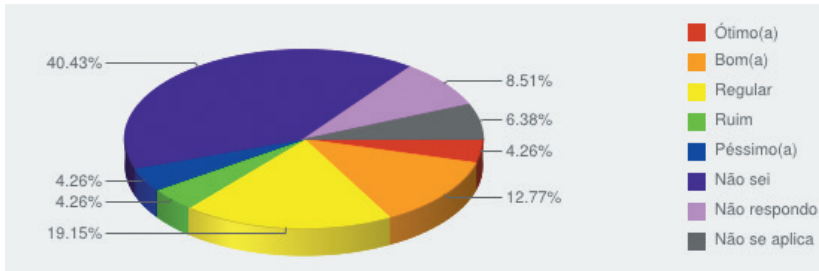
3 - Atendimento da Secretaria de Pós-Graduação

- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (10 | 21,28%)
- Regular (8 | 17,02%)
- Ruim (2 | 4,26%)
- Péssimo(a) (2 | 4,26%)
- Não sei (17 | 36,17%)
- Não respondo (3 | 6,38%)
- Não se aplica (4 | 8,51%)



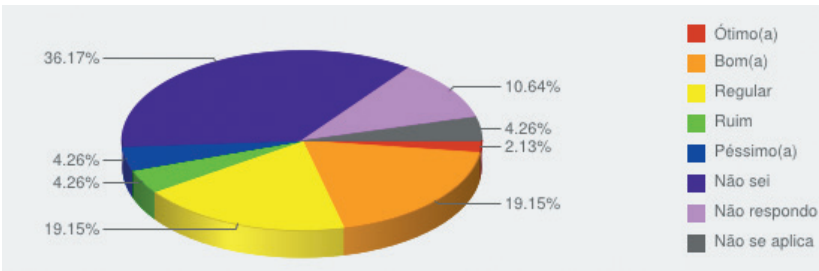
4 - Atendimento da Secretaria de Extensão

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (6 | 12,77%)
- Regular (9 | 19,15%)
- Ruim (2 | 4,26%)
- Péssimo(a) (2 | 4,26%)
- Não sei (19 | 40,43%)
- Não responde (4 | 8,51%)
- Não se aplica (3 | 6,38%)



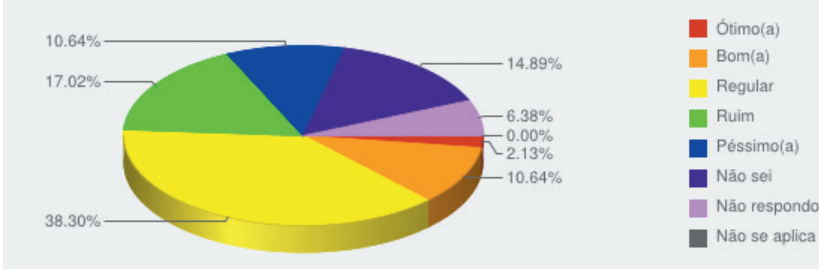
5 - Atendimento da Coordenação de Estágios

- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (9 | 19,15%)
- Regular (9 | 19,15%)
- Ruim (2 | 4,26%)
- Péssimo(a) (2 | 4,26%)
- Não sei (17 | 36,17%)
- Não responde (5 | 10,64%)
- Não se aplica (2 | 4,26%)



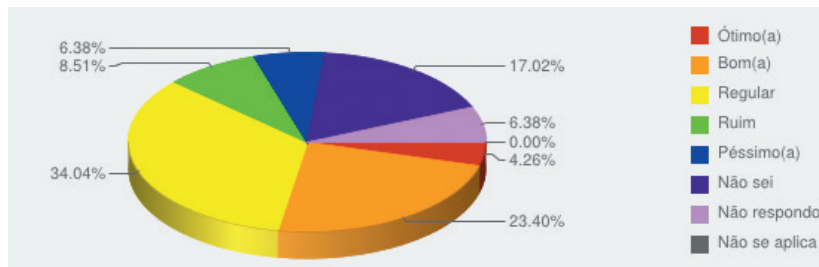
6 - Número de técnicos para atender a demanda

- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (5 | 10,64%)
- Regular (18 | 38,30%)
- Ruim (8 | 17,02%)
- Péssimo(a) (5 | 10,64%)
- Não sei (7 | 14,89%)
- Não responde (3 | 6,38%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)

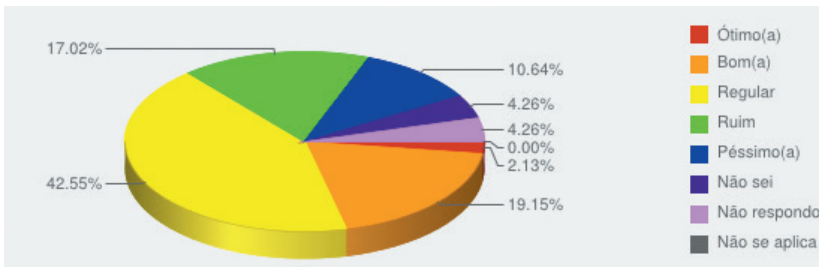


7 - Capacidade dos técnicos para o desempenho das funções

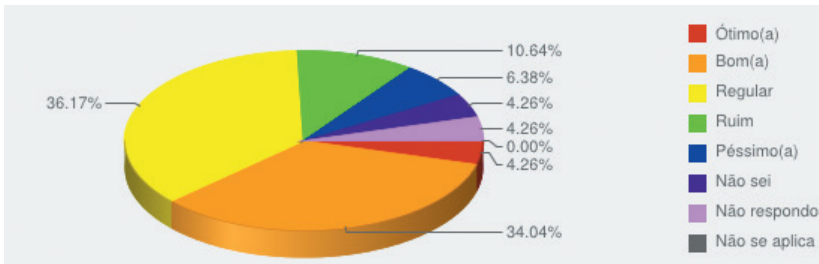
- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (11 | 23,40%)
- Regular (16 | 34,04%)
- Ruim (4 | 8,51%)
- Péssimo(a) (3 | 6,38%)
- Não sei (8 | 17,02%)
- Não respondo (3 | 6,38%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)

**8 - Número de docentes para atender a demanda**

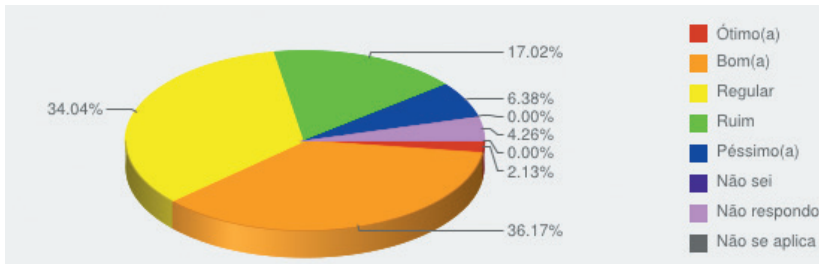
- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (9 | 19,15%)
- Regular (20 | 42,55%)
- Ruim (8 | 17,02%)
- Péssimo(a) (5 | 10,64%)
- Não sei (2 | 4,26%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)

**9 - Capacidade dos docentes para o desempenho das funções**

- Ótimo(a) (2 | 4,26%)
- Bom(a) (16 | 34,04%)
- Regular (17 | 36,17%)
- Ruim (5 | 10,64%)
- Péssimo(a) (3 | 6,38%)
- Não sei (2 | 4,26%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)

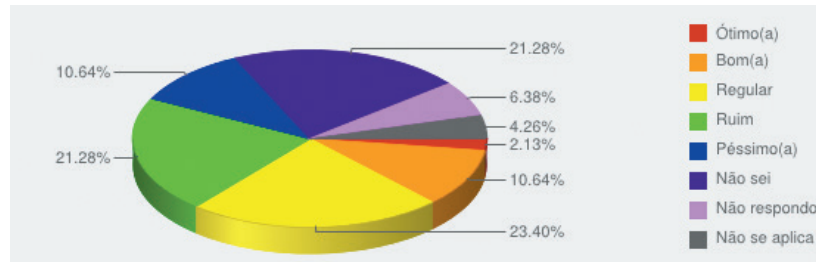
**10 - Relação entre professores e estudantes**

- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (17 | 36,17%)
- Regular (16 | 34,04%)
- Ruim (8 | 17,02%)
- Péssimo(a) (3 | 6,38%)
- Não sei (0 | 0,00%)
- Não responde (2 | 4,26%)
- Não se aplica (0 | 0,00%)



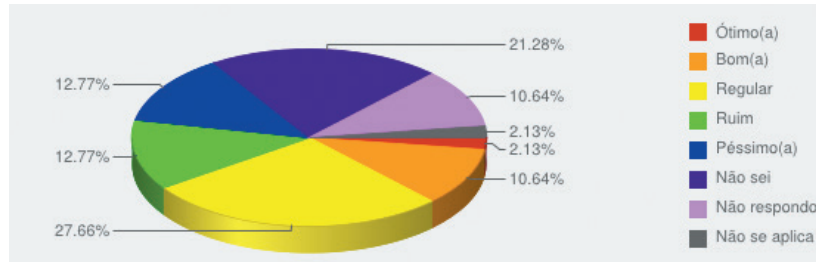
11 - Relação entre professores e movimento estudantil

- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (5 | 10,64%)
- Regular (11 | 23,40%)
- Ruim (10 | 21,28%)
- Péssimo(a) (5 | 10,64%)
- Não sei (10 | 21,28%)
- Não respondo (3 | 6,38%)
- Não se aplica (2 | 4,26%)



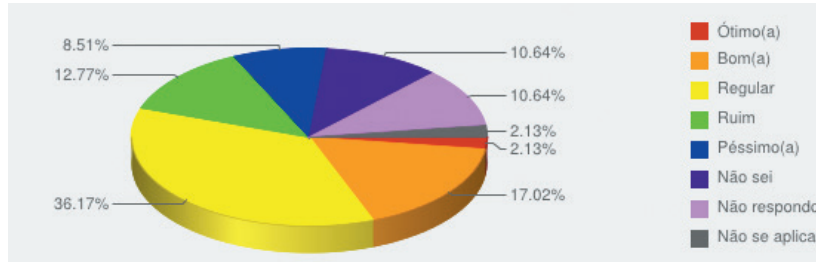
12 - Participação dos diferentes segmentos da comunidade acadêmica nos processos decisórios

- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (5 | 10,64%)
- Regular (13 | 27,66%)
- Ruim (6 | 12,77%)
- Péssimo(a) (6 | 12,77%)
- Não sei (10 | 21,28%)
- Não respondo (5 | 10,64%)
- Não se aplica (1 | 2,13%)



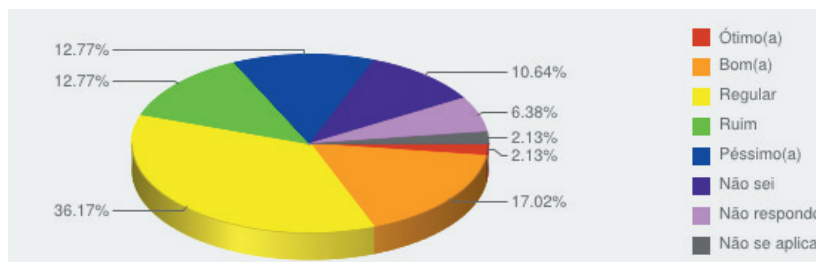
13 - Participação dos estudantes no movimento estudantil

- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (8 | 17,02%)
- Regular (17 | 36,17%)
- Ruim (6 | 12,77%)
- Péssimo(a) (4 | 8,51%)
- Não sei (5 | 10,64%)
- Não respondo (5 | 10,64%)
- Não se aplica (1 | 2,13%)



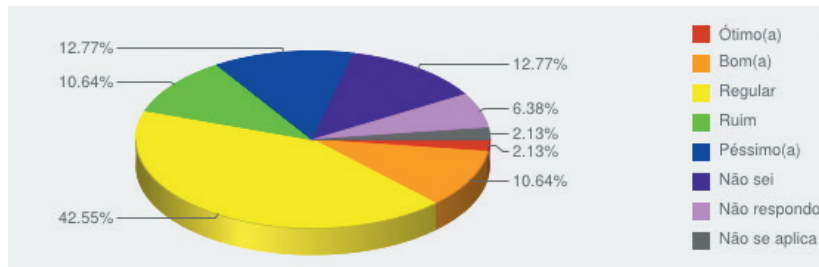
14 - Participação dos estudantes nas instâncias universitárias

- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (8 | 17,02%)
- Regular (17 | 36,17%)
- Ruim (6 | 12,77%)
- Péssimo(a) (6 | 12,77%)
- Não sei (5 | 10,64%)
- Não respondo (3 | 6,38%)
- Não se aplica (1 | 2,13%)



15 - Participação dos estudantes na construção, implementação e avaliação do curso

- Ótimo(a) (1 | 2,13%)
- Bom(a) (5 | 10,64%)
- Regular (20 | 42,55%)
- Ruim (5 | 10,64%)
- Péssimo(a) (6 | 12,77%)
- Não sei (6 | 12,77%)
- Não respondo (3 | 6,38%)
- Não se aplica (1 | 2,13%)



16 - Sugestões/Comentários

- Nossos professores fazem muita pesquisa e são meio distantes dos alunos. Precisamos articular uma melhor relação mas não sabemos como, talvez o CA. melhores estruturas físicas para as sala de aula melhore estrutura para laboratórios mais professores para atender a demanda de disciplinas ofertadas .



Relatório de Reprovação por Disciplina

Reprovações 2008

Universidade Federal do Espírito Santo				
11.02.06.02.12 Percentual de Reprovações por Disciplina, Período, Curso, Turma				
Data: 16/10/2013 Hora: 11:00				
10 - Física		Ano: 2008 Período: 1º Semestre		
Disciplina		Turma	Matriculados	Reprovados % Reprovados
STA01746	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	02	2	2 100
FIS02614	FÍSICA EXPERIMENTAL II	07	1	1 100
MAT00630	CALCULO II	01	35	32 91
MAT00629	CALCULO I	02	20	18 90
FIS02613	FÍSICA IV	01	15	11 73
LET02154	FRANCES INSTRUMENTAL	01	5	3 60
MAT00868	MÉTODOS MATEMÁTICOS DA FÍSICA	01	12	7 58
MAT01923	CALCULO IV	01	45	25 55
MAT01922	CALCULO III	02	47	25 53
MAT01904	ALGEBRA LINEAR I	03	26	14 53
FIS00870	MECANICA I	01	23	12 52
FIS02610	FÍSICA I	02	28	14 50
MAT01924	VARIAVEIS COMPLEXAS	01	24	12 50
MAT00644	ANALISE I	01	4	2 50
DID00993	PRÁTICA DE ENSINO I- FÍSICA	01	2	1 50
INF00635	CALCULO NUMÉRICO	01	27	12 44
FIS02612	FÍSICA III	01	26	11 42
FIS00915	ESTRUTURA DA MATERIA II	01	10	4 40
FIS02614	FÍSICA EXPERIMENTAL II	01	10	4 40
FIS00869	TEORIA ELETROMAGNETICA I	01	23	9 39
FIS01826	TERMODINÂMICA	01	16	6 37
MAT01925	GEOMETRIA ANALÍTICA	01	20	7 35
FIS02611	FÍSICA II	01	43	15 34
QUI00939	QUÍMICA GERAL	02	12	4 33
FIS01027	FÍSICA EXPERIMENTAL I	04	3	1 33
QUI00939	QUÍMICA GERAL	03	3	1 33
FIS00980	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO I	01	16	5 31
FIS00971	FÍSICA DO ESTADO SOLIDO	01	13	3 23
FIS00871	ESTRUTURA DA MATERIA I	01	15	3 20
FIS00913	MECANICA QUANTICA I	01	11	2 18
FIS00968	LAB DE ESTRUTURA DA MATERIA II	01	15	2 13
FIS00914	MECANICA II	01	9	1 11
FIS02585	FÍSICA MATEMÁTICA	01	12	1 8
FIS01027	FÍSICA EXPERIMENTAL I	13	14	1 7
FIS00968	LAB DE ESTRUTURA DA MATERIA II	02	15	1 6
DID04489	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I - FÍSICA	01	24	1 4

Universidade Federal do Espírito Santo					
11.02.06.02.12 Percentual de Reprovações por Disciplina, Período, Curso, Turma					
Ano: 2008 Período: 2º Semestre					
Disciplina	Turma	Matriculados	Reprovados	% Reprovados	
MAT00630 CALCULO II	03	12	12	100	
INF00634 INTRODUCAO A CIENCIA DE COMPUTADORES	01	12	12	100	
MAT01922 CALCULO III	02	3	3	100	
MAT00629 CALCULO I	06	2	2	100	
FIS00914 MECANICA II	02	2	2	100	
FIS00980 INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO I	03	1	1	100	
MAT01922 CALCULO III	01	42	31	73	
MAT01904 ALGEBRA LINEAR I	01	20	14	70	
MAT01923 CALCULO IV	01	17	12	70	
FIS00980 INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO I	01	3	2	66	
FIS02610 FISICA I	01	8	5	62	
FIS00972 FIS NUCLEAR E PART ELEMENTARES	01	14	8	57	
PSI00764 PSICOLOGIA DA EDUCACAO	07	13	7	53	
FIS00970 FISICA ESTATISTICA B	01	10	5	50	
MAT01924 VARIAVEIS COMPLEXAS	01	25	12	48	
INF00635 CALCULO NUMERICO	01	13	6	46	
FIS01027 FISICA EXPERIMENTAL I	16	13	6	46	
FIS00871 ESTRUTURA DA MATERIA I	01	11	5	45	
QUI00939 QUIMICA GERAL	02	14	6	42	
FIS00915 ESTRUTURA DA MATERIA II	01	13	5	38	
MAT01925 GEOMETRIA ANALITICA	06	17	6	35	
FIS01826 TERMODINAMICA	01	14	5	35	
FIS00914 MECANICA II	01	12	4	33	
FIS02611 FISICA II	01	13	4	30	
ADE00002 ORG.E FUNC.DO ENSINO FUNDAMENTAL E MEDIO	13	28	8	28	
MAT00629 CALCULO I	01	14	4	28	
FIS00870 MECANICA I	01	27	7	25	
FIS01823 INTRODUCAO A RELATIVIDADE	01	12	3	25	
FIS01822 TOPICOS DE FISICA	01	13	3	23	
FIS02612 FISICA III	01	22	4	18	
LET02630 LINGUA PORTUGUESA	14	22	3	13	
QUI00939 QUIMICA GERAL	01	17	2	11	
FIS00963 LAB DE ESTRUTURA DA MATERIA I	02	9	1	11	
FIS00916 TEORIA ELETROMAGNETICA II	01	11	1	9	
DID04491 TOPICOS ESPECIAIS DE ENSINO DE FISICA	01	24	2	8	
FIS02614 FISICA EXPERIMENTAL II	03	13	1	7	
FIS00963 LAB DE ESTRUTURA DA MATERIA I	01	15	1	6	
FIS00966 EVOL CONHECIMENTO CIENTIFICO	01	18	1	5	
FIS02613 FISICA IV	01	22	1	4	
DID04490 ESTAGIO SUPERVISIONADO II - FISICA	01	21	1	4	

Reprovações 2008 | Cotista

Universidade Federal do Espírito Santo					
11.02.06.02.12 Percentual de Reprovações por Disciplina, Período, Curso, Turma					
Ano: 2008 Período: 1º Semestre					
Disciplina		Turma	Matriculados	Reprovados	% Reprovados
MAT00629	CALCULO I	02	2	2	100
MAT01922	CALCULO III	02	2	2	100
FIS02611	FISICA II	01	2	2	100
MAT00630	CALCULO II	01	1	1	100
INF00635	CALCULO NUMERICO	01	1	1	100
FIS02612	FISICA III	01	1	1	100
DID00993	PRATICA DE ENSINO I- FISICA	01	1	1	100
MAT01904	ALGEBRA LINEAR I	03	2	1	50
MAT01925	GEOMETRIA ANALITICA	01	2	1	50

Universidade Federal do Espírito Santo				
11.02.06.02.12 Percentual de Reprovações por Disciplina, Período, Curso, Turma				
Ano: 2008 Período: 2º Semestre				
Disciplina				
	Turma	Matriculados	Reprovados	% Reprovados
MAT00630 CALCULO II	03	1	1	100
MAT01922 CALCULO III	01	1	1	100
FIS00915 ESTRUTURA DA MATERIA II	01	1	1	100
MAT01925 GEOMETRIA ANALITICA	06	1	1	100
FIS00980 INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO I	01	1	1	100
Página: 1				

Reprovações 2009

Universidade Federal do Espírito Santo				
11.02.06.02.12 Percentual de Reprovações por Disciplina, Período, Curso, Turma				
Ano: 2009 Período: 1º Semestre				
10 - Física	Turma Matriculados Reprovados % Reprovados			
Disciplina	Turma	Matriculados	Reprovados	% Reprovados
MAT01904 ALGEBRA LINEAR I	02	12	12	100
FIS02611 FÍSICA II	01	8	8	100
MAT01923 CALCULO IV	05	2	2	100
FIS00981 INSTRUM PARA O ENSINO II	02	1	1	100
INF00634 INTRODUCAO A CIENCIA DE COMPUTADORES	02	1	1	100
MAT01922 CALCULO III	02	14	12	85
FIS02610 FÍSICA I	01	10	8	80
INF00635 CALCULO NUMERICO	01	5	4	80
MAT01925 GEOMETRIA ANALITICA	02	15	11	73
MAT00630 CALCULO II	02	18	13	72
MAT00629 CALCULO I	01	14	9	64
FIS02612 FÍSICA III	01	8	5	62
LET02630 LINGUA PORTUGUESA	013	8	5	62
FIL02477 FILOSOFIA DAS CIENCIAS	01	8	4	50
FIS02614 FÍSICA EXPERIMENTAL II	09	6	3	50
FIS00981 INSTRUM PARA O ENSINO II	01	2	1	50
FIS01822 TOPICOS DE FÍSICA	02	2	1	50
INF00634 INTRODUCAO A CIENCIA DE COMPUTADORES	01	9	4	44
FIS00870 MECANICA I	01	16	7	43
FIS01027 FÍSICA EXPERIMENTAL I	06	14	6	42
FIS01826 TERMODINAMICA	01	21	8	38
FIS00871 ESTRUTURA DA MATERIA I	01	24	9	37
FIS00869 TEORIA ELETROMAGNETICA I	01	30	11	36
FIS00980 INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO I	01	17	6	35
MAT01923 CALCULO IV	06	15	5	33
FIS04483 INTRODUCAO A ASTRONOMIA	01	15	5	33
ADE00002 ORG.E FUNC.DO ENSINO FUNDAMENTAL E MEDIO	02	12	4	33
MAT01923 CALCULO IV	04	10	3	30
FIS02614 FÍSICA EXPERIMENTAL II	04	10	3	30
FIS02585 FÍSICA MATEMATICA	01	7	2	28
MAT00630 CALCULO II	03	12	3	25
FIS00914 MECANICA II	01	25	6	24
DID04489 ESTAGIO SUPERVISIONADO I - FÍSICA	01	23	5	21
MAT01924 VARIAVEIS COMPLEXAS	01	22	4	18
DID01565 DIDATICA	01	12	2	16
FIS00913 MECANICA QUANTICA I	01	6	1	16
FIS00971 FÍSICA DO ESTADO SOLIDO	01	8	1	12
FIS00915 ESTRUTURA DA MATERIA II	01	9	1	11
PSI00764 PSICOLOGIA DA EDUCACAO	05	9	1	11
MAT00868 METODOS MAT DA FÍSICA	01	31	3	9
FIS02613 FÍSICA IV	01	21	2	9

Página: 1

Universidade Federal do Espírito Santo				
11.02.06.02.12 Percentual de Reprovações por Disciplina, Período, Curso, Turma				
10 - Física				
Disciplina	Ano: 2009	Período: 2º Semestre	Turma	Matriculados
			Reprovados	% Reprovados
MAT01922 CALCULO III	05	1	1	100
FIS00980 INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO I	02	1	1	100
PSI00764 PSICOLOGIA DA EDUCACAO	04	1	1	100
MAT01904 ALGEBRA LINEAR I	01	12	10	83
MAT00630 CALCULO II	01	14	11	78
MAT01925 GEOMETRIA ANALITICA	01	9	7	77
MAT01923 CALCULO IV	01	22	16	72
FIS00869 TEORIA ELETROMAGNETICA I	01	22	16	72
FIS01027 FISICA EXPERIMENTAL I	01	11	8	72
MAT01924 VARIAVEIS COMPLEXAS	01	13	9	69
FIS02610 FISICA I	01	3	2	66
FIS00963 LAB DE ESTRUTURA DA MATERIA I	02	8	5	62
MAT01922 CALCULO III	01	22	13	59
FIS00871 ESTRUTURA DA MATERIA I	01	26	15	57
FIS00980 INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO I	01	9	5	55
FIS01826 TERMODINAMICA	02	4	2	50
MAT01922 CALCULO III	06	2	1	50
FIS01824 ESTRUTURA DA MATERIA III	01	2	1	50
LET02630 LINGUA PORTUGUESA	0c1	2	1	50
FIS00914 MECANICA II	01	17	8	47
FIS02613 FISICA IV	01	7	3	42
INF00634 INTRODUCAO A CIENCIA DE COMPUTADORES	01	7	3	42
QUI00939 QUIMICA GERAL	02	7	3	42
FIS02585 FISICA MATEMATICA	01	5	2	40
DID01565 DIDATICA	01	18	6	33
ADE00002 ORG.E FUNC.DO ENSINO FUNDAMENTAL E MEDIO	01	12	4	33
INF00635 CALCULO NUMERICO	03	3	1	33
FIS00915 ESTRUTURA DA MATERIA II	01	16	5	31
FIS02612 FISICA III	01	10	3	30
QUI00939 QUIMICA GERAL	01	17	5	29
FIS02611 FISICA II	01	11	3	27
FIS03887 INFORMAC, CIENC E TEC NO ENS DE CIENCIAS	01	12	3	25
INF00635 CALCULO NUMERICO	02	4	1	25
FIS02585 FISICA MATEMATICA	02	11	2	18
DID04491 TOPICOS ESPECIAIS DE ENSINO DE FISICA	01	23	4	17
MAT00629 CALCULO I	01	18	3	16
FIS01826 TERMODINAMICA	01	20	3	15
FIS00972 FIS NUCLEAR E PART ELEMENTARES	01	7	1	14
FIS00966 EVOL CONHECIMENTO CIENTIFICO	01	24	3	12
DID04490 ESTAGIO SUPERVISIONADO II - FISICA	01	17	2	11
FIS00970 FISICA ESTATISTICA B	01	9	1	11
FIS02614 FISICA EXPERIMENTAL II	07	9	1	11
FIS00870 MECANICA I	01	9	1	11
FIS00981 INSTRUM PARA O ENSINO II	01	13	1	7
FIS00916 TEORIA ELETROMAGNETICA II	01	19	1	5

Reprovações 2009 | Cotista

Universidade Federal do Espírito Santo				
11.02.06.02.12 Percentual de Reprovações por Disciplina, Período, Curso, Turma				
10 - Física Ano: 2009 Período: 1º Semestre				
Disciplina		Turma	Matriculados	Reprovados % Reprovados
MAT01904	ALGEBRA LINEAR I	02	2	2 100
MAT00629	CALCULO I	01	2	2 100
FIS02610	FISICA I	01	2	2 100
FIS02611	FISICA II	01	2	2 100
MAT00630	CALCULO II	02	1	1 100
INF00635	CALCULO NUMERICO	01	1	1 100
FIL02477	FILOSOFIA DAS CIENCIAS	01	1	1 100
FIS02614	FISICA EXPERIMENTAL II	04	1	1 100
LET02630	LINGUA PORTUGUESA	013	1	1 100
ADE00002	ORG.E FUNC.DO ENSINO FUNDAMENTAL E MEDIO	02	1	1 100
MAT01924	VARIAVEIS COMPLEXAS	01	1	1 100
FIS01027	FISICA EXPERIMENTAL I	06	3	2 66
MAT01925	GEOMETRIA ANALITICA	02	3	1 33

	Universidade Federal do Espírito Santo			
				Data: 16/10/2013 Hora: 11:06
11.02.06.02.12 Percentual de Reprovações por Disciplina, Período, Curso, Turma				
10 - Fisica				
Disciplina		Ano: 2009 Período: 2º Semestre		
		Turma	Matriculados	Reprovados
MAT01904	ALGEBRA LINEAR I	01	1	1
MAT00630	CALCULO II	01	1	1
DID01565	DIDATICA	01	1	1
FIS01027	FISICA EXPERIMENTAL I	01	1	1
FIS02611	FISICA II	01	1	1
QUI00939	QUIMICA GERAL	02	1	1
MAT01924	VARIAVEIS COMPLEXAS	01	1	1
MAT01925	GEOMETRIA ANALITICA	01	2	1
QUI00939	QUIMICA GERAL	01	2	1
Página: 1				

Reprovações 2010

 Universidade Federal do Espírito Santo 11.02.06.02.12 Percentual de Reprovações por Disciplina, Período, Curso, Turma				
Data: 16/10/2013 Hora: 11:03				
Ano: 2010 Período: 1º Semestre				
Disciplina	Turma	Matriculados	Reprovados	% Reprovados
MAT01922 CALCULO III	03	13	13	100
MAT01924 VARIAVEIS COMPLEXAS	01	12	12	100
MAT00629 CALCULO I	01	6	6	100
FIS00915 ESTRUTURA DA MATERIA II	02	1	1	100
FIS02610 FISICA I	01	1	1	100
MAT01925 GEOMETRIA ANALITICA	04	1	1	100
QUI00939 QUIMICA GERAL	01	1	1	100
MAT01922 CALCULO III	02	8	7	87
MAT00868 METODOS MAT DA FISICA	01	5	4	80
FIS00871 ESTRUTURA DA MATERIA I	01	14	11	78
FIS02611 FISICA II	01	4	3	75
FIS00870 MECANICA I	01	11	8	72
INFO0635 CALCULO NUMERICO	02	7	5	71
MAT01904 ALGEBRA LINEAR I	02	10	7	70
FIS02612 FISICA III	01	3	2	66
FIS00869 TEORIA ELETROMAGNETICA I	01	8	5	62
INFO0634 INTRODUCAO A CIENCIA DE COMPUTADORES	01	7	4	57
MAT01923 CALCULO IV	01	22	11	50
FIS02612 FISICA III	02	8	4	50
FIS00916 TEORIA ELETROMAGNETICA II	01	6	3	50
FIS04483 INTRODUCAO A ASTRONOMIA	01	23	10	43
FIS01826 TERMODINAMICA	01	7	3	42
FIS01027 FISICA EXPERIMENTAL I	2	5	2	40
LET02630 LINGUA PORTUGUESA	10	5	2	40
MAT00630 CALCULO II	01	21	8	38
DID01565 DIDATICA	01	11	4	36
FIS00915 ESTRUTURA DA MATERIA II	01	17	6	35
FIS00914 MECANICA II	01	12	4	33
ADE00002 ORG.E FUNC.DO ENSINO FUNDAMENTAL E MEDIO	03	9	3	33
FIS00980 INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO I	01	6	2	33
INFO0635 CALCULO NUMERICO	01	14	4	28
FIS01824 ESTRUTURA DA MATERIA III	01	4	1	25
FIS00980 INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO I	02	4	1	25
FIS00913 MECANICA QUANTICA I	01	21	5	23
DID04489 ESTAGIO SUPERVISIONADO I - FISICA	01	17	4	23
FIS02614 FISICA EXPERIMENTAL II	01	5	1	20
FIS01822 TOPICOS DE FISICA	01	6	1	16
FIS00968 LAB DE ESTRUTURA DA MATERIA II	02	13	2	15
FIS00966 EVOL CONHECIMENTO CIENTIFICO	01	15	2	13
FIS02613 FISICA IV	01	8	1	12
FIS00971 FISICA DO ESTADO SOLIDO	01	17	2	11
FIS00968 LAB DE ESTRUTURA DA MATERIA II	01	15	1	6

Universidade Federal do Espírito Santo				
11.02.06.02.12 Percentual de Reprovações por Disciplina, Período, Curso, Turma				
Ano: 2010 Período: 2º Semestre				
10 - Física	Turma Matriculados Reprovados % Reprovados			
Disciplina	Turma	Matriculados	Reprovados	% Reprovados
MAT01904 ALGEBRA LINEAR I	01	3	3	100
MAT01925 GEOMETRIA ANALITICA	01	3	3	100
MAT01923 CALCULO IV	02	2	2	100
MAT01904 ALGEBRA LINEAR I	02	1	1	100
FIS02611 FÍSICA II	03	1	1	100
MAT01924 VARIAVEIS COMPLEXAS	02	1	1	100
MAT01922 CALCULO III	01	14	13	92
FIS00869 TEORIA ELETROMAGNETICA I	01	15	13	86
MAT00629 CALCULO I	01	4	3	75
MAT00630 CALCULO II	04	4	3	75
FIS00980 INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO I	01	6	4	66
FIS00971 FÍSICA DO ESTADO SOLIDO	01	3	2	66
INFO0635 CALCULO NUMERICO	01	14	7	50
FIS01027 FÍSICA EXPERIMENTAL I	01	4	2	50
FIS02585 FÍSICA MATEMATICA	01	4	2	50
FIS00915 ESTRUTURA DA MATERIA II	02	2	1	50
FIS00966 EVOL CONHECIMENTO CIENTIFICO	02	2	1	50
FIS00915 ESTRUTURA DA MATERIA II	01	7	3	42
FIS02613 FÍSICA IV	01	7	3	42
FIS01826 TERMODINAMICA	01	7	3	42
FIS04407 INTRODUCAO A ASTROFISICA	01	27	10	37
INFO0634 INTRODUCAO A CIENCIA DE COMPUTADORES	01	11	4	36
FIS00966 EVOL CONHECIMENTO CIENTIFICO	01	6	2	33
FIS00981 INSTRUM PARA O ENSINO II	01	3	1	33
FIS00981 INSTRUM PARA O ENSINO II	02	3	1	33
FIS02612 FÍSICA III	01	7	2	28
MAT01924 VARIAVEIS COMPLEXAS	01	11	3	27
FIS01824 ESTRUTURA DA MATERIA III	01	4	1	25
LET02154 FRANCES INSTRUMENTAL	01	4	1	25
FIS00980 INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO I	02	4	1	25
FIS00963 LAB DE ESTRUTURA DA MATERIA I	01	13	3	23
FIS00963 LAB DE ESTRUTURA DA MATERIA I	02	13	3	23
DID04491 TOPICOS ESPECIAIS DE ENSINO DE FÍSICA	01	13	3	23
FIS00870 MECANICA I	01	9	2	22
ADE00002 ORG.E FUNC.DO ENSINO FUNDAMENTAL E MEDIO	03	5	1	20
FIS00871 ESTRUTURA DA MATERIA I	01	17	3	17
FIS00916 TEORIA ELETROMAGNETICA II	01	6	1	16
FIS00970 FÍSICA ESTATISTICA B	01	16	2	12
FIS02614 FÍSICA EXPERIMENTAL II	01	8	1	12
FIS03887 INFORMAC, CIENC E TEC NO ENS DE CIENCIAS	01	9	1	11
FIS01823 INTRODUCAO A RELATIVIDADE	01	9	1	11

Reprovações 2010 | Cotistas

Universidade Federal do Espírito Santo				
11.02.06.02.12 Percentual de Reprovações por Disciplina, Período, Curso, Turma				
Ano: 2010 Período: 1º Semestre				
Disciplina		Turma	Matriculados	Reprovados
			% Reprovados	
MAT01904	ALGEBRA LINEAR I	02	1	100
MAT00629	CALCULO I	01	1	100
DID01565	DIDATICA	01	1	100
FIS01027	FISICA EXPERIMENTAL I	2	1	100
FIS00913	MECANICA QUANTICA I	01	1	100
ADE00002	ORG.E FUNC.DO ENSINO FUNDAMENTAL E MEDIO	03	1	100

Página: 1

Universidade Federal do Espírito Santo				
11.02.06.02.12 Percentual de Reprovações por Disciplina, Período, Curso, Turma				
Ano: 2010 Período: 2º Semestre				
Disciplina		Turma	Matriculados	Reprovados
				% Reprovados
FIS04407	INTRODUCAO A ASTROFISICA	01	2	2 100
MAT00629	CALCULO I	01	1	1 100
FIS01027	FISICA EXPERIMENTAL I	01	1	1 100
ADE00002	ORG.E FUNC.DO ENSINO FUNDAMENTAL E MEDIO	03	1	1 100
MAT01924	VARIAVEIS COMPLEXAS	01	1	1 100

Página: 1

Reprovações 2011

 Universidade Federal do Espírito Santo 11.02.06.02.12 Percentual de Reprovações por Disciplina, Período, Curso, Turma					
Ano: 2011 Período: 1º Semestre					
Disciplina		Turma	Matriculados	Reprovados	% Reprovados
FIS00869	TEORIA ELETROMAGNETICA I	01	7	7	100
STA01746	PROBABILIDADE E ESTATISTICA	02	5	5	100
FIS01027	FISICA EXPERIMENTAL I	02	2	2	100
FIS02611	FISICA II	02	2	2	100
MAT01904	ALGEBRA LINEAR I	02	1	1	100
FIS00970	FISICA ESTATISTICA B	01	1	1	100
FIS02612	FISICA III	02	1	1	100
INF00634	INTRODUCAO A CIENCIA DE COMPUTADORES	03	1	1	100
MAT01924	VARIAVEIS COMPLEXAS	01	1	1	100
INF00635	CALCULO NUMERICO	01	6	5	83
FIS01826	TERMODINAMICA	01	10	7	70
FIS00915	ESTRUTURA DA MATERIA II	01	19	13	68
ERN00463	GEOLOGIA GERAL	02	3	2	66
MAT01925	GEOMETRIA ANALITICA	04	11	7	63
FIS00914	MECANICA II	01	7	4	57
FIS00871	ESTRUTURA DA MATERIA I	01	6	3	50
PSI00764	PSICOLOGIA DA EDUCACAO	04	4	2	50
QUI00939	QUIMICA GERAL	01	4	2	50
MAT00629	CALCULO I	01	2	1	50
FIS00972	FIS NUCLEAR E PART ELEMENTARES	01	2	1	50
FIS04483	INTRODUCAO A ASTRONOMIA	01	23	11	47
FIS01826	TERMODINAMICA	02	5	2	40
MAT01904	ALGEBRA LINEAR I	03	3	1	33
FIS02613	FISICA IV	01	3	1	33
FIS00870	MECANICA I	01	3	1	33
INF00635	CALCULO NUMERICO	02	10	3	30
FIS00971	FISICA DO ESTADO SOLIDO	01	11	3	27
FIS02585	FISICA MATEMATICA	01	4	1	25
FIS00981	INSTRUM PARA O ENSINO II	02	4	1	25
FIS01822	TOPICOS DE FISICA	01	17	4	23
FIS00913	MECANICA QUANTICA I	01	9	2	22
FIS00966	EVOL CONHECIMENTO CIENTIFICO	01	5	1	20
FIS00968	LAB DE ESTRUTURA DA MATERIA II	02	5	1	20
DID04489	ESTAGIO SUPERVISIONADO I - FISICA	02	6	1	16
FIS00968	LAB DE ESTRUTURA DA MATERIA II	01	12	1	8
MAT01922	CALCULO III	10	33	2	6
DID04491	TOPICOS ESPECIAIS DE ENSINO DE FISICA	02	15	1	6

Universidade Federal do Espírito Santo					
11.02.06.02.12 Percentual de Reprovações por Disciplina, Período, Curso, Turma					
10 - Fisica		Ano: 2011 Período: 2º Semestre			
Disciplina		Turma	Matriculados	Reprovados	% Reprovados
MAT01904	ALGEBRA LINEAR I	01	3	3	100
MAT01923	CALCULO IV	03	3	3	100
FIS00913	MECANICA QUANTICA I	02	1	1	100
STA01746	PROBABILIDADE E ESTATISTICA	01	1	1	100
FIS00916	TEORIA ELETROMAGNETICA II	01	1	1	100
MAT01924	VARIAVEIS COMPLEXAS	04	5	4	80
FIS00963	LAB DE ESTRUTURA DA MATERIA I	02	8	6	75
MAT01924	VARIAVEIS COMPLEXAS	01	9	6	66
FIS02612	FISICA III	01	3	2	66
MAT01904	ALGEBRA LINEAR I	02	5	3	60
FIS00869	TEORIA ELETROMAGNETICA I	01	12	6	50
FIS04407	INTRODUCAO A ASTROFISICA	01	6	3	50
FIS02585	FISICA MATEMATICA	01	4	2	50
PSI00764	PSICOLOGIA DA EDUCACAO	11	4	2	50
LET02630	LINGUA PORTUGUESA	01	2	1	50
FIS01822	TOPICOS DE FISICA	01	2	1	50
FIS00970	FISICA ESTATISTICA B	01	7	3	42
DID04489	ESTAGIO SUPERVISIONADO I - FISICA	01	3	1	33
FIS00972	FIS NUCLEAR E PART ELEMENTARES	01	3	1	33
FIS02613	FISICA IV	01	3	1	33
FIS00980	INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO I	01	3	1	33
FIS00914	MECANICA II	01	3	1	33
FIS00963	LAB DE ESTRUTURA DA MATERIA I	01	10	3	30
FIS00967	MECANICA QUANTICA II	01	7	2	28
FIS00966	EVOL CONHECIMENTO CIENTIFICO	01	8	2	25
FIS01826	TERMODINAMICA	01	10	2	20
FIS02614	FISICA EXPERIMENTAL II	01	5	1	20
QUI00939	QUIMICA GERAL	01	5	1	20
FIS00981	INSTRUM PARA O ENSINO II	01	16	3	18
FIS00870	MECANICA I	01	17	3	17
MAT01923	CALCULO IV	02	12	2	16
DID04491	TOPICOS ESPECIAIS DE ENSINO DE FISICA	01	6	1	16
FIS00915	ESTRUTURA DA MATERIA II	01	11	1	9
DID04490	ESTAGIO SUPERVISIONADO II - FISICA	01	16	1	6

Reprovações 2011 | Cotistas

	Universidade Federal do Espírito Santo	Data: 16/10/2013 Hora: 11:07
11.02.06.02.12 Percentual de Reprovações por Disciplina, Período, Curso, Turma		
10 - Física		Ano: 2011 Período: 1º Semestre
Disciplina		Turma Matriculados Reprovados % Reprovados
FIS04483 INTRODUCAO A ASTRONOMIA		01 2 1 50
Página: 1		



Relatório de Desempenho de Estudantes Optantes pelo Sistema de Reserva de Vagas

GLOSSÁRIO DE SIGLAS

CCE - Centro de Ciências Exatas

CCJE - Centro de Ciências Jurídicas e Econômicas

CE - Centro de Educação

CEPE - Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão

CT - Centro Tecnológico

IFES - Instituto Federal do Espírito Santo

NPD - Núcleo de Processamento de Dados

PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação

PS - Processo Seletivo

SIAPE - Sistema Integrado de Administração de Recursos Humanos

SIS - Secretaria de Inclusão Social

UFES - Universidade Federal do Espírito Santo

Definição

Este relatório visa discutir dados quantitativos de avaliação do sistema de inclusão social desta Universidade, também identificado como sistema de reserva de vagas.

O período analisado abrange os anos de 2008 a 2011/1, tendo como foco observar o desempenho dos alunos optantes em relação aos não-optantes, bem como identificar o processo de andamento do primeiro em relação ao cumprimento dos créditos e seu coeficiente de rendimento.

A combinação dessas informações possibilitou esboçar possíveis riscos de retenção nos cursos e vislumbrar quantitativamente o desempenho dos alunos ingressantes pelo sistema de reserva de vagas frente aos alunos ingressantes pelo sistema universal.

Objetivos

- Subsidiar dados quantitativos para avaliação do sistema de inclusão social estabelecido nesta Universidade, conforme art. 5º da Resolução Nº 23/2009 – CEPE (anexo XX).
- Identificar o desempenho dos alunos optantes quanto ao cumprimento de créditos e ao coeficiente de rendimento acumulado.

Expectativa dos envolvidos

Espera-se que o levantamento estatístico do desempenho dos alunos optantes pelo sistema de reserva de vagas elucide um mapeamento da trajetória acadêmica desses universitários, tendo como efeito primário a produção de dados que permitam um acompanhamento e uma avaliação da eficiência do processo de adoção do sistema de inclusão social.

Representantes

SETOR	REPRESENTANTE	SIAPE
PROGRAD (Pro Tempore)	Mário Cláudio Simões	1172736
PROGRAD	Ludmila Gonçalves Martins	1805779
SIS (Pro Tempore)	Ricardo Roberto Behr	1108331
SIS	Ana Paula Ribeiro Ferreira	1654231
CT	Hans Jorg-Andreas Schneebeli	0295039
CCJE	Arlete Corrêa de Oliveira	0297178
CE	Alexsandro Rodrigues	1790121
CCE	Antonio Fernando Pêgo e Silva	0297755

Ações e sequenciamento das atividades

- Discutir sobre o sistema de inclusão social;
- Discutir sobre o sistema de inclusão social.
- Definir os indicadores acadêmicos a serem utilizados.
- Solicitar levantamento estatístico ao NPD.
- Criação de um banco estatístico.
- Tratamento dos dados.
- Análise dos dados.
- Elaboração do relatório final.

Metodologia

Foram usadas as informações contidas nos históricos escolares conforme registrado no sistema de gestão usado na Ufes (SIE-Sistema de Informação para o Ensino). Para evitar distorções nos resultados, não foram consideradas as notas que foram obtidas em processos avaliativos diferentes. Assim, notas obtidas por processo de aproveitamento de estudos não foram usadas neste relatório. O universo consistiu então de todas as avaliações registradas entre o primeiro semestre de 2008 e o primeiro semestre de 2011, inclusive. Devido ao processo de ingresso usado, a cargo de um sistema computacional distinto, não é completamente segura a identificação dos optantes no ano de 2008, podendo haver casos de alunos optantes que não tenham sido identificados como tal.

Conflitos e problemas surgidos

No decorrer das atividades desta comissão, pode-se dizer que o cumprimento dos prazos foi a dificuldade mais constante na realização dos trabalhos. Outros contratemplos se deram por diversos fatores. Abaixo, segue descrição dos conflitos e problemas enfrentados:

- Composta por sete membros, dos quais cinco são professores, o cumprimento dos prazos ficou prejudicado uma vez que, além do compromisso administrativo, os mesmos exerceram suas atividades de cunho acadêmico concomitantemente à realização dos trabalhos.
- A rotatividade de membros também se mostrou um impasse à agilidade dos trabalhos, pois vez ou outra, com a saída de um membro e a entrada de outro os trabalhos eram paralisados para que se retomassem pontos já debatidos.
- Um problema já mencionado é a dificuldade de identificação de alunos optantes no caso dos ingressantes em 2008.
- O grande problema em termos estatísticos é o pequeno tamanho de alguns grupos. De uma maneira geral, quando o número de alunos for menor do que dez, deve-se tomar cuidado com as generalizações. Quando for menor do que cinco, deve-se evitá-las.
- A análise do impacto no desempenho nos períodos iniciais da Ufes dos alunos optantes oriundos de escolas modelos como, por exemplo, o Ifes, ficou comprometida haja vista que o Processo Seletivo Vestibular deixou de solicitar essa informação de seus candidatos.
- É importante observar a possibilidade de no grupo de não optantes haver estudantes que já tenham uma graduação, enquanto que no grupo de optantes não se admite tal possibilidade.
- Ademais, se o aluno estiver em abandono (sem frequência) os valores de referência desse levantamento apresentam declínio.

Resultados

Para dimensionar a avaliação dessa proposta, foi elaborada uma tabela que levasse em consideração as categorias associadas ao curso como ano e período e as relacionassem ao coeficiente de rendimento acumulado, bem como ao cumprimento dos créditos e o número de aprovados.

Feita essa segmentação das categorias, decidiu-se que os dados obtidos seriam catalogados observando os seguintes grupos de alunos: não optantes e optantes pelo sistema de reserva de vagas.

E, por fim, realizou-se o confronto de tais dados visando analisar o desempenho dos alunos optantes quanto ao aproveitamento dos créditos, e, dessa forma, identificar os cursos em que esse grupo apresenta retenção em relação aos não optantes. De modo que a observação dos dados quantitativos possa subsidiar o desenvolvimento de políticas de intervenção específicas.

Para tanto, considerou-se como diferenças válidas nos resultados dos grupos os valores diferenciais maiores que 10%. Sendo que foram utilizados como linguagem gráfica: o sinal negativo para resul-

tados onde a comparação entre os dois grupos revela dificuldade de acompanhamento do curso por parte dos alunos optantes. E o sinal positivo, nas colunas onde o desempenho dos alunos optantes é maior do que o dos alunos não optantes. Quando não há nenhuma marcação significa que o desempenho de ambos os grupos se revelaram semelhante.

Do ponto de vista estatístico, cabe ressaltar que encontramos uma série de problemas, alguns já relatados, sobre disponibilidade e qualidade dos dados. Além disso, os resultados dos testes estatísticos de comparação de médias, medianas, etc. não podiam ser implementados automaticamente em nossas tabelas de análises demonstrativas/quantitativas. Isso acarretaria uma atividade extra de obtenção dos resultados dos testes através do pacote estatístico R (software livre) e posterior inserção quase artesanal em cada tabela, para cada teste, para cada curso e para cada período. Os relatórios gerados estão em anexo.

Como o objetivo do trabalho é um primeiro estudo exploratório e/ou demonstrativo, achamos que os dados e resultados que estão nesse relatório já são enriquecedores. Aliás, esses testes também não teriam, e nem têm, esse poder “mágico”. Somente os profissionais de cada curso poderão refletir sobre as informações apresentadas e avaliar o seu uso futuro.

Não é recomendável fazer comparações entre os grupos quando um deles tiver tamanho muito pequeno, principalmente, se um deles tiver um tamanho menor ou igual a 5, ($N \leq 5$). Mesmo quando esse tamanho for menor do que 10, $N < 10$, deve-se ter cautela com as generalizações.

Legenda:

Per – Período | N – Número de alunos | CRA – Coeficiente de rendimento acumulado | Cred – Créditos cursados | Naprov – Número de aprovações

Administração – Diurno

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	71	7,01	99,73	25,89	9	7,42	108,00	28,00			
2008	2	44	7,13	108,77	28,41	6	5,93	77,67	20,17	-	-	-
2009	1	45	7,22	89,36	23,36	5	7,44	85,20	22,20			
2009	2	77	6,23	51,01	13,35	1	6,76	16,00	4,00		-	-
2010	1	41	6,95	51,78	13,10	7	7,93	64,86	16,43	+	+	+
2011	1	31	7,22	16,39	4,10	12	7,02	16,67	4,17			

A tabela revela que os alunos optantes têm conseguido de uma maneira geral, manter o desempenho semelhante ao dos alunos não optantes. Dois grupos de ingressantes têm desempenho com diferenças maiores (10%), mas os grupos restantes têm tamanhos menores que 10.

Administração – Noturno

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	2	39	6,87	56,82	14,54	8	6,52	54,75	14,00			
2010	1	31	6,33	39,35	10,00	12	6,17	40,25	10,25			
2010	2	41	5,91	26,37	6,76	1	7,88	20,00	5,00	+	-	-
2011	1	25	5,94	13,28	3,32	20	5,46	13,20	3,30			

Neste turno, o aproveitamento dos alunos optantes também se mantém semelhante ao dos alunos não optantes.

Agronomia – Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	30	5,76	91,97	31,27	1	6,80	67,00	23,00	+	-	-
2009	2	24	5,84	51,21	17,83	12	5,69	56,00	19,42			
2010	1	14	6,25	49,43	17,00	6	5,51	44,67	15,67	-		
2010	2	16	5,22	23,69	8,75	17	5,37	24,47	9,18			
2011	1	15	5,46	13,93	5,20	3	2,35	6,33	2,33	-	-	-

A tabela revela que os alunos optantes têm conseguido, de uma maneira geral, manter o desempenho semelhante ao dos alunos não optantes. Quando há diferenças, os grupos têm tamanho muito pequeno para qualquer conclusão.

Agronomia – São Mateus

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	13	5,02	78,69	27,08	2	4,97	29,50	11,00		-	-
2010	1	14	5,91	38,36	13,86	15	4,59	26,33	10,07	-	-	-
2011	1	13	4,78	11,38	4,62	3	4,57	9,00	4,33		-	-

A tabela revela que, no único caso em que os grupos têm tamanhos similares, os alunos optantes não tiveram desempenho semelhante ao dos alunos não optantes.

Arquitetura e Urbanismo

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	29	7,72	101,34	30,28	11	7,46	109,18	32,73			
2008	2	20	7,74	110,30	32,90	8	8,01	115,75	34,50			
2009	1	20	8,27	94,30	28,50	11	8,10	99,73	30,18			
2009	2	43	8,24	65,72	19,88	4	8,33	85,75	26,50		+	+
2010	1	20	8,36	61,85	19,35	11	8,57	61,73	19,27			
2010	2	19	8,53	41,89	13,32	12	8,42	40,67	12,92			
2011	1	18	8,84	23,78	6,94	12	8,55	22,33	6,50			

A tabela revela que os alunos optantes têm conseguido manter o desempenho semelhante ao dos alunos não optantes.

Arquivologia

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	1	29	7,40	88,59	26,03	9	7,66	89,56	26,22			
2009	2	35	7,27	57,83	16,83	7	7,61	77,29	22,71		+	+
2010	1	29	7,08	54,76	15,28	7	7,52	63,29	17,43		+	+
2010	2	17	6,86	36,71	10,12	2	7,49	43,00	12,00		+	+
2011	1	33	7,06	20,79	5,79	7	7,02	20,57	5,86			

A tabela revela que os alunos optantes têm, de maneira geral, conseguido manter o desempenho semelhante ao dos alunos não optantes, mas os grupos são pequenos para conclusões.

Artes Plásticas

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	40	7,38	42,50	17,48	4	7,18	55,50	22,75		+	+
2008	2	23	6,10	38,57	15,65	4	7,39	37,00	15,25	+		
2009	1	26	6,85	34,04	14,19	3	7,64	48,67	19,67	+	+	+
2010	1	21	7,57	28,86	12,00	6	8,61	36,00	15,17	+	+	+
2011	1	22	7,67	10,00	4,18	7	8,34	10,57	4,43			

Os grupos têm tamanho muito pequeno para qualquer conclusão.

Artes Visuais Licenciatura – Diurno

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	40	7,62	68,80	22,45	4	7,67	72,00	24,00			
2008	2	14	4,15	31,57	11,14	1	0,00	0,00	0,00	-	-	-
2009	1	23	6,87	46,70	16,30	6	6,97	53,00	17,83		+	
2009	2	40	6,21	29,83	10,43	4	7,89	32,00	11,25	+		
2010	1	23	7,00	33,13	11,43	6	8,01	38,00	13,33	+	+	+
2011	1	21	8,11	12,00	4,24	9	8,62	13,56	4,89		+	+

Os grupos têm tamanho muito pequeno para qualquer conclusão.

Artes Visuais Licenciatura – Noturno

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2010	2	21	7,40	22,29	8,00	3	7,54	24,00	8,67			

O grupo de optantes tem tamanho muito pequeno para qualquer conclusão.

Biblioteconomia

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	23	7,80	126,30	29,91	6	8,04	79,67	23,17		-	-
2009	1	32	8,15	74,47	20,38	3	8,58	85,33	23,33		+	+
2009	2	31	6,08	56,13	10,74	14	8,32	78,29	14,50	+	+	+
2010	1	23	6,84	42,22	11,13	8	8,29	56,13	14,75	+	+	+
2010	2	16	7,97	33,94	8,94	8	5,82	27,63	7,25	-	-	-
2011	1	19	8,27	18,21	4,79	10	8,27	19,00	5,00			

A tabela revela que os alunos optantes têm, de maneira geral, conseguido ter desempenho melhor do que os alunos não optantes, exceto no grupo de ingressantes em 2010/2.

Ciência da Computação

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	34	5,20	69,03	21,12	8	3,63	36,00	11,25	-	-	-
2009	1	31	5,36	69,61	16,26	8	4,89	51,75	12,25		-	-
2010	1	31	4,51	28,35	6,90	8	4,05	25,50	6,00	-	-	-
2011	1	44	5,20	24,43	6,93	6	2,87	18,67	5,50	-	-	-

A tabela revela que os alunos optantes têm, de uma maneira geral, desempenho pior do que os alunos não optantes, mas o grupo de optantes é pequeno.

Ciências Biológicas

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	53	6,70	49,51	13,92	12	6,47	100,00	27,83		+	+
2008	2	55	6,90	38,58	10,62	15	5,73	54,33	15,13	-	+	+
2009	1	49	6,41	37,08	10,29	11	6,26	66,82	18,82		+	+
2009	2	65	6,15	45,60	12,72	8	5,50	53,38	15,13	-	+	+
2010	1	41	6,39	29,02	8,02	15	6,86	53,00	15,13		+	+
2010	2	31	4,64	23,19	6,58	13	4,92	20,92	5,92			
2011	1	84	7,42	65,69	18,30	14	4,47	9,71	2,64	-	-	-

Os alunos optantes apresentaram desempenho superior ao dos alunos não optantes quanto ao aproveitamento de créditos cursados. Deve ser destacado o alto índice de abandono de alunos não optantes. No entanto, a situação se inverteu nos ingressantes de 2011/1.

Ciências Biológicas - Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	31	6,08	80,10	26,19	5	6,43	104,00	34,00		+	+
2009	1	34	6,92	71,97	23,88	3	6,57	59,00	19,00		-	-
2010	1	29	5,81	38,79	13,14	8	6,19	42,88	14,50		+	+
2011	1	15	6,67	15,80	4,93	16	4,99	11,81	3,75	-	-	-

O grupo de optantes tem tamanho muito pequeno para qualquer conclusão, exceto para os ingressantes em 2011/1 quando os alunos optantes tiveram desempenho inferior ao dos não optantes.

Ciências Biológicas – São Mateus

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	16	6,61	97,50	26,25	9	7,37	125,78	33,56	+	+	+
2010	1	26	5,77	34,38	10,08	8	5,76	32,88	9,63			
2011	1	31	4,99	10,65	3,06	8	3,90	8,25	2,38	-	-	-

Os alunos optantes ingressantes em 2008 apresentaram desempenho superior ao dos alunos não optantes. Em 2011/1, a situação se inverteu. Mas, como o número de alunos optantes é pequeno, deve-se tomar cuidado com as generalizações.

Ciências Contábeis

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	54	6,73	102,39	27,17	11	7,49	113,36	30,18	+	+	+
2008	2	43	6,78	90,19	24,33	11	7,81	110,18	28,45	+	+	+
2009	1	52	6,73	65,88	17,88	4	6,00	49,75	13,00	-	-	-
2009	2	54	5,83	41,46	11,35	10	6,24	54,70	14,90		+	+
2010	1	28	6,98	43,54	12,14	20	7,69	48,20	13,10	+	+	
2010	2	36	6,10	27,86	7,81	5	7,41	35,20	9,80	+	+	+
2011	1	34	7,73	16,56	4,24	16	7,64	18,00	4,50			

O desempenho dos alunos optantes é superior ao dos alunos não optantes. Em dois casos, o número de alunos optantes é pequeno para conclusões.

Ciências Econômicas – Bacharelado

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	41	6,11	90,78	21,88	6	5,51	98,00	23,67			
2008	2	41	5,57	83,00	20,07	4	6,14	84,00	20,50	+		
2009	1	45	6,21	75,80	18,24	6	6,88	90,00	21,50	+	+	+
2009	2	77	4,85	40,48	9,81	1	8,98	84,00	20,00	+	+	+
2010	1	39	5,80	41,03	9,87	10	5,31	37,20	9,10			
2011	1	35	6,32	16,34	3,89	14	5,86	16,29	3,93			

De uma maneira geral, o desempenho dos alunos optantes é similar ao dos alunos não optantes. Em casos onde a diferença é grande, os grupos são pequenos para qualquer conclusão.

Ciências Sociais – Noturno

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	2	24	5,65	58,79	14,88	12	5,61	71,75	18,25		+	+
2009	2	50	5,68	41,60	10,56	7	6,19	54,57	13,86		+	+
2010	2	32	5,88	27,13	6,94	8	5,70	24,00	6,13		-	-

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é maior ao dos alunos não optantes. Nos demais casos, deve-se tomar cuidado com as generalizações.

Ciências Sociais – Vespertino

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	35	5,89	69,86	17,63	5	5,20	70,20	17,80		-	
2009	1	34	6,11	58,88	14,97	5	6,16	64,40	16,40			
2010	1	37	5,31	31,27	8,00	3	5,57	32,67	8,33			
2011	1	40	5,34	25,85	6,05	7	2,89	6,71	1,71		-	-

O grupo de optantes tem tamanho muito pequeno para qualquer conclusão.

Ciências da Computação – Bacharelado – Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	2	26	4,12	37,85	11,27	9	5,42	52,56	15,67		+	+
2010	2	14	4,82	24,50	7,57	15	4,46	20,47	6,53		-	-

O desempenho dos alunos optantes é melhor para os ingressantes em 2009, tanto para o CRA quanto para os créditos obtidos. Entre os ingressantes em 2010, o desempenho dos optantes é inferior quanto aos créditos aproveitados e semelhante em relação ao CRA.

Ciências Biológicas – Licenciatura – Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	2	23	6,06	53,91	15,04	16	6,30	59,19	16,44			
2010	2	18	4,62	19,61	5,56	17	3,79	16,12	4,41		-	-

O desempenho dos alunos optantes é similar para os ingressantes em 2009. Os alunos ingressantes sob o sistema de cotas em 2010/2 tiveram desempenho inferior.

Ciências Biológicas – Licenciatura – São Mateus

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2010	1	12	7,40	42,00	13,08	1	5,88	11,00	3,00	-	-	-
2010	2	20	4,84	16,95	5,30	18	5,71	19,06	5,89	+	+	+

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é maior ao dos alunos não optantes. No outro caso, trata-se do desempenho de um aluno.

Ciências Contábeis – Vespertino

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	2	35	6,48	47,71	13,37	24	7,23	60,04	16,79	+	+	+
2010	1	39	6,33	40,95	11,31	7	7,02	45,57	12,57	+	+	+
2010	2	32	6,12	27,00	7,69	2	5,81	27,50	7,50			
2011	1	43	7,70	14,14	3,63	6	5,05	10,00	2,50	-	-	-

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é maior ao dos alunos não optantes. Nos demais casos, o número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	19	8,75	103,79	31,21	10	9,03	122,20	36,60		+	+
2008	2	18	8,75	92,78	27,39	10	8,37	98,70	29,50			
2009	1	19	8,68	86,95	25,68	6	7,89	84,67	25,00			
2009	2	24	7,81	64,25	18,88	7	8,58	70,00	20,29			
2010	1	16	7,79	51,44	14,75	10	8,27	58,00	16,60		+	+
2010	2	17	7,96	33,18	9,18	9	7,76	34,78	9,56			
2011	1	15	8,83	21,07	5,73	10	8,76	21,70	5,90			

A tabela revela que os alunos optantes têm conseguido manter o desempenho semelhante ao dos alunos não optantes, sendo que, os ingressantes optantes em 2008/1 e 2010/1 tiveram desempenho superior ao dos não optantes.

Comunicação Social – Habilidade em Publicidade e Propaganda

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	15	7,99	97,07	28,33	10	8,30	116,90	34,50		+	+
2008	2	15	8,03	87,00	25,40	10	7,96	101,10	29,90		+	+
2009	1	18	8,75	91,72	26,78	7	8,57	92,57	27,29			
2009	2	23	7,69	64,13	18,74	7	8,03	69,00	20,00			
2010	1	15	8,79	60,53	17,40	9	8,41	54,44	15,67		-	
2010	2	16	7,70	35,00	9,81	10	8,49	40,90	11,50	+	+	+
2011	1	12	9,45	22,00	6,00	9	8,34	19,89	5,44	-		

A tabela revela que os alunos optantes têm conseguido manter o desempenho semelhante ao dos alunos não optantes, sendo que, os ingressantes optantes em 2008/1, 2008/2 e 2010/2 tiveram desempenho superior ao dos não optantes.

Comunicação Social – Habilidade em Audiovisual

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2010	2	21	7,36	34,29	8,57	9	6,03	28,00	7,00	-	-	-

O desempenho dos alunos não optantes é superior ao dos alunos optantes.

Desenho Industrial

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	33	8,19	65,18	24,88	8	7,77	59,25	22,75			
2008	2	23	7,68	53,74	20,17	7	7,02	48,14	18,00		-	-
2009	1	26	8,12	60,96	23,04	3	5,91	39,67	15,00	-	-	-
2010	1	21	7,96	38,29	14,57	8	8,42	34,38	13,25		-	-
2011	1	18	7,29	12,50	4,39	12	8,13	13,67	4,83	+		+

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é maior que o dos alunos não optantes. Nos demais casos, o desempenho dos alunos optantes é pior, mas o seu número de alunos é pequeno para qualquer conclusão.

Direito

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	47	8,24	135,06	33,77	20	7,78	138,60	34,65			
2008	2	33	8,48	128,00	32,00	25	6,70	89,28	22,32	-	-	-
2009	1	34	8,77	105,65	26,41	19	8,00	98,95	24,74			
2009	2	54	8,61	80,59	20,15	18	7,80	72,44	18,11		-	-
2010	1	35	8,59	57,94	14,49	21	6,68	46,67	11,67	-	-	-
2010	2	34	8,31	37,06	9,26	19	6,94	30,53	7,63	-	-	-
2011	1	33	8,39	19,88	4,97	21	7,48	17,71	4,43	-	-	-

De uma maneira geral, o desempenho dos alunos não optantes é superior ao dos alunos optantes. Deve ser destacado o risco de retenção, pois o número de aprovações e de créditos é sistematicamente inferior.

Educação Física – Licenciatura

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	40	7,99	114,88	31,18	5	7,05	117,00	32,00	-		
2008	2	28	6,58	90,61	24,68	2	4,31	64,50	18,00	-	-	-
2009	2	42	6,49	45,60	12,90	15	7,24	71,40	19,87	+	+	+
2010	1	23	7,66	58,91	17,57	13	7,35	55,62	16,85			
2010	2	39	7,64	39,38	13,15	1	8,68	49,00	17,00	+	+	+
2011	1	25	8,31	20,48	6,40	16	8,52	20,75	6,50			

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é similar ao dos alunos não optantes. Há uma exceção no caso dos ingressantes em 2009/2, quando os optantes tiveram desempenho superior. Nos demais casos, o número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Educação Física – Bacharelado

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	33	7,52	96,79	27,21	8	6,72	98,75	27,75	-		
2008	2	27	7,06	94,33	25,63	7	6,98	92,00	24,86			
2009	1	35	7,42	70,77	19,37	2	4,15	9,00	2,50	-	-	-
2009	2	20	4,90	32,45	8,80	15	5,84	46,40	12,40	+	+	+
2010	1	29	7,49	47,86	13,14	11	7,46	47,45	13,18			
2010	2	30	6,35	25,03	6,87	2	7,13	23,50	6,50	+		
2011	1	23	7,91	16,43	4,57	14	8,12	18,00	5,00			

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é similar ao dos alunos não optantes. Há uma exceção no caso dos ingressantes em 2009/2, quando os optantes tiveram desempenho superior. Nos demais casos, o número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Enfermagem – São Mateus

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	17	7,80	120,82	22,24	3	7,43	90,33	17,00	-	-	-
2009	1	24	7,20	78,13	14,38	6	6,67	66,67	13,00	-		
2010	1	13	6,09	38,62	7,92	14	6,16	33,43	7,29	-		
2011	1	20	5,72	9,70	2,70	8	7,70	15,25	3,88	+	+	+

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é similar ao dos alunos não optantes, mas há uma diferença na quantidade de créditos obtidos, que pode levar à retenção. No caso dos ingressantes em 2011/1, os alunos optantes tiveram desempenho superior, mas o grupo é pequeno.

Enfermagem e Obstetrícia

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	23	6,93	115,26	21,74	12	7,59	133,58	25,08		+	+
2008	2	19	6,94	114,95	22,26	12	7,79	115,83	22,25	+		
2009	1	22	7,96	110,86	23,55	8	7,33	94,25	20,25		-	-
2009	2	44	7,92	77,45	16,77	2	7,85	81,00	19,50			+
2010	1	18	7,07	67,89	16,89	11	7,96	68,82	17,18	+		
2010	2	26	7,70	44,77	11,58	5	7,55	42,80	11,00			
2011	1	18	7,80	25,78	6,22	11	8,19	28,73	6,91		+	+

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é superior ao dos alunos não optantes.

Engenharia Ambiental

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	2	12	7,44	111,50	29,92	7	6,10	85,71	22,71	-	-	-
2009	2	24	6,90	61,25	16,00	4	5,90	66,75	17,00	-		
2010	2	12	6,44	36,58	8,50	8	6,60	35,13	8,25			

No caso dos ingressantes em 2008, observa-se que o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes. Deve ser destacado que há uma grande retenção espelhada pelo número de créditos obtidos. No caso dos ingressantes em 2009, o número de optantes é muito pequeno para qualquer conclusão. E no caso dos ingressantes em 2010, não se observa nenhuma diferença estatisticamente significante.

Engenharia Civil

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	34	7,11	132,85	35,32	14	6,54	126,71	31,43			-
2008	2	27	6,70	113,85	28,19	11	5,34	81,45	19,27	-	-	-
2009	1	28	7,14	95,79	23,11	13	6,10	84,85	20,38	-	-	-
2009	2	52	6,21	63,54	15,85	10	5,20	53,60	12,10	-	-	-
2010	1	24	7,37	61,25	14,08	15	6,09	44,80	10,13	-	-	-
2010	2	26	7,72	47,54	10,00	15	6,67	35,87	7,87	-	-	-
2011	1	22	8,17	22,77	4,91	15	7,26	20,73	4,53	-		

Observa-se que, em geral, o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes, havendo uma grande retenção espelhada pelo número de créditos obtidos. Há risco de que alunos optantes não consigam concluir o curso no prazo estabelecido (7,5 anos).

Engenharia da Computação – São Mateus

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	20	4,29	57,20	15,95	4	3,79	45,25	12,75	-	-	-
2009	1	43	3,71	39,30	11,00	6	3,49	37,33	10,67			
2010	1	39	3,78	19,69	6,10	4	2,66	15,75	5,00	-	-	-
2011	1	36	3,85	7,19	2,81	7	2,62	3,86	1,86	-	-	-

Em geral, o número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão. No caso particular dos ingressantes em 2011, deve ser observado o baixo número de aprovações dos alunos optantes.

Engenharia de Alimentos – Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	1	16	7,00	91,81	30,38	4	7,19	104,50	34,25		+	+
2010	1	16	6,40	39,75	14,13	13	5,40	32,92	11,69	-	-	-
2011	1	19	6,00	13,11	5,05	4	7,71	17,25	6,75	+	+	+

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes. Nos demais casos, o número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Engenharia da Computação

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	28	5,03	58,89	17,68	15	4,65	62,53	17,87			
2009	1	29	5,66	79,07	18,66	9	3,98	42,22	10,11	-	-	-
2010	1	26	5,30	43,46	10,27	16	5,18	37,75	9,19		-	-
2011	1	29	5,68	15,34	4,14	13	4,67	12,77	3,69	-	-	-

Observa-se que, em geral, o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes, havendo uma grande retenção espelhada pelo número de créditos obtidos. Há risco de que alunos optantes não consigam concluir o curso no prazo estabelecido (7,5 anos).

Engenharia de Petróleo – São Mateus

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	15	6,41	131,33	41,53	10	4,66	92,40	28,80	-	-	-
2009	1	38	5,14	75,79	22,39	5	4,90	64,40	19,00	-	-	-
2010	1	38	5,43	47,39	13,71	8	5,65	55,88	15,88	+	+	+
2011	1	42	3,73	10,29	3,81	8	3,68	10,75	3,63			

No caso dos ingressantes em 2008, observa-se que o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes. Deve ser destacado que há uma grande retenção espelhada pelo número de créditos obtidos. No caso dos ingressantes em 2009, o número de optantes é muito pequeno para qualquer conclusão. E no caso dos ingressantes em 2010, o desempenho dos alunos optantes é superior ao dos não optantes. Em 2011, não se observa nenhuma diferença estatisticamente significante.

Engenharia de Produção

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	2	14	7,71	118,64	34,00	6	6,61	91,17	27,17	-	-	-
2009	2	17	6,82	69,76	20,12	5	5,98	63,20	19,20	-	-	-
2010	2	12	7,44	44,42	11,75	8	5,74	35,88	9,63	-	-	-

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes.

Engenharia de Produção – São Mateus

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	20	6,52	104,85	34,45	4	4,18	48,50	16,25	-	-	-
2009	1	34	5,42	69,76	21,15	11	6,13	75,18	23,27	+	-	+
2010	1	36	5,19	42,78	12,03	11	5,80	48,91	13,73	+	+	+
2011	1	30	5,79	18,17	5,30	19	4,96	14,63	4,42	-	-	-

No caso dos ingressantes em 2008, o número de optantes é muito pequeno para qualquer conclusão. Quanto aos ingressantes em 2009 e 2010, observa-se que o desempenho dos alunos optantes é ligeiramente superior ao dos alunos não optantes. Mas no caso dos ingressantes em 2011, o desempenho dos alunos optantes é ligeiramente inferior ao dos não optantes.

Engenharia Elétrica

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	28	6,82	95,93	30,39	17	5,00	70,24	21,18	-	-	-
2008	2	24	7,44	100,67	31,50	16	4,71	61,44	17,13	-	-	-
2009	1	26	6,88	93,65	22,12	12	6,02	79,33	19,67	-	-	-
2009	2	42	5,59	52,93	12,90	13	3,67	22,23	5,92	-	-	-
2010	1	23	6,67	53,39	12,91	16	6,41	51,88	12,56			
2010	2	28	6,63	39,43	10,18	15	5,81	31,47	7,73	-	-	-
2011	1	54	7,30	64,02	20,72	17	6,21	27,00	8,18	-	-	-

Observa-se que, em geral, o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes, com exceção dos ingressantes em 2010/1, quando o desempenho é similar. Há uma grande retenção espelhada pelo número de créditos obtidos. Há risco de que alunos optantes não consigam concluir o curso no prazo estabelecido (7,5 anos).

Engenharia Florestal – Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	28	6,21	116,29	38,21	6	5,40	89,67	29,67	-	-	-
2009	1	29	6,91	89,55	29,83	5	6,78	91,40	30,20			
2010	1	14	6,86	40,07	13,86	14	6,72	49,43	16,93	+	+	
2011	1	16	6,39	17,06	6,50	2	3,75	10,50	4,00	-	-	-

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é superior ao dos alunos não optantes.

Engenharia Industrial Madeireira – Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	7	6,19	114,86	37,14	2	7,34	29,50	10,50	+	-	-
2010	2	13	5,78	25,23	9,00	9	4,88	20,56	7,33	-	-	-

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes.

Engenharia Mecânica

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	40	6,50	108,50	34,53	15	5,00	68,80	20,13	-	-	-
2008	2	32	6,82	107,38	31,19	10	2,66	22,80	6,70	-	-	-
2009	1	23	6,95	89,91	25,43	14	5,59	66,00	19,21	-	-	-
2009	2	58	5,29	49,03	14,28	14	5,25	40,93	11,50	-	-	-
2010	1	24	7,47	62,25	15,96	15	4,61	31,13	8,33	-	-	-
2010	2	24	7,26	40,13	10,33	15	5,40	25,13	7,00	-	-	-
2011	1	24	6,62	17,71	4,75	15	5,54	15,47	4,40	-	-	-

Observa-se que, em geral, o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes. Há uma grande retenção espelhada pelo número de créditos obtidos. Há risco de que alunos optantes não consigam concluir o curso no prazo estabelecido (7,5 anos).

Engenharia Química – São Mateus

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	17	6,00	123,00	31,88	11	5,35	108,64	27,73	-	-	-
2009	1	37	6,35	89,59	23,41	14	4,48	59,71	15,43	-	-	-
2010	1	41	6,22	54,15	13,66	8	5,83	48,88	12,50	-	-	-
2011	1	24	6,72	21,42	6,00	23	5,11	14,30	4,17	-	-	-

Observa-se que, em geral, o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes. Há uma grande retenção espelhada pelo número de créditos obtidos. Há risco de que alunos optantes não consigam concluir o curso no prazo estabelecido (7,5 anos). No caso dos ingressantes em 2010, deve-se tomar cuidado com as generalizações, pois o número de optantes é pequeno.

Engenharia Química – Bacharelado – Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	2	20	6,81	70,70	19,35	14	6,07	66,29	18,07	-	-	-
2010	2	9	7,36	42,00	11,22	15	5,39	28,73	7,67	-	-	-

Observa-se que, em geral, o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes. Há uma grande retenção espelhada pelo número de créditos obtidos. Há risco de que alunos optantes não consigam concluir o curso no prazo estabelecido (7,5 anos).

Estatística

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2010	1	31	4,60	18,74	5,48	2	0,06	0,00	0,00	-	-	-
2011	1	25	4,92	10,08	3,00	1	1,99	2,00	1,00	-	-	-

O número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Farmácia

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	38	7,22	81,26	21,92	8	7,09	116,50	30,50		+	+
2008	2	14	7,62	118,07	30,14	7	6,95	116,00	29,71			
2009	1	20	7,45	92,40	23,00	7	7,05	92,14	22,86			
2009	2	31	6,76	69,97	17,48	2	4,56	47,50	11,50	-	-	-
2010	1	17	7,46	60,29	15,18	9	5,62	40,44	10,67	-	-	-
2010	2	33	7,73	67,73	17,21	9	7,18	34,56	8,89	-	-	-
2011	1	16	7,85	25,56	6,50	8	5,88	16,25	4,00	-	-	-

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes.

Farmácia – São Mateus

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	15	7,41	134,13	40,80	10	6,71	126,10	38,40			
2009	1	38	6,21	83,29	23,87	4	5,46	75,50	21,25	-		
2010	1	34	5,33	39,74	12,62	5	5,89	37,40	12,00	+		
2011	1	32	5,52	14,75	4,72	9	4,22	9,44	3,22	-	-	-

No caso dos ingressantes em 2008, o desempenho dos alunos optantes é similar ao dos alunos não optantes. Mas no caso dos ingressantes em 2011, o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos não optantes. Nos demais casos, o número de optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Farmácia – Bacharelado – Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	2	25	7,35	59,80	19,84	18	6,23	67,72	22,94	-	+	+
2010	2	12	7,13	37,75	12,00	17	5,76	30,82	9,53	-	-	-

No caso dos ingressantes em 2009, o desempenho dos alunos optantes é superior ao dos não optantes. E no caso dos ingressantes em 2010, o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos não optantes.

Filosofia – Bacharelado – Noturno

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	1	25	6,07	40,80	10,16	3	0,46	4,00	1,00	-	-	-
2010	1	22	5,33	33,32	8,32	1	8,03	60,00	15,00	+	+	+

O número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Filosofia – Licenciatura – Noturno

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2010	1	19	5,18	27,05	6,68	3	4,13	22,67	5,67	-	-	-
2011	1	25	6,40	31,32	7,80	2	0,65	2,00	0,50	-	-	-

O número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Filosofia – Noturno

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	47	5,55	63,89	15,68	4	6,02	94,00	22,75		+	+

O número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Física

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	5	0,12	0,00	0,00	3	0,34	1,67	0,33	+	+	+
2008	2	3	0,82	3,00	1,00	1	0,00	0,00	0,00	-	-	-
2009	1	8	1,50	3,13	0,75	2	0,00	0,00	0,00	-	-	-

O número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Física – Bacharelado

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	45	3,31	24,51	6,76	11	3,56	32,55	9,00		+	+
2009	1	49	3,10	24,65	6,69	5	2,96	26,80	7,80			+
2010	1	50	3,89	19,50	5,58	7	4,59	28,14	8,00	+	+	+
2011	1	53	3,80	21,43	6,17	6	3,44	6,50	2,50		-	-

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é superior ao dos alunos não optantes. Nos demais casos, o número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Física – Licenciatura

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	2	20	3,42	29,55	8,10	6	3,01	32,50	9,00	-		+
2009	1	34	4,41	28,50	7,71	1	3,59	16,00	4,00	-	-	-
2010	1	33	3,87	17,09	4,48	3	4,59	23,67	6,33	+	+	+
2011	1	36	5,80	18,97	5,33	4	4,91	10,75	3,00	-	-	-

O número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Física – Licenciatura – São Mateus

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2010	2	41	2,68	10,20	2,46	5	2,69	10,40	2,60			

O número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Fisioterapia

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	1	23	7,27	124,35	33,43	3	6,80	119,67	33,00			
2009	2	18	6,05	78,00	20,44	5	5,49	81,40	21,60			
2010	1	17	7,21	81,24	20,94	5	7,14	80,40	20,80			
2011	1	15	6,08	22,87	6,20	10	6,27	23,60	6,50			

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis (2011/1), o desempenho dos alunos optantes é similar ao dos alunos não optantes. Nos demais casos, o número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Física – Licenciatura – Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	2	19	4,07	29,84	7,58	5	3,28	20,20	5,20	-	-	-
2010	2	33	2,85	11,94	3,18	1	8,88	36,00	9,00	+	+	+

O número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Fonoaudiologia

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2010	1	14	6,21	44,50	15,36	7	7,42	49,71	17,00	+	+	+
2010	2	17	7,35	34,47	12,59	1	7,86	42,00	15,00		+	+
2011	1	17	7,06	16,35	6,59	8	7,41	18,00	7,25		+	+

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é superior ao dos alunos não optantes. No caso de 2010, o número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Gemologia

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	1	34	7,31	69,15	19,91	10	6,21	73,20	21,30	-		
2009	2	40	6,03	44,60	12,80	1	8,38	69,00	20,00	+	+	+
2010	1	27	6,61	43,33	12,07	15	6,84	44,80	12,47			
2010	2	36	5,48	23,11	5,92	2	6,22	21,50	5,50	+		
2011	1	37	5,57	12,84	3,22	6	6,12	14,67	3,67		+	+

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é superior ao dos alunos não optantes. No caso de 2010, o número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Geografia – Matutino

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	27	7,49	96,96	37,70	12	7,55	99,08	39,25			
2009	1	36	6,52	59,69	25,19	4	7,51	72,50	32,00	+	+	+
2010	1	24	7,06	42,50	16,96	16	7,13	46,06	18,75			+
2011	1	51	7,04	37,94	13,27	15	7,30	19,33	5,87		-	-

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é similar ao dos alunos não optantes, exceto no caso dos ingressantes em 2011, quando os alunos optantes tiveram desempenho inferior ao dos não optantes.

Geografia – Noturno

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	2	24	7,67	77,88	32,25	16	7,42	78,69	33,00			
2009	2	36	7,80	56,03	23,94	9	7,15	57,56	24,33			
2010	1	4	5,96	25,00	6,75	1	4,03	39,00	9,00	-	+	+
2010	2	25	7,06	27,84	9,00	15	7,58	34,53	11,33		+	+

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é similar ao dos alunos não optantes, exceto no caso dos ingressantes em 2011, quando os alunos optantes tiveram desempenho superior ao dos não optantes.

Geologia – Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	1	33	6,57	79,12	25,15	5	7,30	96,40	30,60	+	+	+
2010	1	33	6,32	47,15	15,39	4	5,20	26,50	8,75	-	-	-
2011	1	32	5,57	13,25	4,00	5	6,53	15,00	4,40	+	+	

O número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

História

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2011	1	15	7,16	67,00	17,20	1	8,32	20,00	5,00	+	-	-

O número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

História – Matutino

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	33	7,25	115,30	35,58	12	6,21	104,25	32,17	-		
2009	1	23	7,10	92,00	29,65	16	7,32	97,00	31,69			
2009	2	19	6,97	46,05	15,42	1	3,99	17,00	5,00	-	-	-

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é similar ao dos alunos não optantes.

História – Noturno

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	2	25	5,00	69,20	22,32	16	4,66	66,56	21,19			
2009	2	38	6,10	53,11	17,97	16	6,71	71,88	24,06	+	+	+
2010	2	24	6,59	31,67	8,42	17	7,60	37,71	10,00	+	+	+

O desempenho dos alunos optantes é superior ao dos alunos não optantes, com exceção dos ingressantes em 2008, quando o desempenho é similar.

História – Vespertino

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2010	1	23	7,31	54,26	14,78	17	6,48	43,76	11,82	-	-	-
2011	1	22	7,70	17,64	4,41	15	7,49	17,07	4,27			

No caso dos ingressantes em 2010, o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes. No caso dos ingressantes em 2011, o desempenho é similar.

Licenciatura em Língua Portuguesa e Literatura Portuguesa – Noturno

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	46	6,72	95,74	25,67	17	7,25	105,29	27,94			
2009	1	34	7,13	81,24	21,79	15	7,02	87,87	23,47			
2010	1	34	6,42	48,29	13,00	16	6,32	49,38	13,38			
2011	1	36	5,98	15,61	4,19	15	5,70	15,47	4,27			
2008	2	31	6,94	74,19	19,71	18	6,61	79,61	21,06			
2009	2	39	6,60	47,38	12,49	5	7,13	62,80	16,20		+	+
2010	2	15	6,87	35,33	9,40	10	7,05	37,60	9,90			

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é similar ao dos alunos não optantes.

Licenciatura Dupla em Português e Espanhol

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	2	21	6,08	50,19	13,33	2	6,64	57,00	15,00		+	+

O número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Licenciatura Dupla em Português e Francês

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2010	2	20	6,08	28,00	7,50	2	7,67	43,00	11,50	+	+	+

O número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Língua e Literatura Inglesa – Licenciatura

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	34	6,92	106,56	32,47	5	6,19	89,60	28,00	-	-	-
2008	2	19	6,58	97,63	30,89	6	5,59	48,00	14,33	-	-	-
2009	1	17	7,36	89,88	28,00	6	5,47	61,83	19,50	-	-	-
2009	2	46	5,87	49,61	15,17	3	6,32	52,00	16,33			
2010	1	17	6,15	48,29	14,65	8	7,22	56,13	17,38	+	+	+
2010	2	24	7,31	34,63	10,58	1	7,41	19,00	6,00		-	-
2011	1	15	7,30	18,87	5,80	10	8,56	23,00	7,00	+	+	+

Nos semestres em que os tamanhos dos dois grupos são comparáveis, os optantes têm desempenho superior aos não optantes.

Matemática – São Mateus

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	11	3,90	25,27	6,18	1	2,25	10,00	2,00	-	-	-
2008	2	10	5,68	65,40	17,30	1	4,21	37,00	9,00	-	-	-
2011	1	3	7,52	10,00	2,00	1	7,30	10,00	2,00			

O número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Matemática – Licenciatura – Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	2	33	4,96	28,79	8,61	5	4,84	28,00	8,40			
2010	2	28	3,85	13,04	4,04	10	6,07	21,10	6,50	+	+	+

No ano em que os dois grupos são comparáveis (2010), os optantes têm desempenho superior aos não optantes.

Matemática – Licenciatura – São Mateus

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2010	2	37	2,98	11,57	3,00	4	3,30	11,00	3,00	+		

O número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Medicina

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	26	7,91	146,50	28,85	15	7,61	141,60	27,93			
2008	2	23	7,97	122,52	24,83	16	7,35	109,50	22,19	-	-	-
2009	1	30	7,43	88,33	17,97	14	7,41	89,79	18,50			
2009	2	26	7,86	73,15	15,77	16	6,74	61,81	13,75	-	-	-
2010	1	24	7,96	57,29	12,96	15	7,60	55,53	12,67			
2010	2	25	7,96	35,24	7,92	16	6,95	29,94	6,94	-	-	-
2011	1	24	7,66	15,83	3,79	16	6,80	13,94	3,44	-	-	-

Observa-se que, em geral, o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes. Nos casos dos ingressantes no primeiro semestre de 2008, 2009 e 2010, optantes e não optantes tiveram desempenho similar.

Medicina Veterinária – Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	22	6,55	105,45	29,32	13	5,42	108,46	30,54	-		
2009	1	30	6,69	97,57	25,73	2	6,78	86,50	25,00		-	
2010	1	28	7,51	61,57	15,68	11	7,25	60,82	15,73			
2011	1	28	7,25	23,25	5,57	11	7,32	22,73	5,45			

Nos anos em que os tamanhos dos dois grupos são comparáveis, os optantes têm desempenho similar aos não optantes.

Música – Licenciatura – Diurno

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	2	23	7,29	55,26	19,83	4	6,08	49,75	18,25	-		
2009	2	40	6,89	38,10	14,95	4	7,33	45,50	18,25		+	+
2010	2	22	7,56	35,27	11,55	2	8,83	48,00	16,50	+	+	+

O número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Nutrição – Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	23	7,29	126,35	39,22	16	7,76	130,94	40,56			
2010	1	21	6,49	41,05	13,10	7	6,11	34,14	10,86		-	-
2011	1	21	5,15	10,10	3,33	7	7,07	13,29	4,29	+	+	+

Nos anos em que os tamanhos dos dois grupos são comparáveis, os optantes têm desempenho similar aos não optantes.

Nutrição

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2010	1	18	6,95	55,67	19,72	3	8,76	68,00	24,00	+	+	+
2011	1	15	6,92	16,80	6,73	10	7,60	20,00	7,90	+	+	+

No ano em que os dois grupos têm tamanhos comparáveis (2011), o desempenho dos optantes foi melhor em relação ao aproveitamento de créditos.

Oceanografia

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	20	7,44	168,05	39,25	10	6,54	123,80	28,80	-	-	-
2009	1	24	6,86	103,17	24,71	6	4,98	61,83	15,17	-	-	-
2010	1	23	6,39	56,91	13,83	7	5,04	43,43	10,57	-	-	-
2011	1	27	6,01	20,48	5,48	4	5,37	16,25	4,75	-	-	-

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis (2008), o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes. Nos demais, o número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Odontologia

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	20	7,55	116,20	34,95	12	7,37	115,50	34,75			
2008	2	22	6,96	90,73	26,59	10	6,15	83,20	24,70	-		
2009	1	20	6,92	80,90	24,30	12	6,74	75,75	22,83			
2009	2	32	6,57	58,69	17,78	2	6,77	63,00	18,50			
2010	1	19	6,86	44,68	13,26	11	6,68	41,45	11,91			-
2010	2	20	6,36	27,75	7,55	11	5,12	22,18	6,18	-	-	-
2011	1	18	6,45	17,17	4,50	12	4,73	12,67	3,75	-	-	-

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é similar ao dos alunos não optantes, exceto no caso dos ingressantes em 2010/2 e 2011/1, quando tiveram desempenho inferior.

Pedagogia – Licenciatura – Matutino

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	57	8,01	130,39	31,21	6	9,22	139,00	33,17	+		
2008	2	25	8,52	130,56	31,40	4	8,81	130,25	31,25			
2009	1	31	8,92	118,77	28,68	9	8,60	124,78	30,00			
2009	2	62	8,07	85,13	20,24	5	8,80	97,60	23,40		+	+
2010	1	22	8,66	71,77	17,27	15	9,01	78,20	18,80			
2010	2	25	8,03	47,44	11,40	18	8,18	47,83	11,50			
2011	1	24	7,82	21,71	5,21	15	7,90	22,27	5,33			

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis, o desempenho dos alunos optantes é similar ao dos alunos não optantes.

Pedagogia – Licenciatura – Noturno

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	2	51	7,60	64,69	15,43	9	7,71	75,00	17,89		+	+
2010	2	24	6,49	29,75	7,08	10	7,74	39,00	9,30	+	+	+

O desempenho dos alunos optantes é superior ao dos alunos não optantes.

Psicologia

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	23	8,80	151,65	39,30	12	7,46	147,00	38,00	-		
2008	2	18	8,78	154,22	40,06	12	7,78	127,25	32,67	-	-	-
2009	1	18	8,92	128,22	32,28	10	8,82	124,60	31,20			
2009	2	28	8,56	82,68	21,07	11	8,49	94,91	24,09		+	+
2010	1	17	8,44	70,53	17,88	12	7,98	65,67	16,75			
2010	2	17	8,65	43,88	10,88	12	8,42	43,75	11,17			
2011	1	18	8,61	24,22	6,28	12	7,43	24,50	6,33	-		

O desempenho dos alunos optantes, em geral, é similar ao dos alunos não optantes, exceto em 2008/2, quando tiveram desempenho inferior e, em 2009/2, quando tiveram desempenho superior.

Química

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	34	6,90	93,88	29,06	14	4,54	47,43	14,93	-	-	-
2009	1	37	6,25	42,16	13,27	9	4,73	43,89	13,89	-		
2010	1	48	4,49	23,08	7,27	12	4,25	24,42	7,50			
2011	1	59	6,02	40,61	12,29	15	3,90	6,93	2,33	-	-	-

Em geral, o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes, exceto no caso dos ingressantes em 2010/1, quando tiveram desempenho similar.

Química – Licenciatura – Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	2	36	4,79	43,22	12,69	6	3,36	33,00	10,17	-	-	-
2010	2	31	3,70	18,00	5,81	9	3,54	17,56	5,56			

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis (2010), o desempenho dos alunos optantes é similar ao dos alunos não optantes.

Química – Licenciatura – São Mateus

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2010	2	30	3,97	11,70	3,03	13	3,12	7,54	2,08	-	-	-

O desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes.

Serviço Social

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	43	7,85	140,12	33,65	8	6,66	119,50	28,75	-	-	-
2008	2	31	7,15	108,97	26,61	3	7,87	140,00	34,00	+	+	+
2009	1	36	7,84	103,19	25,44	9	7,58	105,44	26,11			
2009	2	59	7,55	74,90	18,51	1	3,21	16,00	4,00	-	-	-
2010	1	27	7,10	55,96	14,04	17	7,94	65,18	16,35	+	+	+
2010	2	27	7,20	36,59	9,15	18	7,73	43,11	10,78		+	+
2011	1	26	7,60	21,23	5,31	17	7,78	22,59	5,65			

Os alunos optantes, que ingressaram em 2008/1, têm desempenho inferior ao dos não optantes. Os alunos optantes, que ingressaram em 2009/1 e 2011, tiveram desempenho similar. Em 2010/1 e 2010/2, os alunos optantes tiveram desempenho superior.

Sistema de Informação – Bacharelado – Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	2	35	4,12	23,86	7,77	12	3,19	16,58	5,50	-	-	-
2010	2	30	3,93	16,07	5,43	9	3,81	16,89	5,89			

Os alunos optantes, que ingressaram em 2009, têm desempenho inferior ao dos não optantes. Os alunos optantes, que ingressaram em 2010, tiveram desempenho similar.

Tecnologia Mecânica

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	24	4,35	37,38	11,38	5	5,16	37,60	11,40	+		
2008	2	13	4,03	31,00	9,38	4	5,52	29,00	8,75	+		
2009	1	24	4,60	34,63	10,67	2	6,37	44,50	13,50	+	+	+
2009	2	26	4,00	19,96	6,15	3	0,39	0,00	0,00	-	-	-
2010	1	31	4,25	18,55	5,71	1	0,14	0,00	0,00	-	-	-
2010	2	20	4,44	12,05	3,85	1	0,00	0,00	0,00	-	-	-
2011	1	30	5,92	10,20	3,50	1	0,00	0,00	0,00	-	-	-

O número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Terapia Ocupacional

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2009	2	20	4,82	39,10	13,15	15	3,55	32,93	11,07	-	-	-
2010	1	10	7,19	50,20	17,10	2	7,35	63,00	21,00	+	+	+
2010	2	15	5,66	27,60	9,67	13	6,11	26,46	9,38			
2011	1	11	5,61	14,82	5,45	5	7,06	18,80	7,00	+	+	+

No caso dos ingressantes em 2009, o desempenho dos alunos optantes é inferior. No caso dos ingressantes em 2010, os alunos tiveram desempenho similar. Nos demais casos, o número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Zootecnia – Alegre

Ano	Per	Não optantes				Optantes				Diferença > 10%		
		N	CRA	Cred	Naprov	N	CRA	Cred	Naprov	CRA	Cred	Naprov
2008	1	10	5,73	67,10	22,20	6	5,47	72,67	24,00			
2010	1	19	5,49	34,53	11,95	13	4,78	25,46	8,85	-	-	-
2011	1	20	5,65	13,15	4,45	1	7,02	13,00	5,00	+		+

Quando os tamanhos dos grupos são comparáveis (2010), o desempenho dos alunos optantes é inferior ao dos alunos não optantes. Nos demais casos, o número de alunos optantes é pequeno para qualquer conclusão.

Avaliação do resultado final

A preocupação latente dessa comissão residiu em verificar o aproveitamento de créditos no curso pelos alunos optantes pelo sistema de reserva de vagas. Entendemos que o sucesso de adoção desta forma de ingresso independe de quantos alunos ingressem por ela, pois consideramos mais importante verificar, nesse primeiro momento, se tal grupo de alunos tem obtido coeficiente e números de créditos necessários ao andamento do curso.

Para facilitar uma leitura global dos dados é que se expõe a tabela abaixo, onde se creditou uma valoração à comparação entre o aproveitamento dos alunos optantes quando confrontado ao desempenho dos alunos não optantes.

VALORAÇÃO DE APROVEITAMENTO DOS ALUNOS OPTANTES POR CURSO				
Desempenho superior ao dos alunos não optantes	Desempenho semelhante ao dos alunos não optantes	Desempenho inferior ao dos alunos não optantes	O tamanho de, pelo menos, um dos grupos é pequeno	Oscilação de desempenho entre os grupos
Biblioteconomia	Administração Diurno/Noturno	Agronomia – São Mateus	Artes Plásticas	Ciências Biológicas – São Mateus (Bach)
Ciências Biológicas/ Ciências Biológicas – São Mateus (Lic)	Agronomia – Alegre	Ciência da Computação	Artes Visuais – Diurno e Noturno	Ciência da Computação – Alegre
Ciências Contábeis/ Ciências Contábeis (Vespertino)	Arquitetura e Urbanismo	Direito	Ciências Biológicas – Alegre	Ciências Biológicas – Alegre (Lic)
Ciências Sociais – Noturno	Arquivologia	Engenharia Ambiental	Ciências Sociais (Vespertino)	Comunicação Social Hab. Publicidade e Propaganda
Comunicação Social Hab. Jornalismo	Ciências Econômicas	Engenharia Civil		Engenharia de Petróleo
Desenho Industrial	Educação Física Bach. e Lic.	Engenharia de Alimentos	Comunicação Social Hab. Audiovisual	Engenharia de Produção – São Mateus
Enfermagem e Obstetrícia	Enfermagem – São Mateus	Engenharia da Computação	Engenharia da Computação – São Mateus	Farmácia – São Mateus e Alegre
Engenharia Florestal			Engenharia de Produção	
		Engenharia Elétrica	Estatística	
			Filosofia Bach. e Lic.	
Física Bach.	Fisioterapia	Engenharia Industrial Madeireira	Física / Física Lic. / Física Lic. – Alegre e São Mateus	Geografia (Matutino)
Fonoaudiologia	Geografia (Noturno)	Engenharia Mecânica	Geologia	História (Vespertino)
Gemologia	História (Matutino)	Engenharia Química - São Mateus e Alegre	História	Psicologia
História (Noturno)	Lic. Em Língua Port. E Literatura Port. (Noturno)	Farmácia	Lic. Dupla em Português e Espanhol	Serviço Social
Língua e Literatura Inglesa	Medicina Veterinária	Medicina	Lic. Dupla em Português e Francês	Sistema de Informação
Matemática Lic. – Alegre	Nutrição – Alegre	Oceanografia	Matemática / Matemática Lic. – São Mateus	Terapia Ocupacional
Nutrição	Odontologia	Química / Química Lic. – São Mateus	Música Lic. (Diurno)	
Pedagogia Lic. (Noturno)	Pedagogia Lic. (Matutino)	Zootecnia	Tecnologia Mecânica	
	Química Lic. – Alegre			

Dentre os valores apurados chama-se atenção para os possíveis riscos de retenção nos cursos de:

- Direito
- Enfermagem - São Mateus
- Engenharia Ambiental
- Engenharia Civil
- Engenharia da Computação
- Engenharia de Petróleo - São Mateus
- Engenharia Elétrica
- Engenharia Mecânica
- Engenharia Química - São Mateus
- Engenharia Química - Bach. Alegre

Portanto, para resultados mais verossímeis a realidade de cada curso, recomenda-se que sejam elaboradas outras estratégias de análise para além da avaliação quantitativa.

Comissão de Avaliação do Sistema de Reserva de Vagas

MEMBROS DA COMISSÃO

Prof. Mário Cláudio Simões
Presidente

Ludmila Gonçalves Martins
Pró-Reitoria de Graduação

Prof. Ricardo Roberto Behr
Secretaria de Inclusão Social

Ana Paula Ribeiro Ferreira
Secretaria de Inclusão Social

Prof. Hans Jorg-Andreas Schneebeli
Centro Tecnológico

Prof^a. Arlete Corrêa de Oliveira
Centro de Ciências Jurídicas e Econômicas

Prof. Alexandre Rodrigues
Centro de Educação

Prof. Antonio Fernando Pêgo e Silva
Centro de Ciências Exatas



Relatório dos Egressos do Curso de Física

Questionário do Programa de Acompanhamento de Estudante Egresso - PAEEg

A UFES está implementando o PROGRAMA DE ACOMPANHAMENTO DE ESTUDANTE EGRESSE, o PAEEg. Nós temos grande interesse em criar um canal de comunicação com você e saber, entre outras coisas, como se deu a sua entrada no mundo do trabalho, qual é a sua visão sobre a formação que recebeu na UFES e as suas opiniões para a melhoria da qualidade do Curso de graduação. Além disso, renovado nosso contato, poderemos divulgar eventos, oportunidades de colocação profissional, cursos e outras atividades que sejam de seu interesse.

Para tanto, pedimos que você responda o questionário abaixo. Asseguramos que suas informações serão tratadas de maneira confidencial e somente serão usadas para avaliações e estudos institucionais.

Caso deseje obter outras informações, entre em contato conosco por meio do telefone (27) 4009-2913, ou pelo e-mail exalunoufes@gmail.com.

Participe! A UFES quer ouvir você!

Caso esteja com problemas ao enviar o formulário, verifique o navegador. Sugerimos a utilização de navegadores como Firefox e Chrome. Em caso de dúvidas, Fale Conosco!

Campos marcados com * são obrigatórios.

1 - IDENTIFICAÇÃO

1 - Nome: *

2 - CPF: *

3 - E-mail: *

4 - Telefone 1: *

5 - Telefone 2:

6 - Matrícula (caso se lembre):

7 - Curso em que se formou: *

8 - Ano em que se formou: *

9 - Instituição em que trabalha:

10 - Cidade em que trabalha:

2 - ENDEREÇO

1 - Logradouro (rua/avenida/travessa/alameda/etc.): *

2 - Número:

3 - Complemento:

4 - Bairro: *

5 - Cidade: *

6 - Estado: *

7 - CEP: *

3 - SOBRE A ATIVIDADE PROFISSIONAL

1 - A atividade que você exerce, atualmente, tem relação com a sua formação acadêmica? *

2 - Caso não esteja atuando em atividade relativa a sua área de formação, indique a principal razão, conforme alternativas imediatamente abaixo, e passe para a etapa 3 (SOBRE O CURSO DE GRADUAÇÃO). Caso tenha escolhido a opção “Outro”, informe no campo abaixo a razão:

3 - Quanto tempo, EM MESES, decorreu entre a colação de grau e o início da atuação profissional?

4 - Quais foram os maiores obstáculos à entrada no mundo do trabalho? Caso tenha escolhido a opção “Outro”, informe no campo abaixo:

5 - Em que tipo de instituição você desenvolve sua atividade profissional? Caso tenha escolhido a opção “Outro”, informe no campo abaixo:

6 - Qual é sua faixa de renda salarial?

7 - Em termos de realização pessoal, qual é o seu grau de satisfação com a sua profissão?

8 - Você está exercendo alguma atividade de cunho social, com base em sua formação acadêmica? Caso tenha respondido “Sim”, indique qual atividade:

4 - SOBRE O CURSO DE GRADUAÇÃO

9 - Como você avalia a formação recebida no curso de graduação da UFES? *

10 - Como você se sentiu, em relação a sua atuação profissional, logo que se formou? *

11 - Como você avalia a duração do curso de graduação da UFES? *

12 - Como você classifica o tipo de formação recebida na UFES? *

13 - Com relação à contribuição para seu desenvolvimento cultural e social, qual é o grau de satisfação com o seu Curso? *

14 - Como você classifica o foco do conteúdo de seu Curso, com relação às necessidades do mundo do trabalho? *

15 - Você acrescentaria alguma disciplina, ou conteúdo, ao seu Curso, para melhor atendimento das necessidades do mundo do trabalho?* Caso tenha respondido “Sim”, indique qual ou quais:

16 - Assinale os pontos (quantos desejar) que você considera terem se destacado positivamente em seu Curso.

- Infraestrutura (salas, equipamentos, laboratórios, bibliotecas, centrais de cópia)
- Quadro de professores

- Quadro de profissionais técnico-administrativos
- Conteúdo teórico do curso
- Conteúdo prático do curso
- Outro

Caso tenha escolhido a opção “Outro”, informe no campo abaixo:

17 - Assinale os pontos (quantos desejar) que, em sua opinião, precisam ser melhorados em seu Curso.

- Infraestrutura (salas, equipamentos, laboratórios, bibliotecas, centrais de cópia)
- Quadro de professores
- Quadro de profissionais técnico-administrativos
- Conteúdo teórico do curso
- Conteúdo prático do curso
- Outro

Caso tenha escolhido a opção “Outro”, informe no campo abaixo:

18 - De maneira geral, qual é o seu grau de satisfação, com relação à atuação dos professores de seu Curso? *

19 - Uma vez formado, você cursou pós-graduação? *

20 - Caso afirmativo, qual é o nível da pós-graduação que cursou, ou está cursando?

21 - Você indicaria os cursos de Graduação da UFES para um amigo, ou familiar? *

22 - Informe seu grau de satisfação a respeito de aspectos do curso realizado, quanto a organização do currículo (distribuição da grade curricular): *

23 - Informe seu grau de satisfação a respeito de aspectos do curso realizado, quanto a oferta de disciplinas optativas ou especiais: *

24 - Informe seu grau de satisfação a respeito de aspectos do curso realizado, quanto ao número de alunos por turma em disciplinas obrigatórias: *

25 - Informe seu grau de satisfação a respeito de aspectos do curso realizado, quanto a relação entre aulas teóricas e práticas: *

26 - Informe seu grau de satisfação a respeito de aspectos do curso realizado, quanto a relacionamento aluno/pessoal administrativo: *

27 - Informe seu grau de satisfação a respeito de aspectos do curso realizado, quanto a bibliografia indicada: *

28 - Informe seu grau de satisfação a respeito de aspectos do curso realizado, quanto a acervo bibliográfico disponível *

29 - Informe seu grau de satisfação a respeito de aspectos do curso realizado, quanto a condições materiais das aulas práticas: *

30 - Informe sua opinião sobre aspectos relacionados ao estágio obrigatório, quanto a campos de

estágio: *

31 - Informe sua opinião sobre aspectos relacionados ao estágio obrigatório, quanto a estratégia de supervisão: *

32 - Informe sua opinião sobre aspectos relacionados ao estágio obrigatório, quanto ao aprendizado proporcionado: *

33 - Informe sua opinião sobre aspectos relacionados ao estágio obrigatório, quanto a duração do estágio: *

34 - Informe sua opinião sobre aspectos relacionados ao corpo docente, quanto a domínio dos conteúdos das disciplinas: *

35 - Informe sua opinião sobre aspectos relacionados ao corpo docente, quanto a recurso didático-pedagógico: *

36 - Informe sua opinião sobre aspectos relacionados ao corpo docente, quanto ao atendimento extra-classe: *

37 - Informe sua opinião sobre aspectos relacionados ao corpo docente, quanto ao estímulo ao aprendizado: *

38 - Informe sua opinião sobre aspectos relacionados ao corpo docente, quanto a adaptação do método de trabalho às características da turma: *

5 - SOBRE O CONTATO COM A UFES

39 - Você mantém contato com a UFES, desde a sua colação de grau? *

40 - Caso tenha respondido “Sim” na questão anterior, indique o tipo de contato mantido.

Caso tenha escolhido a opção “Outro”, informe no campo abaixo:

41 - Você tem interesse em ministrar palestras, sobre sua área de atuação profissional, aos atuais alunos de seu Curso? *

42 - Você gostaria de ser cadastrado para receber, por e-mail, informações sobre atividades relacionadas ao Programa de Acompanhamento de Egressos da UFES? *

43 - Você autoriza a inclusão de seu nome e endereço de e-mail, na página do Ex-Aluno? *

Informamos que, até o momento da finalização do processo de elaboração do Caderno de Avaliação dos Cursos de Graduação, não obtivemos respostas dos egressos deste Curso ao questionário que compõe o Programa de Acompanhamento de Estudante Egresso – PAEEg.



Glossário

1. MATRÍCULA

É a possibilidade de o estudante alterar a matrícula feita inicialmente, o ajuste de matrícula destina-se ao cancelamento e/ou solicitação de novas disciplinas/turmas pelo estudante a partir da otimização das vagas e da oferta de novas turmas ou disciplinas pelo Departamento. Para outras informações consultar o art. 8º da Resolução nº. 58/2008 – CEPE.

2. COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO DE CURSO – CPAC

É a comissão que tem como atribuição promover e efetivar a avaliação interna de cada curso de graduação. Nessa comissão é assegurada a participação, sob a forma de representação, dos segmentos da Comunidade Universitária e da sociedade civil organizada. (Resolução Nº. 14/2004 do Conselho Universitário/UFES e alterada pela Resolução Nº. 63/2012 do Conselho Universitário/UFES).

3. CONCEITO PRELIMINAR DE CURSO

É o conceito de avaliação da Educação Superior criado para agregar critérios objetivos de qualidade e excelência dos cursos. Com valoração de 1 a 5, é um indicador prévio da situação dos cursos de graduação. A mensuração desse indicador se dá mediante visitas regulares e anuais das comissões de avaliadores do Ministério da Educação que podem concordar ou alterar o conceito obtido preliminarmente. O CPC é divulgado conjuntamente com os resultados do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE). <http://portal.mec.gov.br/index.php?id=14384&option=com_content#conceito_preliminar_de_curso_cpc>.

4. DESLIGAMENTO

É o cancelamento de matrícula que pode ocorrer de forma facultativa – a qualquer momento e por vontade própria do estudante – ou por sanção disciplinar que caracterize sua expulsão; por abandono por dois semestres letivos, consecutivos ou não; por 03 (três) reprovações em uma mesma disciplina; ou, ainda, por não integralização curricular no prazo máximo previsto na legislação vigente. Para efeitos de desligamento, considera-se abandono de curso o estudante que não solicitar matrícula ou cancelar todas as disciplinas que obteve no semestre. (Resolução Nº. 24/2000 – CEPE).

5. EGRESO

É o estudante que uma vez formado deixa de integrar o quadro de discentes de uma Instituição de Ensino Superior.

6. ENADE

Exame Nacional de Desempenho de Estudantes. Tem por objetivo aferir o desempenho dos estudantes dos cursos de graduação em relação aos conteúdos programáticos e suas habilidades e competências. <<http://portal.inep.gov.br/enade>>.

7. EVASÃO

É a saída definitiva do estudante de seu curso de origem, sem concluir-lo.

8. MATRÍCULA

É a vinculação formal do estudante à instituição de ensino. Esse vínculo se diferencia entre matrícula de calouros, matrícula obrigatória (veteranos) e matrícula de estudante especial.

9. NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE – NDE

É segmento da estrutura de gestão acadêmica de cada curso de graduação com atribuições consultivas, propositivas e de assessoria ao respectivo colegiado no tocante à concepção, acompanhamento, consolidação e avaliação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC). (Resolução CONAES N° 1, de 17/06/2010 e Resolução CEPE/UFES N° 52, de 17/12/2012).

10. PLANO DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL – PDI

É o instrumento de planejamento e gestão que considera a identidade da IES, no que diz respeito à sua filosofia de trabalho; à missão a que se propõe; às estratégias para atingir suas metas e objetivos; à sua estrutura organizacional e ao Projeto Pedagógico Institucional com as diretrizes pedagógicas que orientam suas ações e as atividades acadêmicas e científicas que desenvolve ou que pretende desenvolver. (Decreto nº 5.773/06).

11. PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO – PPC

É o documento orientador de um curso que traduz as políticas acadêmicas institucionais com base nas Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN). Entre outros elementos, é composto pelos conhecimentos e saberes necessários à formação das competências estabelecidas a partir de perfil do egresso; estrutura e conteúdo curricular; ementário; bibliografia básica e complementar; estratégias de ensino; docentes; recursos materiais; laboratórios e infraestrutura de apoio ao pleno funcionamento do curso.

12. REPROVAÇÃO

É a situação do estudante considerado inabilitado o estudante que obtiver crédito-nota inferior a 05 (cinco) nas disciplinas dos cursos de graduação, e compareceu a menos de 75% das atividades escolares, conforme previsto no art. 116 do Regimento Geral da UFES.

13. TAXA DE SUCESSO

É a relação entre o número de diplomados em dado curso de graduação e num determinado ano e o número de ingressantes considerando o ano ou semestre do suposto ingresso dos estudantes que se graduam no exercício, com base na duração padrão prevista para cada curso. (Decisão TCU N° 408/2002 - Plenário).



Pró-Reitoria de Graduação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

