

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

RELATÓRIO DA AVALIAÇÃO DE DISCIPLINAS
3º QUADRIMESTRE DE 2016

SANTO ANDRÉ / SÃO BERNARDO DO CAMPO

2017

APRESENTAÇÃO

A Pró-Reitoria de Graduação divulga os resultados da Avaliação de Disciplinas de Graduação do 3º quadrimestre (2016.3) por curso, para ciência da comunidade acadêmica.

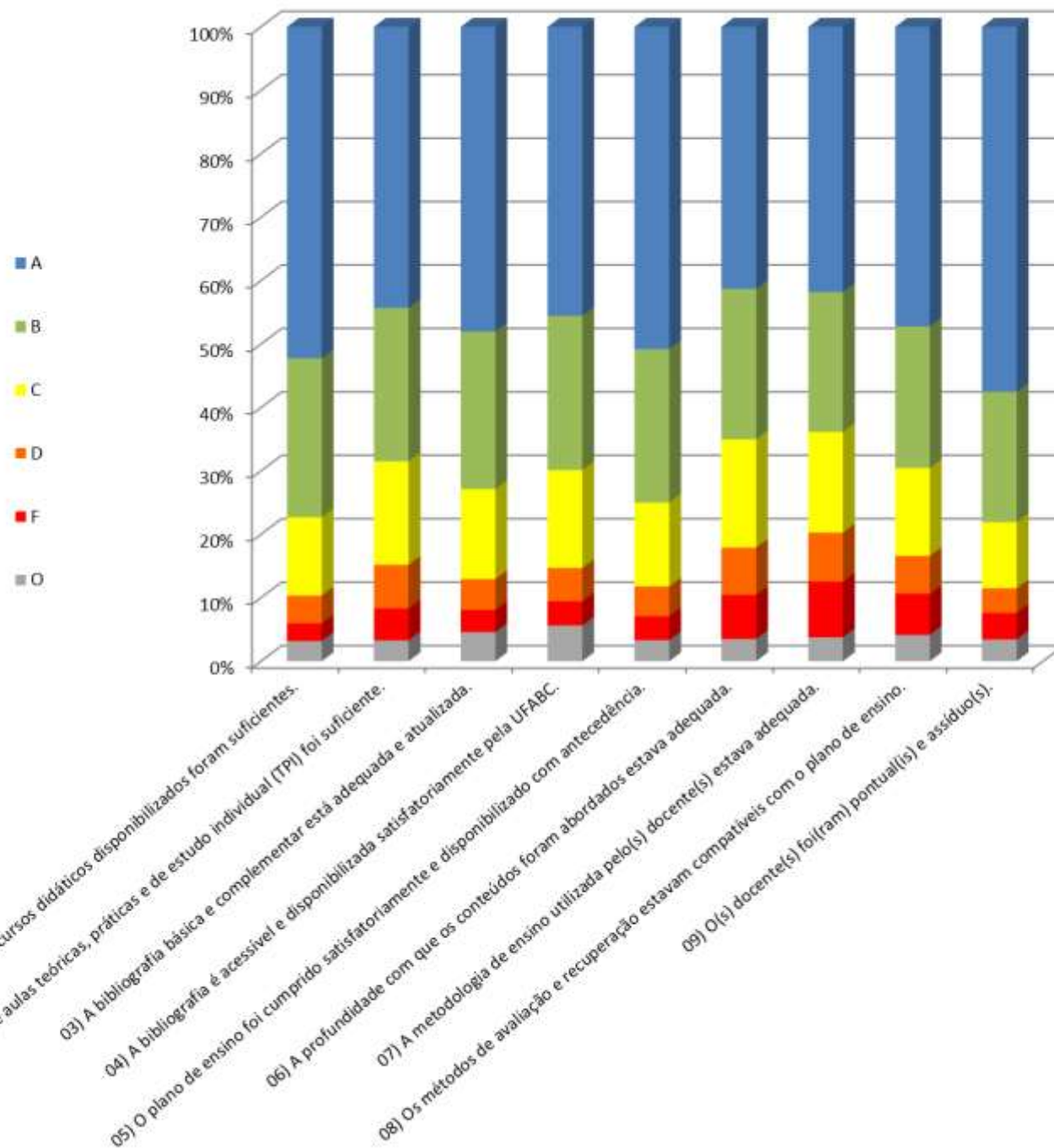
Pró-Reitoria de Graduação

Sumário

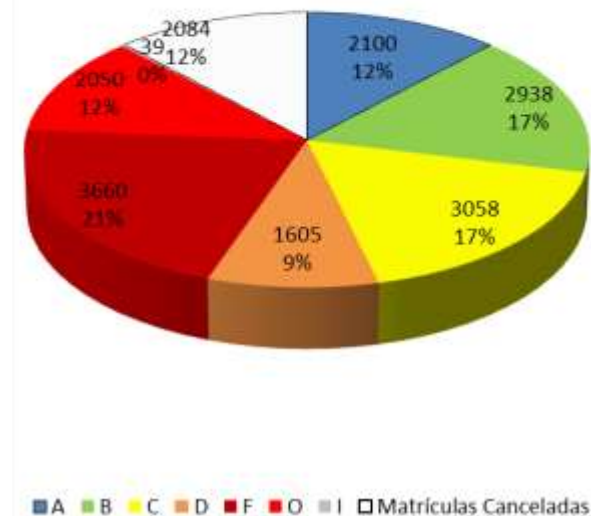
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (DISCENTES)	5
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (DOCENTES)	5
BACHARELADO EM CIÊNCIAS E HUMANIDADES (DISCENTES)	7
BACHARELADO EM CIÊNCIAS E HUMANIDADES (DOCENTES)	7
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (DISCENTES)	9
BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (DISCENTES)	11
BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (DOCENTES).....	12
BACHARELADO EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS (DISCENTES).....	13
BACHARELADO EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS (DOCENTES).....	14
BACHARELADO EM FILOSOFIA (DISCENTES)	15
BACHARELADO EM FILOSOFIA (DOCENTES).....	16
BACHARELADO EM FÍSICA (DISCENTES)	17
BACHARELADO EM FÍSICA (DOCENTES)	18
BACHARELADO EM MATEMÁTICA (DISCENTES)	19
BACHARELADO EM MATEMÁTICA (DOCENTES).....	20
BACHARELADO EM NEUROCIÊNCIA (DISCENTES)	21
BACHARELADO EM NEUROCIÊNCIA (DOCENTES)	22
BACHARELADO EM PLANEJAMENTO TERRITORIAL (DISCENTES).....	23
BACHARELADO EM PLANEJAMENTO TERRITORIAL (DOCENTES).....	24
BACHARELADO EM POLÍTICAS PÚBLICAS (DISCENTES).....	25
BACHARELADO EM POLÍTICAS PÚBLICAS (DOCENTES)	26
BACHARELADO EM QUÍMICA (DISCENTES)	27
BACHARELADO EM QUÍMICA (DOCENTES)	28
BACHARELADO EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS (DISCENTES).....	29
BACHARELADO EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS (DOCENTES).....	30
ENGENHARIA AEROSPAÇIAL (DISCENTES).....	31

ENGENHARIA AEROESPACIAL (DOCENTES)	32
ENGENHARIA AMBIENTAL E URBANA (DISCENTES)	32
ENGENHARIA AMBIENTAL E URBANA (DOCENTES)	34
ENGENHARIA BIOMÉDICA (DISCENTES)	35
ENGENHARIA BIOMÉDICA (DOCENTES)	36
ENGENHARIA DE ENERGIA (DISCENTES)	37
ENGENHARIA DE ENERGIA (DOCENTES).....	38
ENGENHARIA DE GESTÃO (DISCENTES).....	39
ENGENHARIA DE GESTÃO (DOCENTES).....	40
ENGENHARIA DE INFORMAÇÃO (DISCENTES).....	41
ENGENHARIA DE INFORMAÇÃO (DOCENTES)	42
ENGENHARIA DE INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA (DISCENTES).....	43
ENGENHARIA DE INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA (DOCENTES).....	44
ENGENHARIA DE MATERIAIS (DISCENTES)	45
ENGENHARIA DE MATERIAIS (DOCENTES)	46
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (DISCENTES)	47
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (DOCENTES)	48
LICENCIATURA EM FILOSOFIA (DISCENTES)	49
LICENCIATURA EM FILOSOFIA (DOCENTES)	50
LICENCIATURA EM FÍSICA (DISCENTES).....	51
LICENCIATURA EM FÍSICA (DOCENTES).....	52
LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (DISCENTES)	53
LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (DOCENTES)	54
LICENCIATURA EM QUÍMICA (DISCENTES).....	55
LICENCIATURA EM QUÍMICA (DOCENTES)	56

BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (DISCENTES)



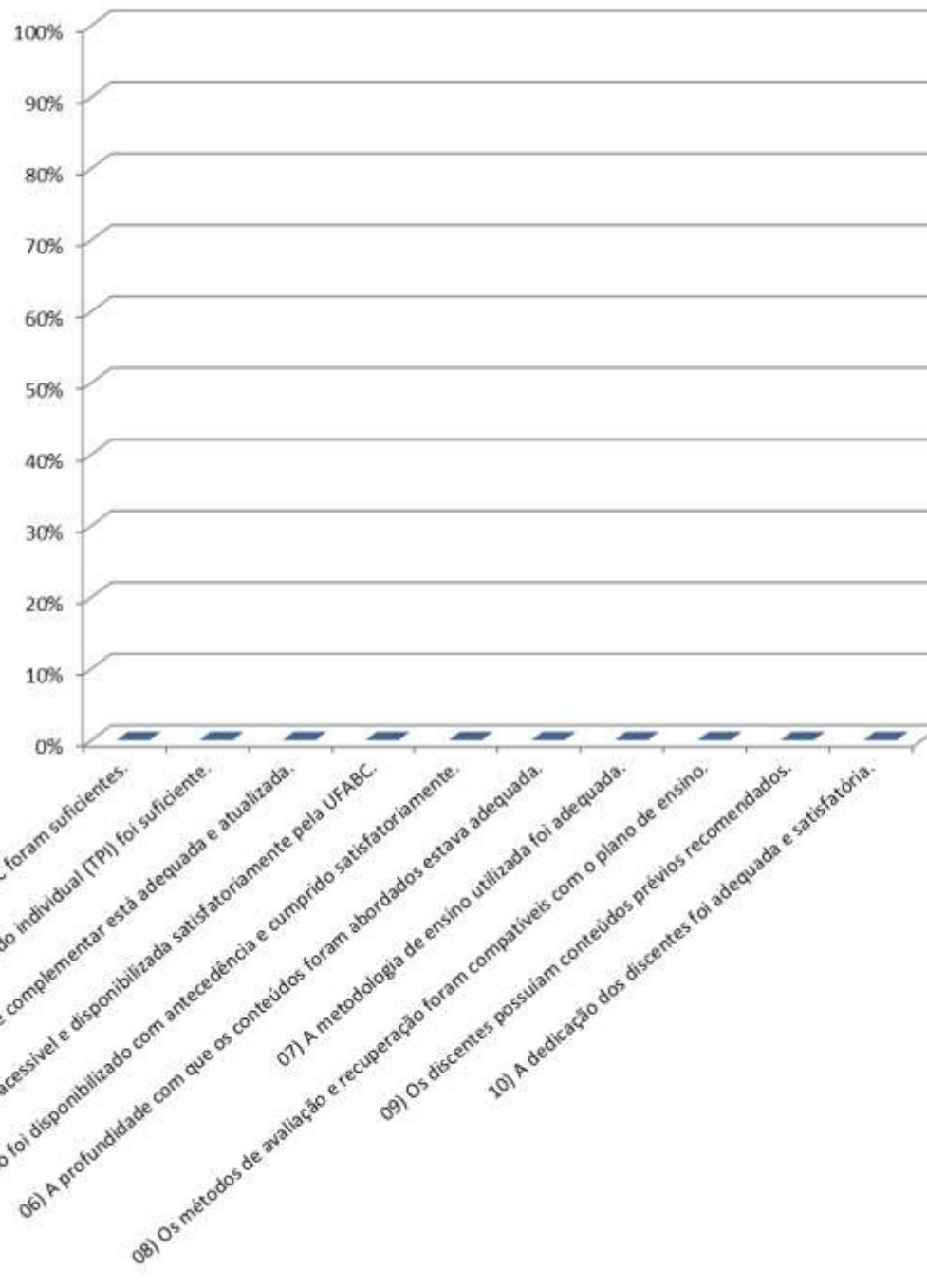
Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	17534
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	11094
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	63%

BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (DOCENTES)

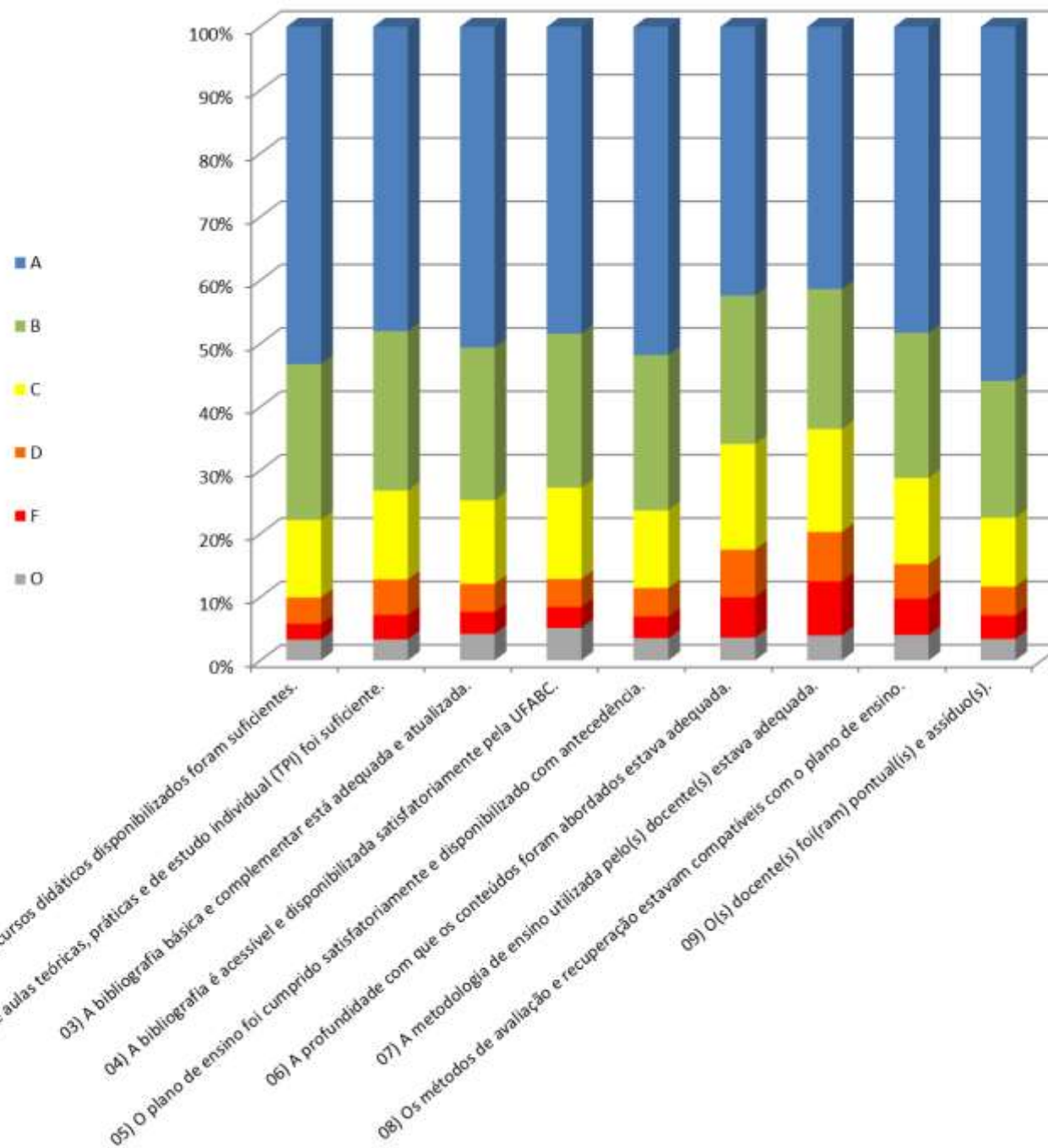
■ A
■ B
■ C
■ D
■ F
■ O



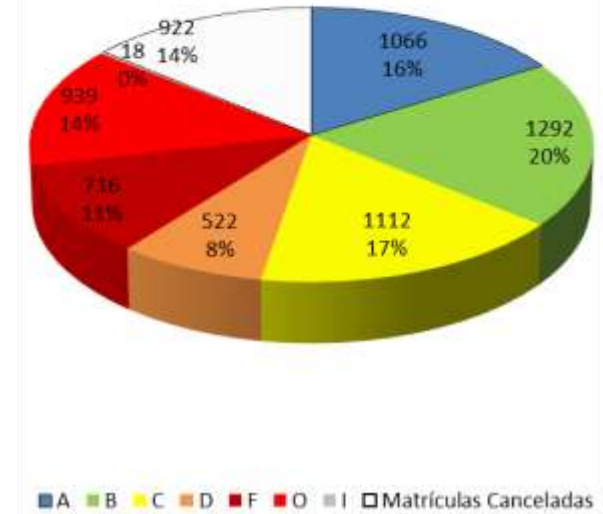
Total de Turmas Ofertadas	264
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente
Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Fenômenos Mecânicos
Fenômenos Térmicos
Física Quântica
Funções de Uma Variável
Geometria Analítica
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Natureza da Informação
Processamento da Informação
Projeto Dirigido

BACHARELADO EM CIÊNCIAS E HUMANIDADES (DISCENTES)

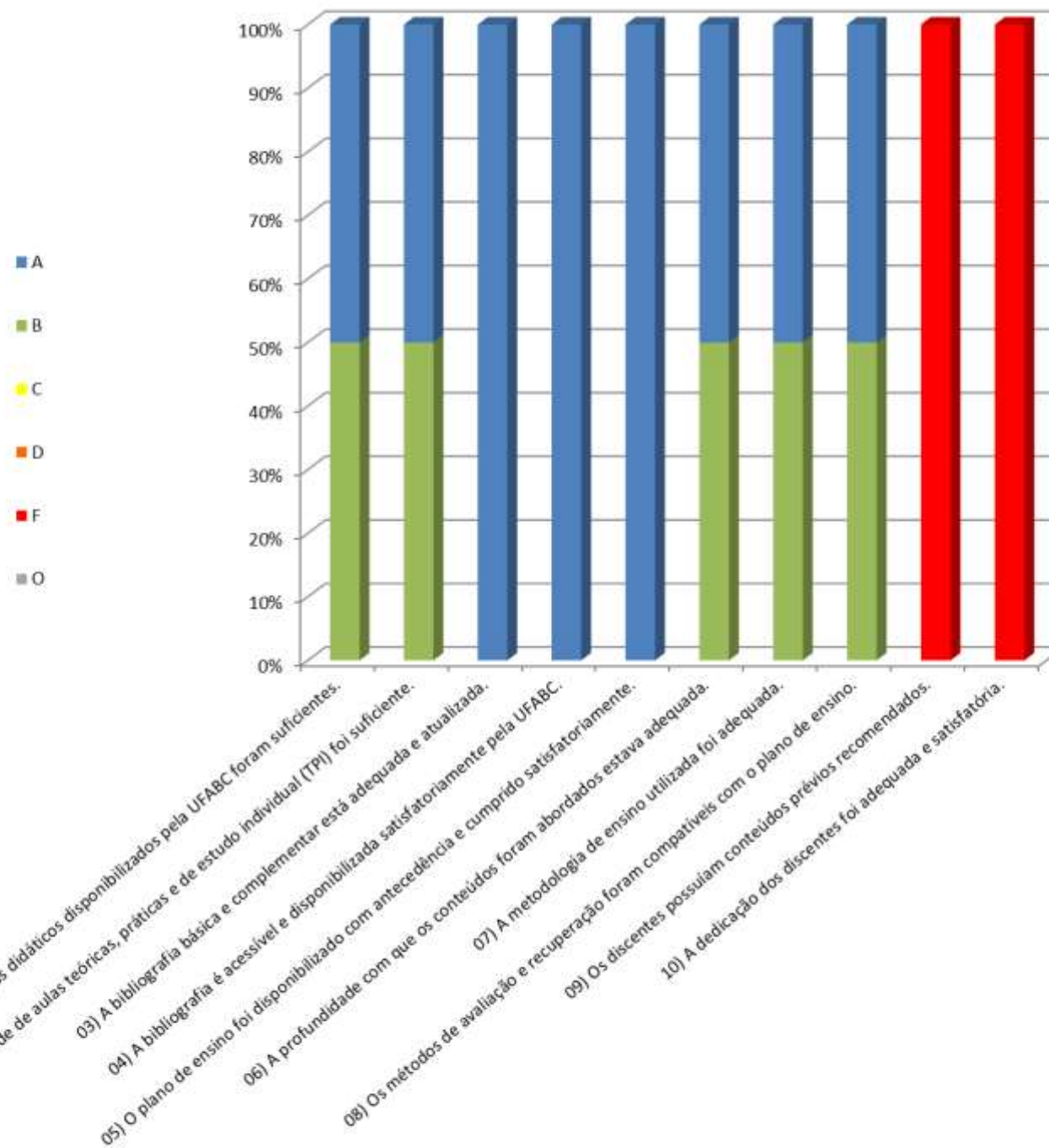


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	6587
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	4225
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	64%

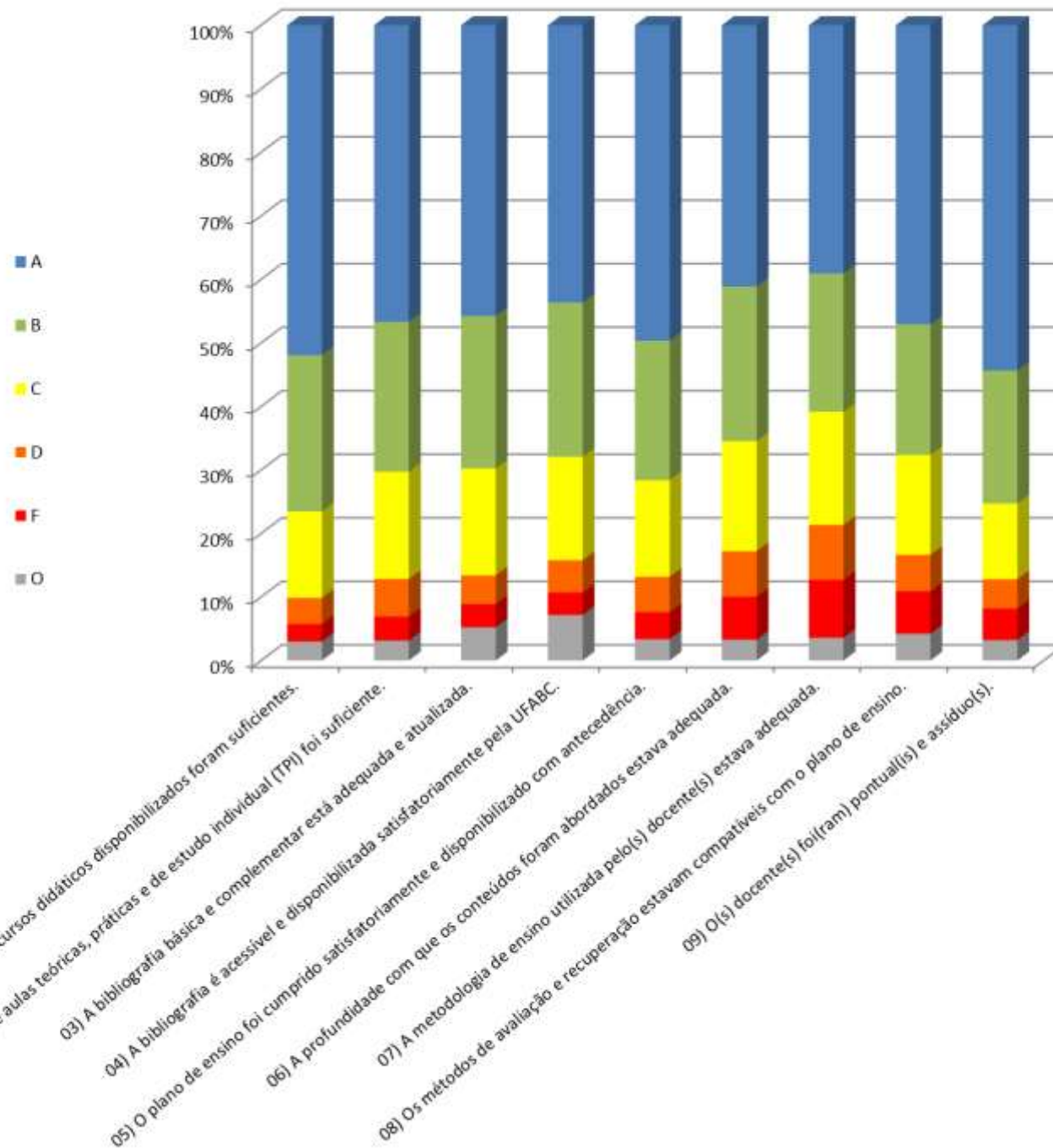
BACHARELADO EM CIÊNCIAS E HUMANIDADES (DOCENTES)



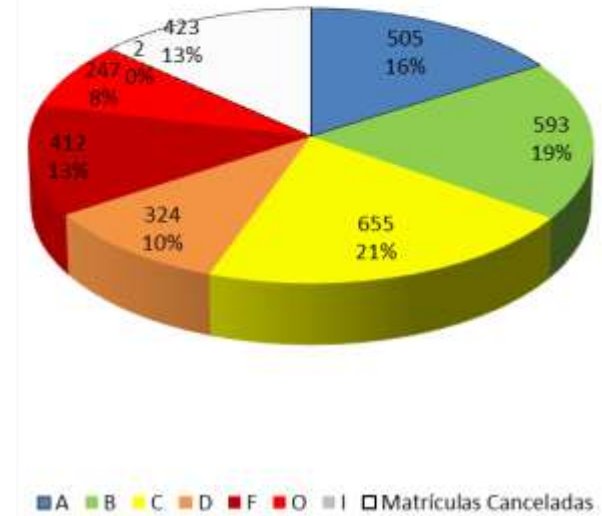
Total de Turmas Ofertadas	76
Total de Respostas (Docentes)	2
Taxa de Respostas (Docentes)	3%

Disciplinas Avaliadas:	
Bases Computacionais da Ciência	
Bases Conceituais da Energia	
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	
Bases Matemáticas	
Ciência, Tecnologia e Sociedade	
Estado e Relações de Poder	
Estrutura da Matéria	
Estrutura e Dinâmica Social	
Evolução e Diversificação da Vida na Terra	
Formação do Sistema Internacional	
Introdução à Economia	
Introdução à Probabilidade e à Estatística	
Introdução às Humanidades e Ciências Sociais	
Pensamento Crítico	

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (DISCENTES)

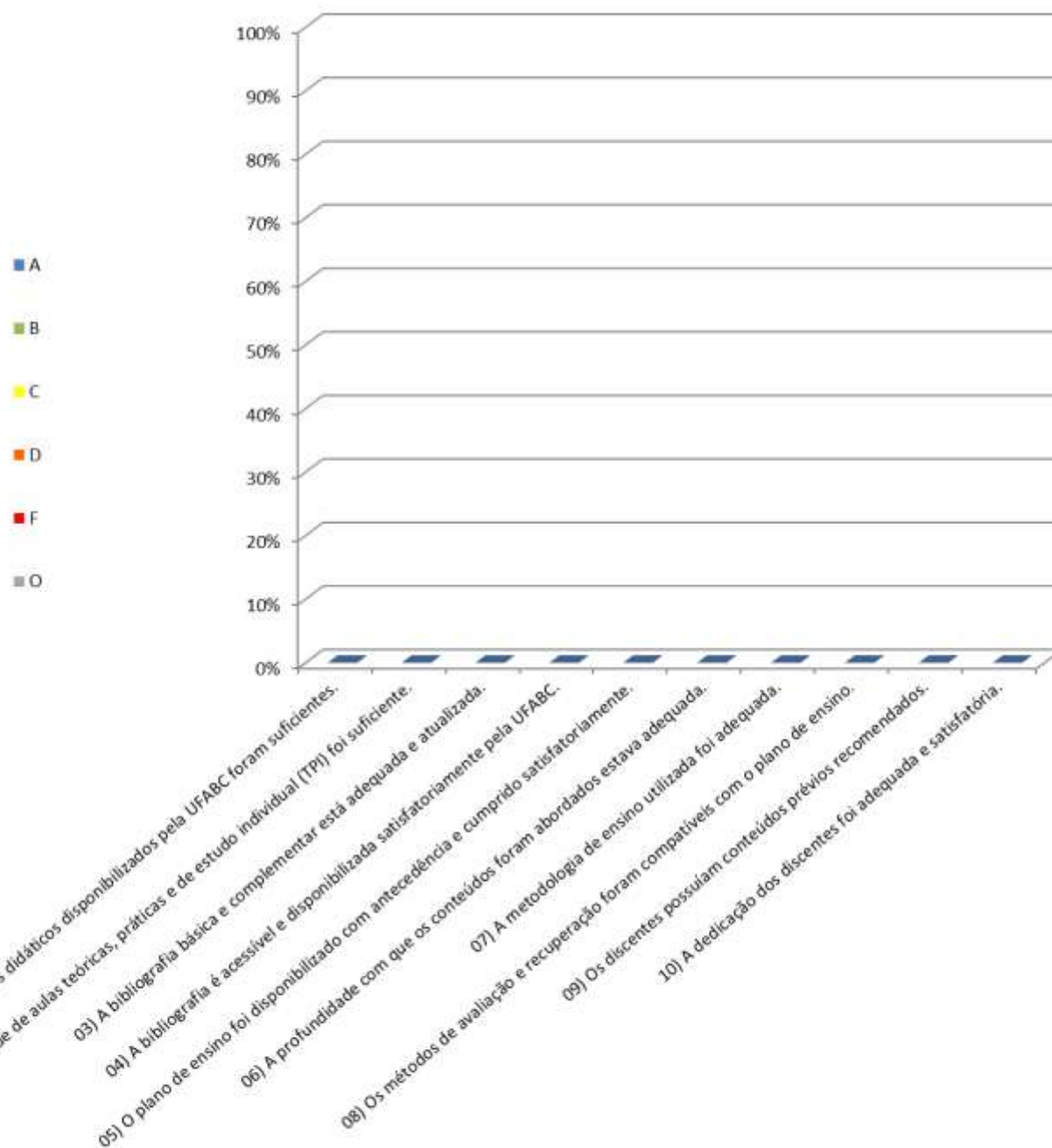


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	3161
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	2258
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	71%

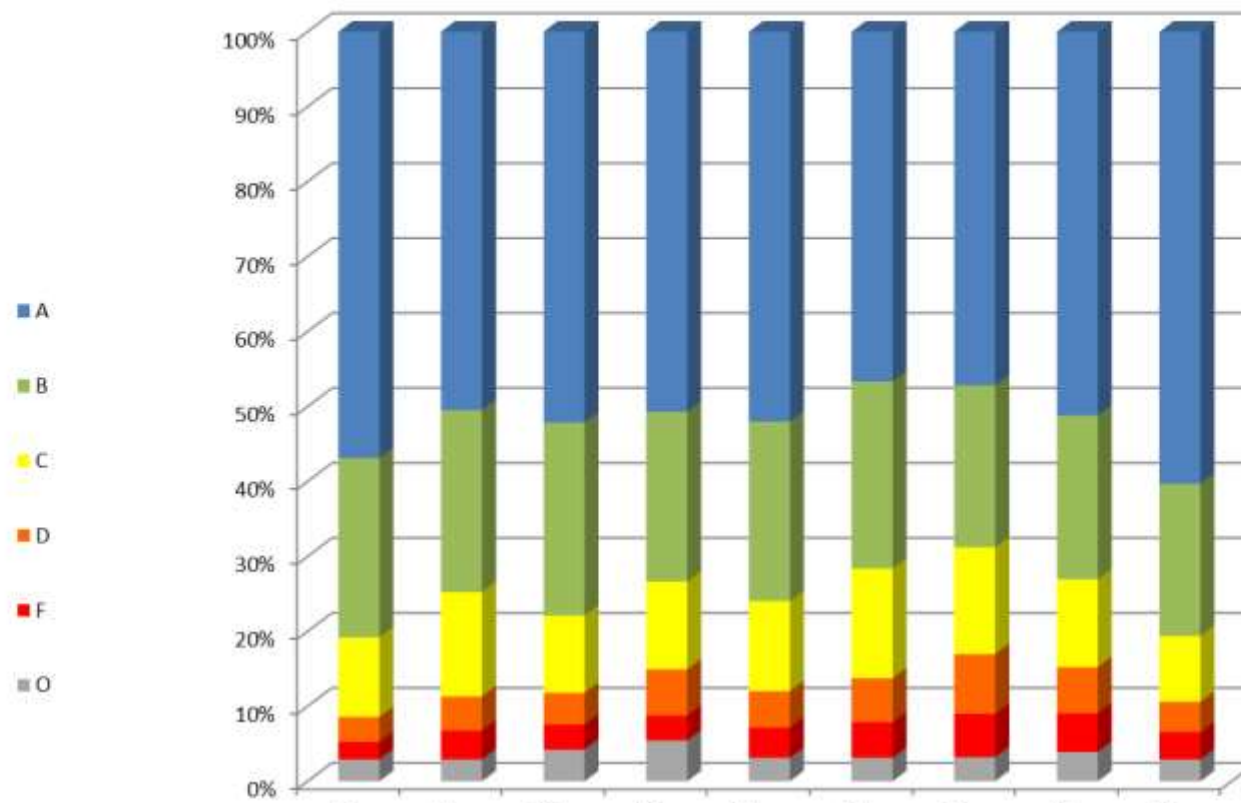
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (DOCENTES)



Total de Turmas Ofertadas	49
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

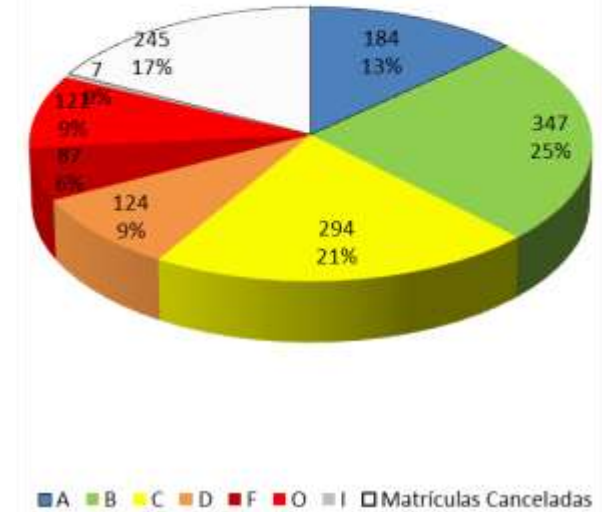
Disciplinas Avaliadas:
Cálculo Numérico
Empreendedorismo
Gestão Estratégica e Organizacional
Informática Industrial
Introdução à Bioinformática
Lógicas Não Clássicas
Pesquisa Operacional
Processamento de Imagens Utilizando GPU
Processamento Digital de Imagens
Programação Avançada para Dispositivos Móveis
Redes sem Fio
Sistemas Inteligentes
Sistemas Multiagentes
Álgebra Linear
Algoritmos e Estruturas de Dados II
Arquitetura de Computadores
Banco de Dados
Computação Gráfica
Lógica Básica
Programação Estruturada
Programação Matemática
Sistemas Distribuídos
Teoria dos Grafos

BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (DISCENTES)



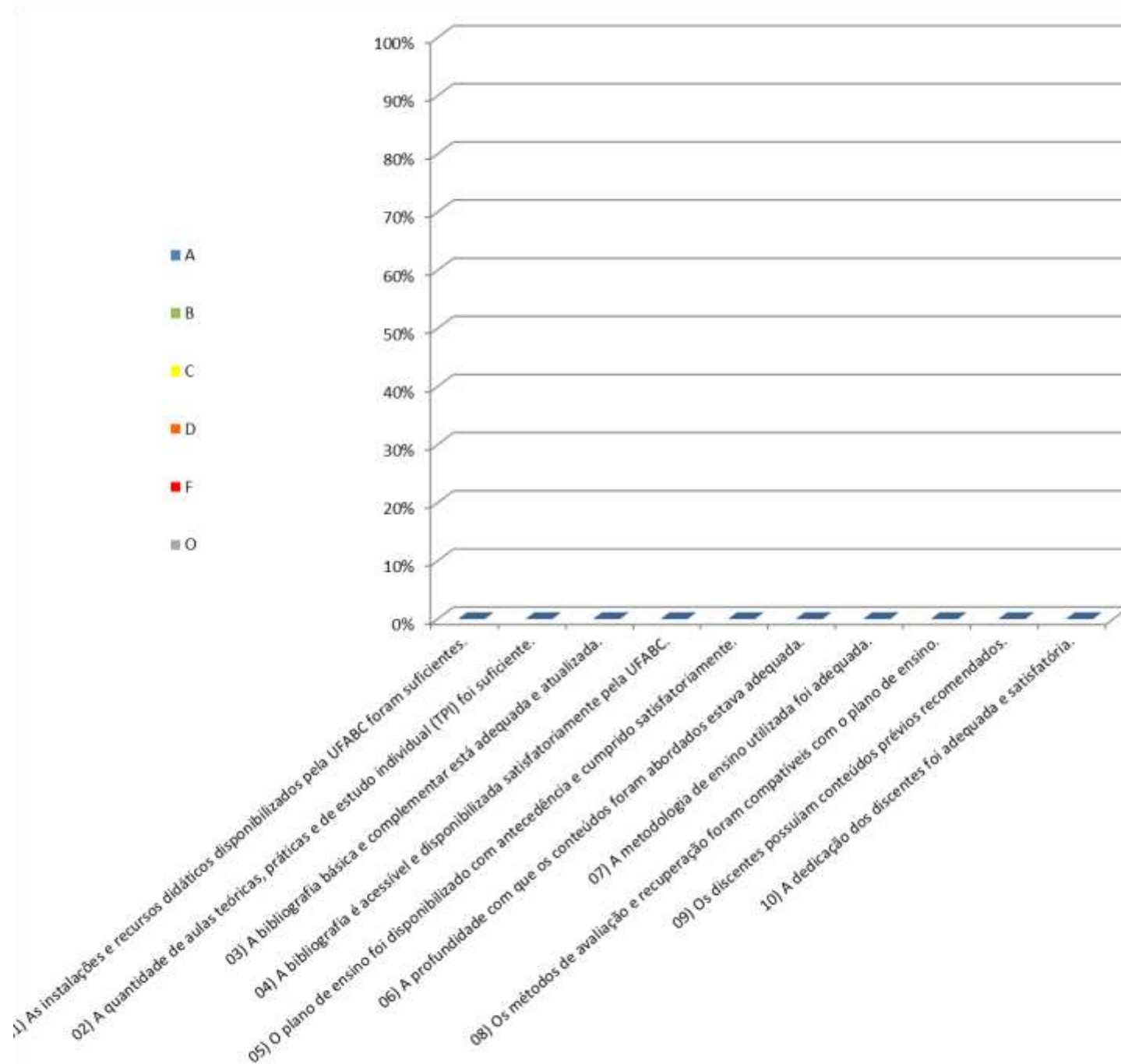
- 01) As instalações e recursos didáticos disponibilizados foram suficientes.
- 02) A quantidade de aulas teóricas, práticas e de estudo individual (TPI) foi suficiente.
- 03) A bibliografia básica e complementar está adequada e atualizada.
- 04) A bibliografia básica e complementar disponibilizada satisfatoriamente pela UFABC.
- 05) O plano de ensino foi cumprido satisfatoriamente e disponibilizado com antecedência.
- 06) A profundidade com que os conteúdos foram abordados estava adequada.
- 07) A metodologia de ensino utilizada pelo(s) docente(s) estava adequada.
- 08) Os métodos de avaliação e recuperação estavam compatíveis com o plano de ensino.
- 09) O(s) docente(s) foi(ram) pontual(is) e assíduo(s).

Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	1410
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	990
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	70%

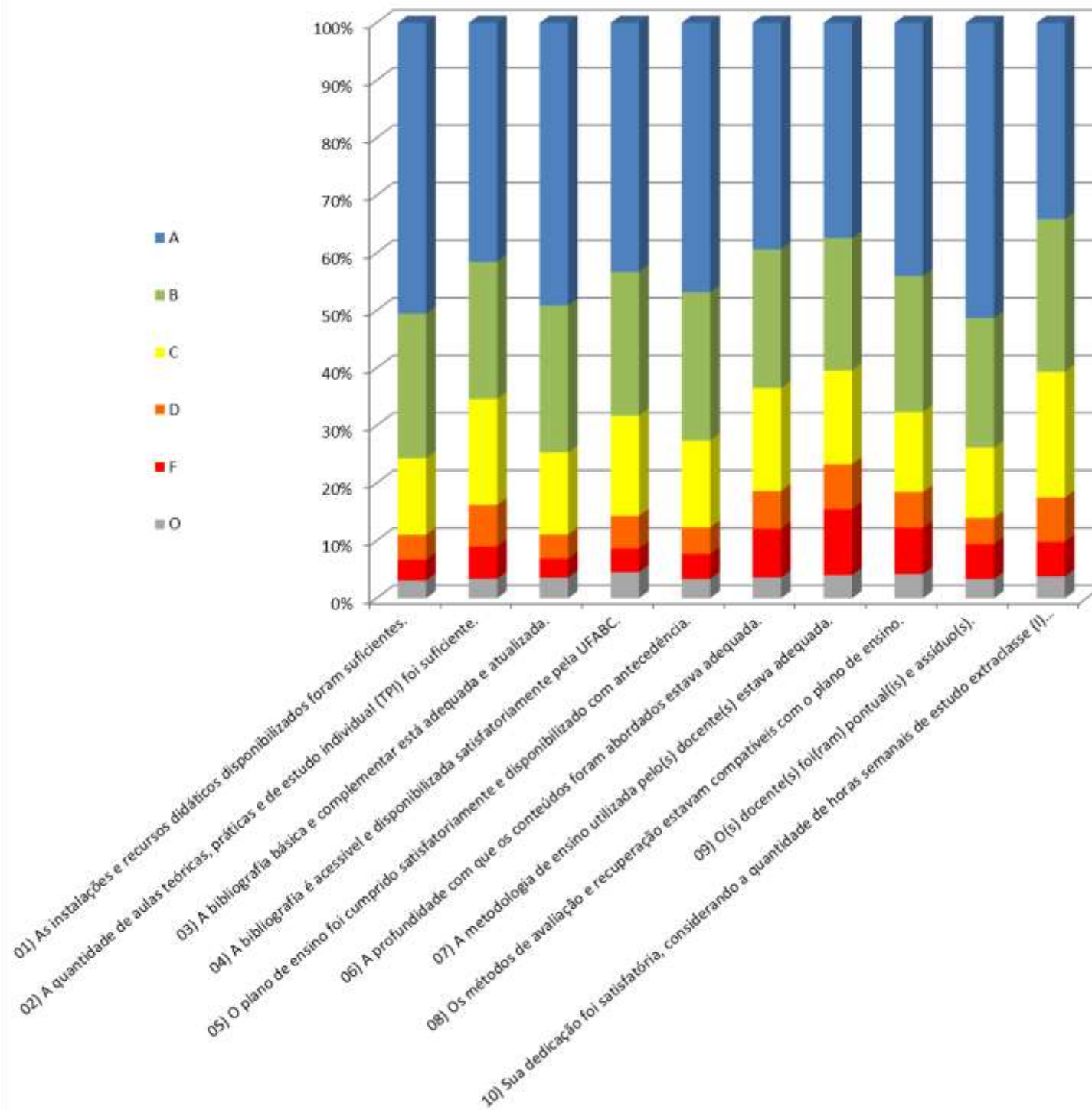
BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (DOCENTES)



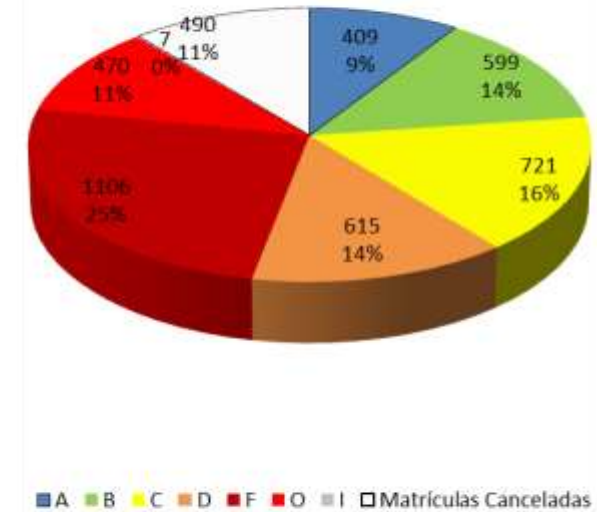
Total de Turmas Ofertadas	45
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:	
Biologia Molecular e Biotecnologia	
Biomass Brasileiros	
Bioquímica Experimental	
Ciência dos Materiais	
Engenharia de Tecidos	
Imunologia Aplicada	
Introdução à Bioinformática	
Introdução à Biotecnologia	
Introdução à Física Médica	
Sistemas de Tratamento de Águas e Efluentes	
Toxicologia	
Unidades de Conservação da Natureza	
Virologia	
Biologia Celular	
Evolução	
Evolução e Diversidade de Plantas II	
Fisiologia Vegetal II	
Genética II	
Geologia e Paleontologia	
Microbiologia	
Morfofisiologia animal comparada	
Morfofisiologia Humana I	
Morfofisiologia Humana III	
Sistemática e Biogeografia	
Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	
Zoologia de Invertebrados II	

BACHARELADO EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS (DISCENTES)



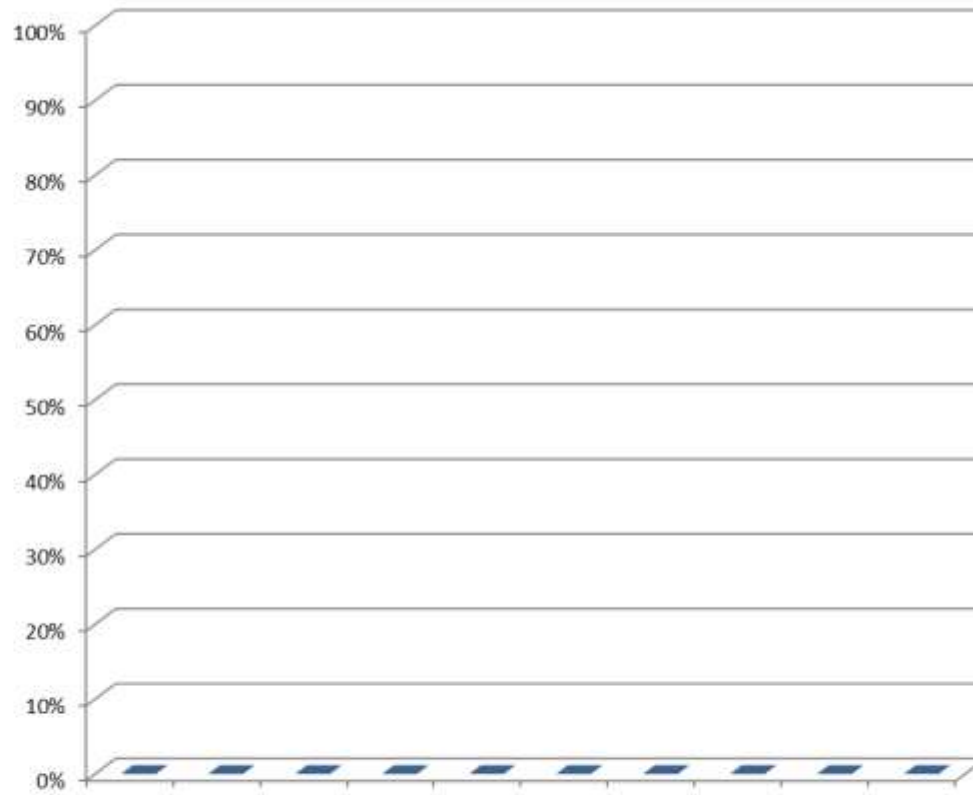
Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	4417
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	2994
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	68%

BACHARELADO EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS (DOCENTES)

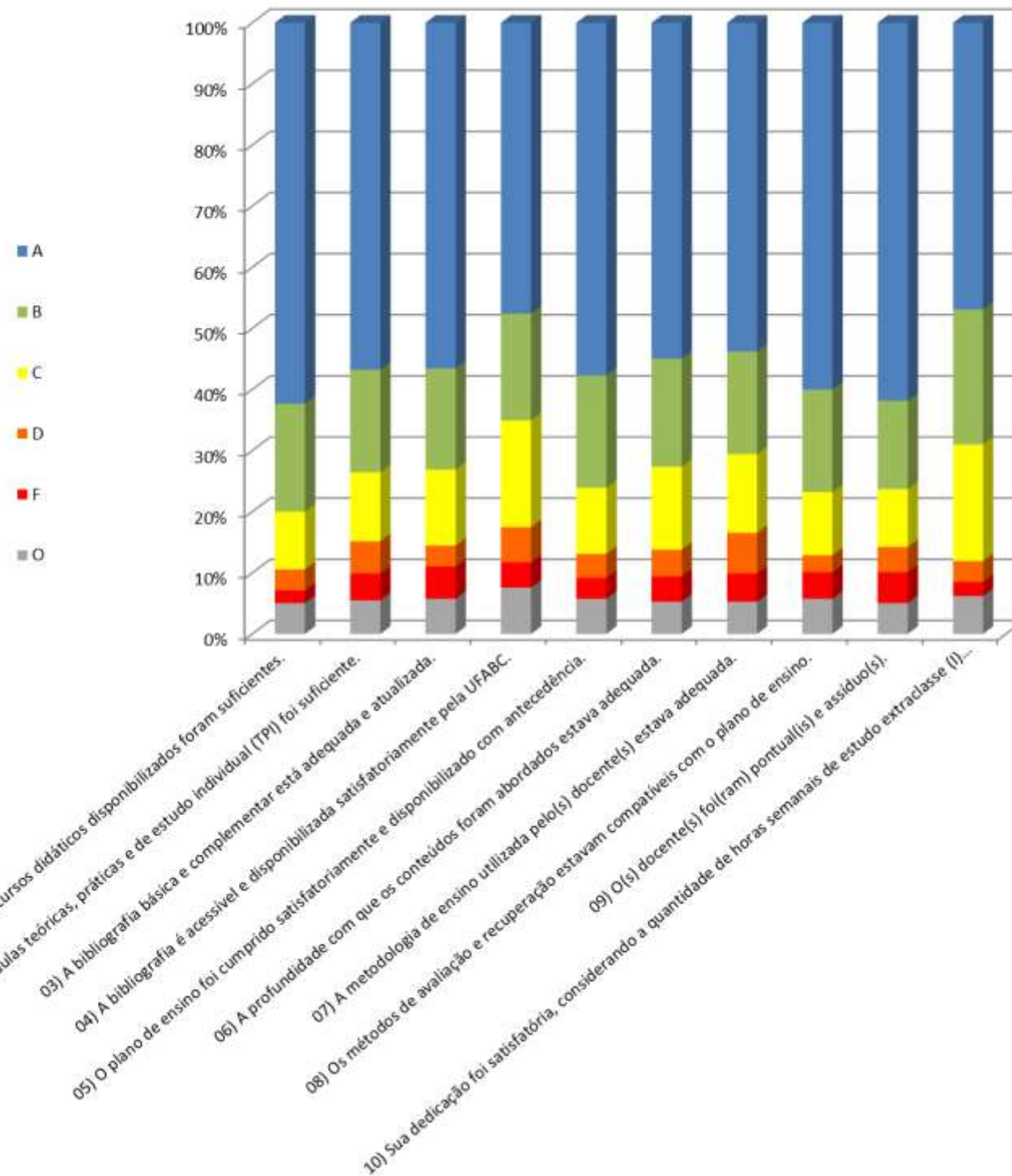
■ A
■ B
■ C
■ D
■ F
■ O



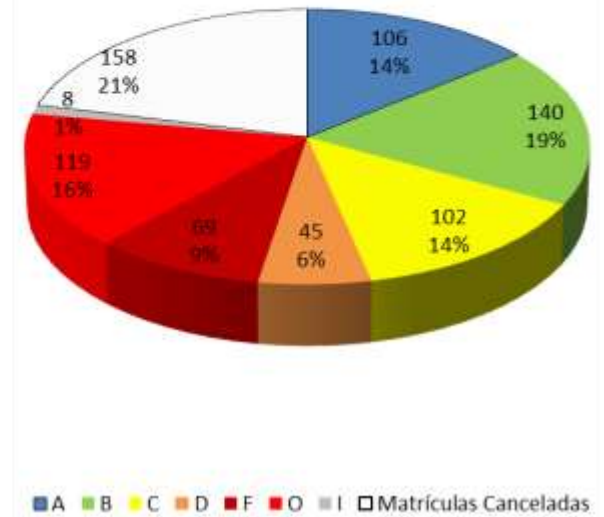
Total de Turmas Ofertadas	55
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:
Economia do Território
Economia do Trabalho
Finanças I (Apreçamento de Ativos)
Modelos e Práticas Colaborativas em CT&I
Modelos Econômicos e Análise das Dinâmicas Territoriais
Teoria dos Jogos
Álgebra Linear
Contabilidade Básica
Desenvolvimento Sócio-Econômico
Econometria I
Economia Brasileira Contemporânea I
Economia Industrial
Economia Institucional I
Economia Monetária
Funções de Uma Variável
História do Pensamento Econômico
História Econômica Geral
Macroeconomia III

BACHARELADO EM FILOSOFIA (DISCENTES)

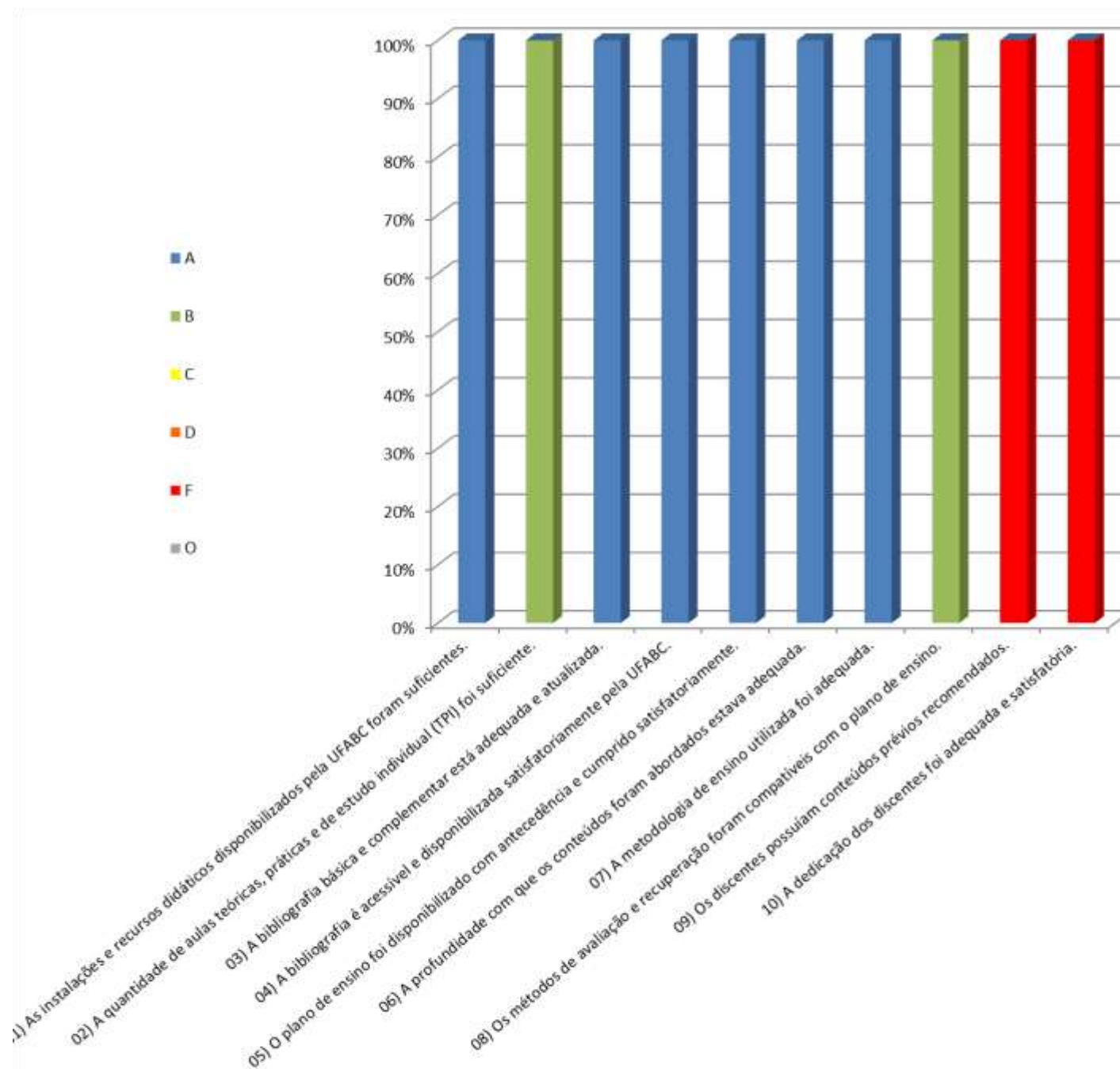


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	747
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	435
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	58%

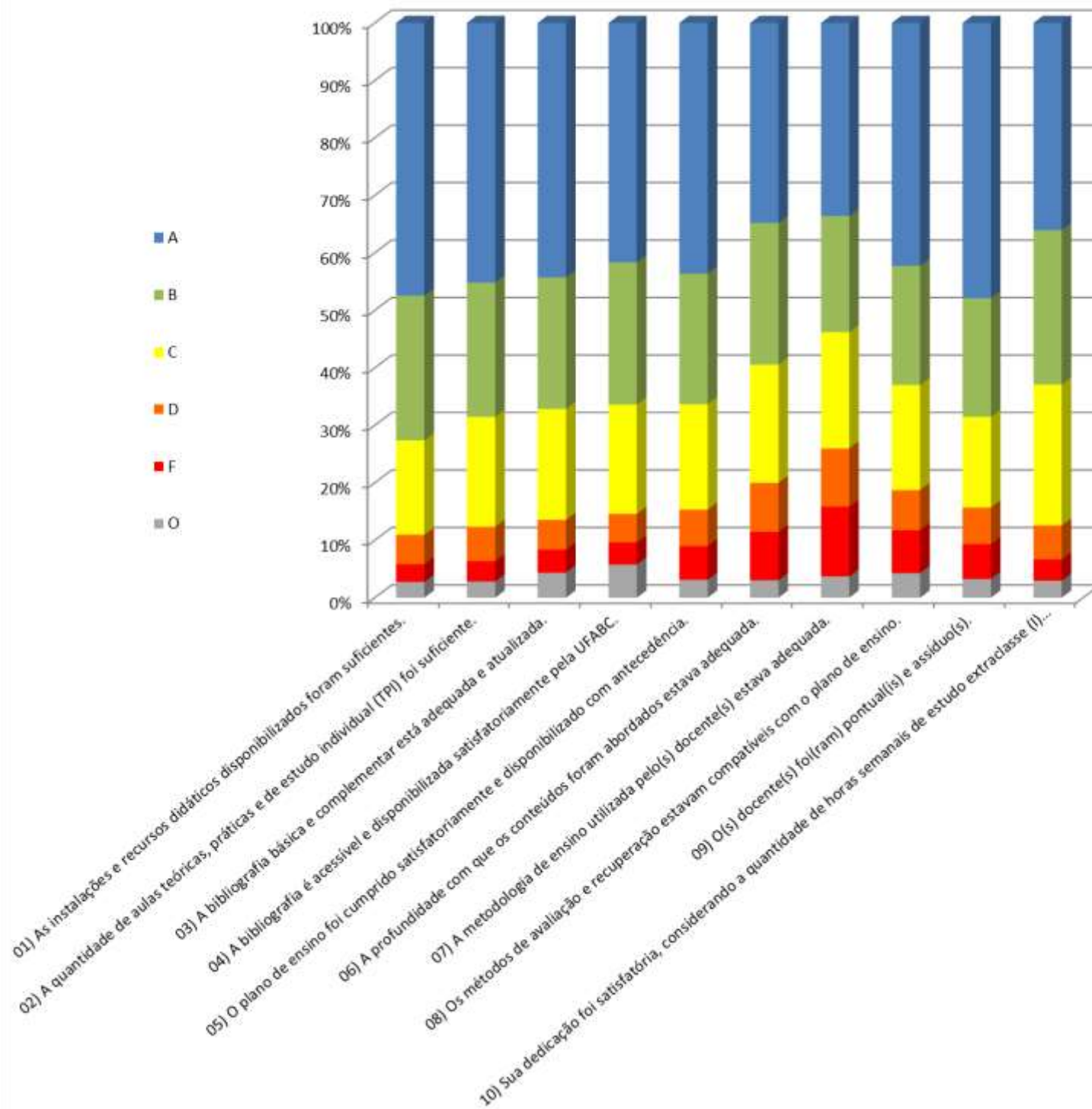
BACHARELADO EM FILOSOFIA (DOCENTES)



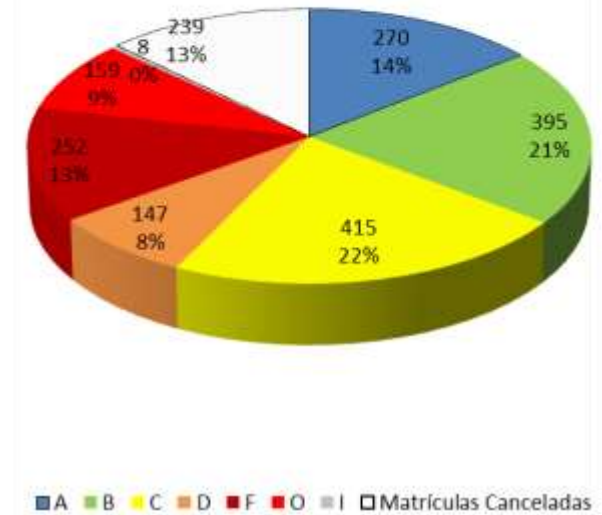
Total de Turmas Ofertadas	23
Total de Respostas (Docentes)	1
Taxa de Respostas (Docentes)	4%

Disciplinas Avaliadas:
Antropologia Filosófica
Filosofia da Educação: perspectivas contemporâneas
História da Filosofia Moderna: o Idealismo alemão
Pensamento Marxista e seus Desdobramentos Contemporâneos
Temas de Lógica
Ética
Filosofia da Ciência: o debate Popper-Kuhn e seus desdobramentos
Filosofia Política
História da Filosofia Antiga: Aristóteles e o Aristotelismo
História da Filosofia Contemporânea: o século XIX
História da Filosofia Moderna: perspectivas racionalistas
Lógica Básica
Problemas Metafísicos: Perspectivas Modernas
Teoria do conhecimento: a epistemologia contemporânea

BACHARELADO EM FÍSICA (DISCENTES)

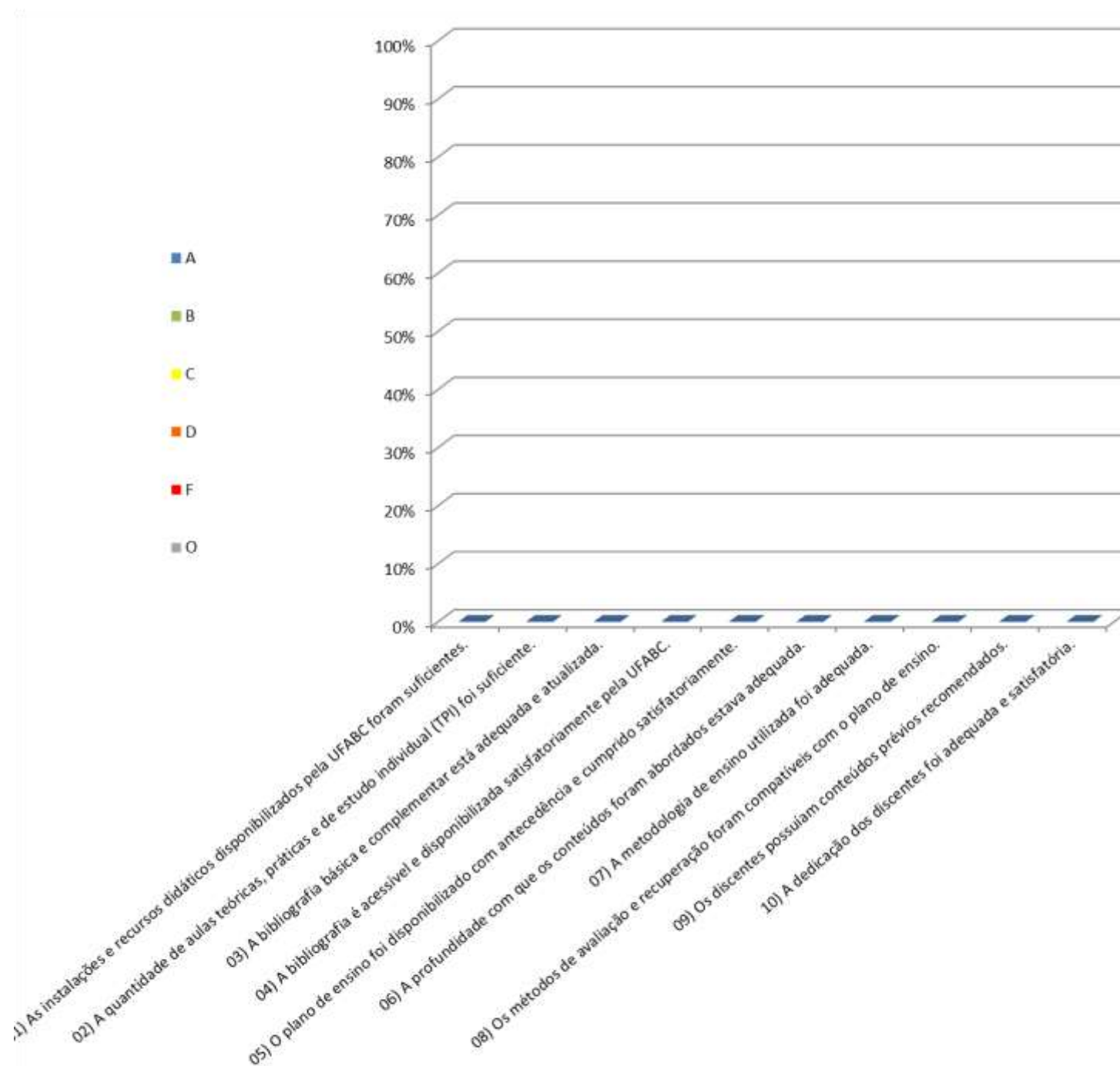


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	1885
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	1351
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	72%

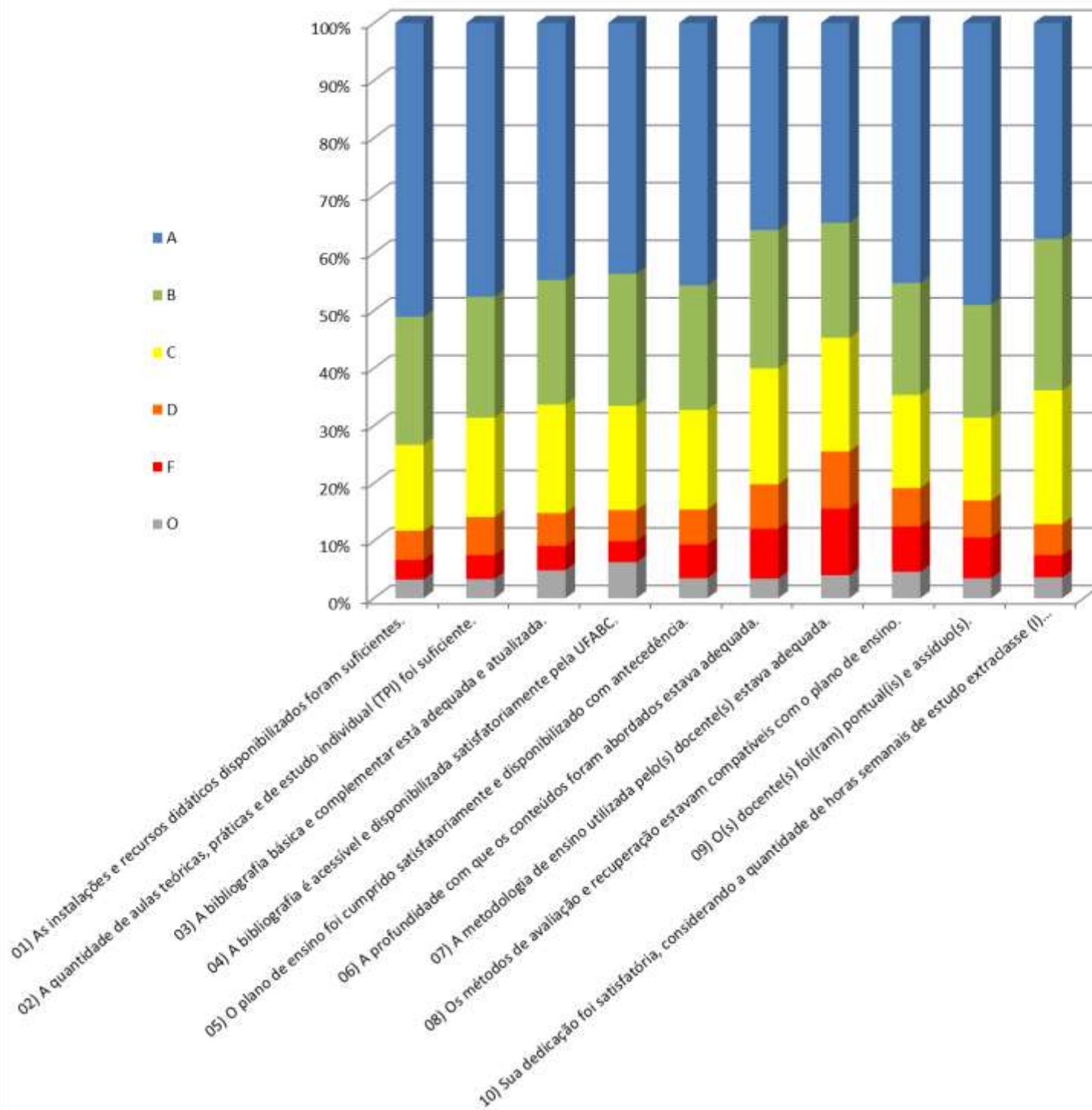
BACHARELADO EM FÍSICA (DOCENTES)



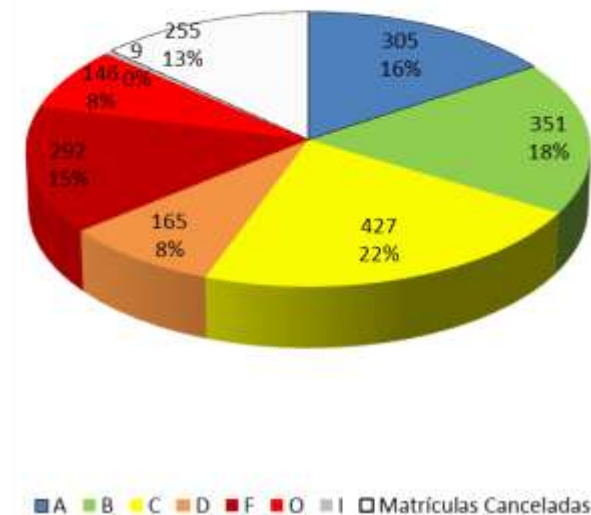
Total de Turmas Ofertadas	38
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:	
Cristalografia e difração de raios X	
Dinâmica Não Linear e Caos	
Equações Diferenciais Parciais Aplicadas	
Estado Sólido	
Fundamentos da Mecânica dos Fluidos	
Fundamentos da Relatividade Geral	
Introdução à Física de Partículas Elementares	
Introdução à Física Estelar	
Introdução à Física Médica	
Introdução à Física Nuclear	
Álgebra Linear	
Análise de Fourier e aplicações	
Cálculo Numérico	
Eletromagnetismo II	
Física do Contínuo	
Física Ondulatória	
Laboratório de Física II	
Laboratório de Física III	
Mecânica Estatística	
Mecânica Quântica I	
Trabalho de Conclusão de Curso em Física	
Nascimento e Desenvolvimento da Ciência Moderna	

BACHARELADO EM MATEMÁTICA (DISCENTES)



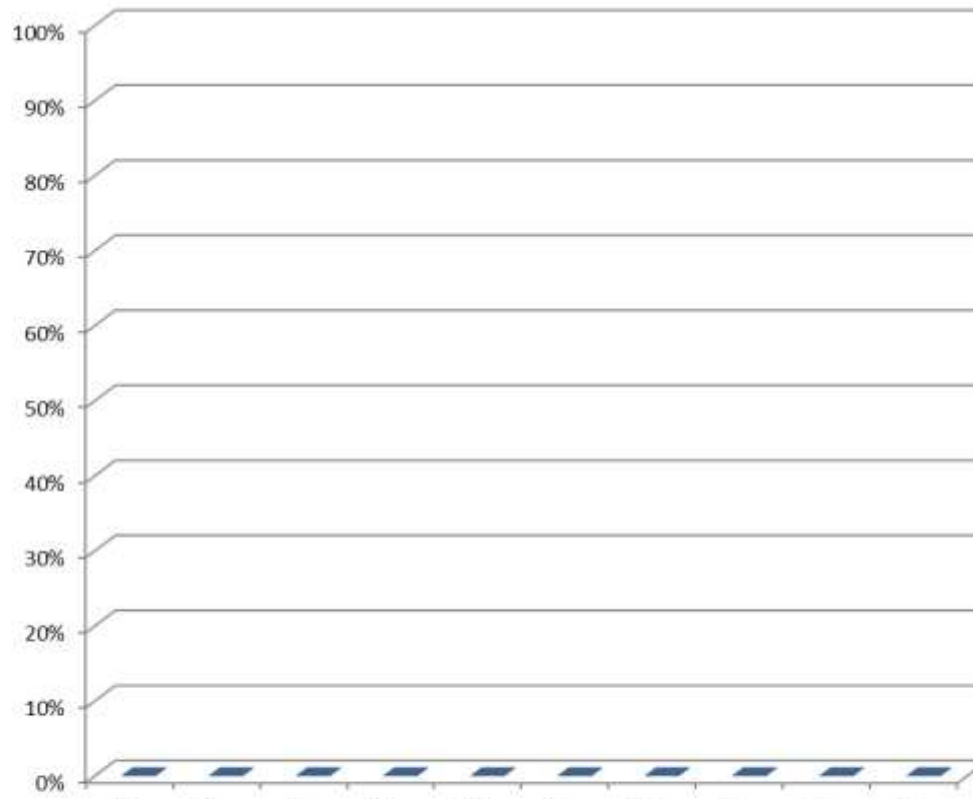
Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	1950
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	1372
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	70%

BACHARELADO EM MATEMÁTICA (DOCENTES)

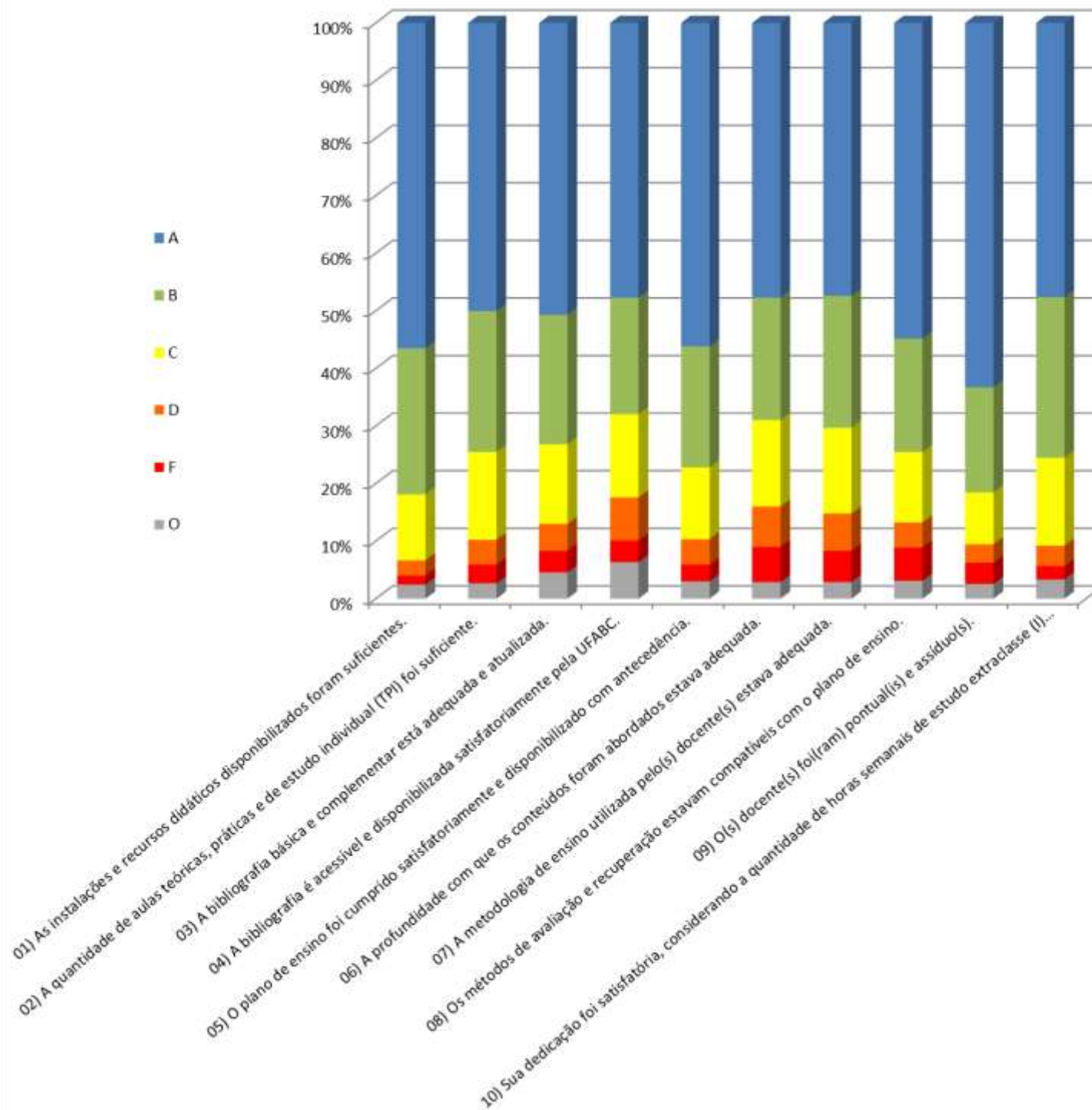
■ A
■ B
■ C
■ D
■ F
■ O



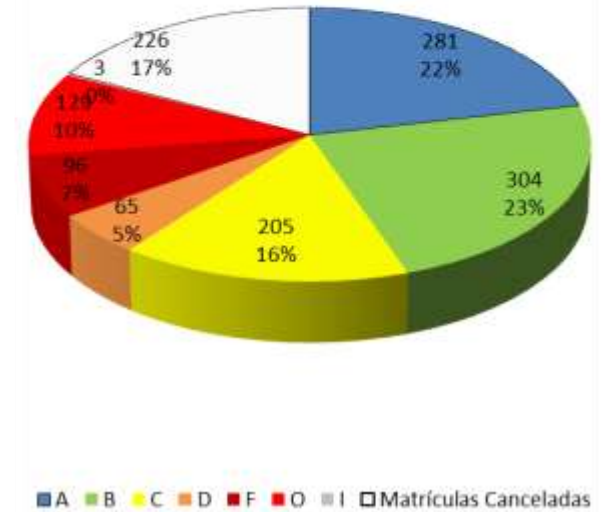
Total de Turmas Ofertadas	37
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:
Análise Complexa
Lógica Básica
Teoria das Filas
Teoria dos Grafos
Teoria dos Jogos
Álgebra Linear
Álgebra Linear Avançada II
Análise Real II
Cálculo Numérico
Equações Diferenciais Ordinárias
Evolução dos Conceitos Matemáticos
Probabilidade
Programação Matemática
Topologia
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática I
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática II
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática III

BACHARELADO EM NEUROCIÊNCIA (DISCENTES)

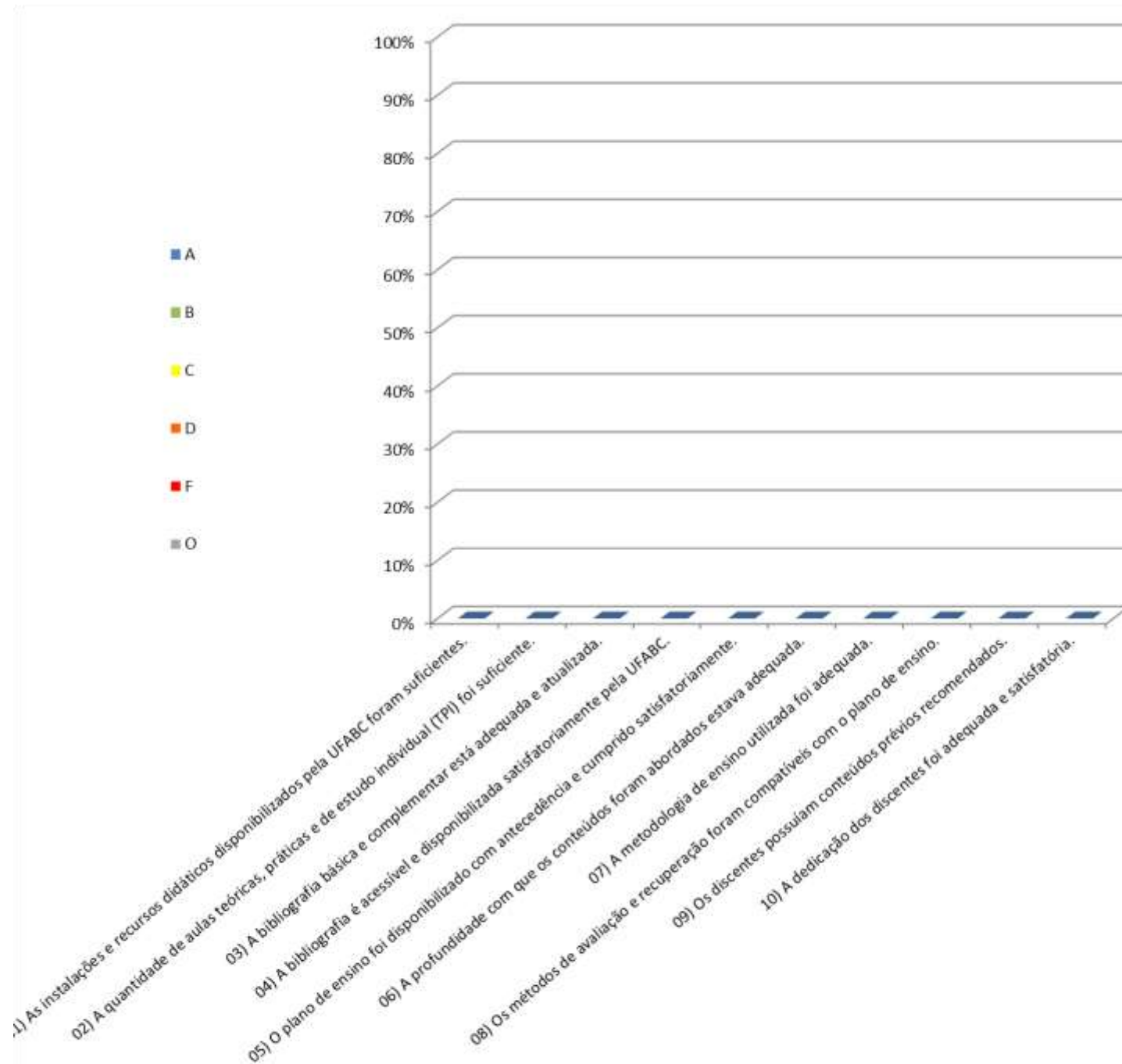


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	1309
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	899
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	69%

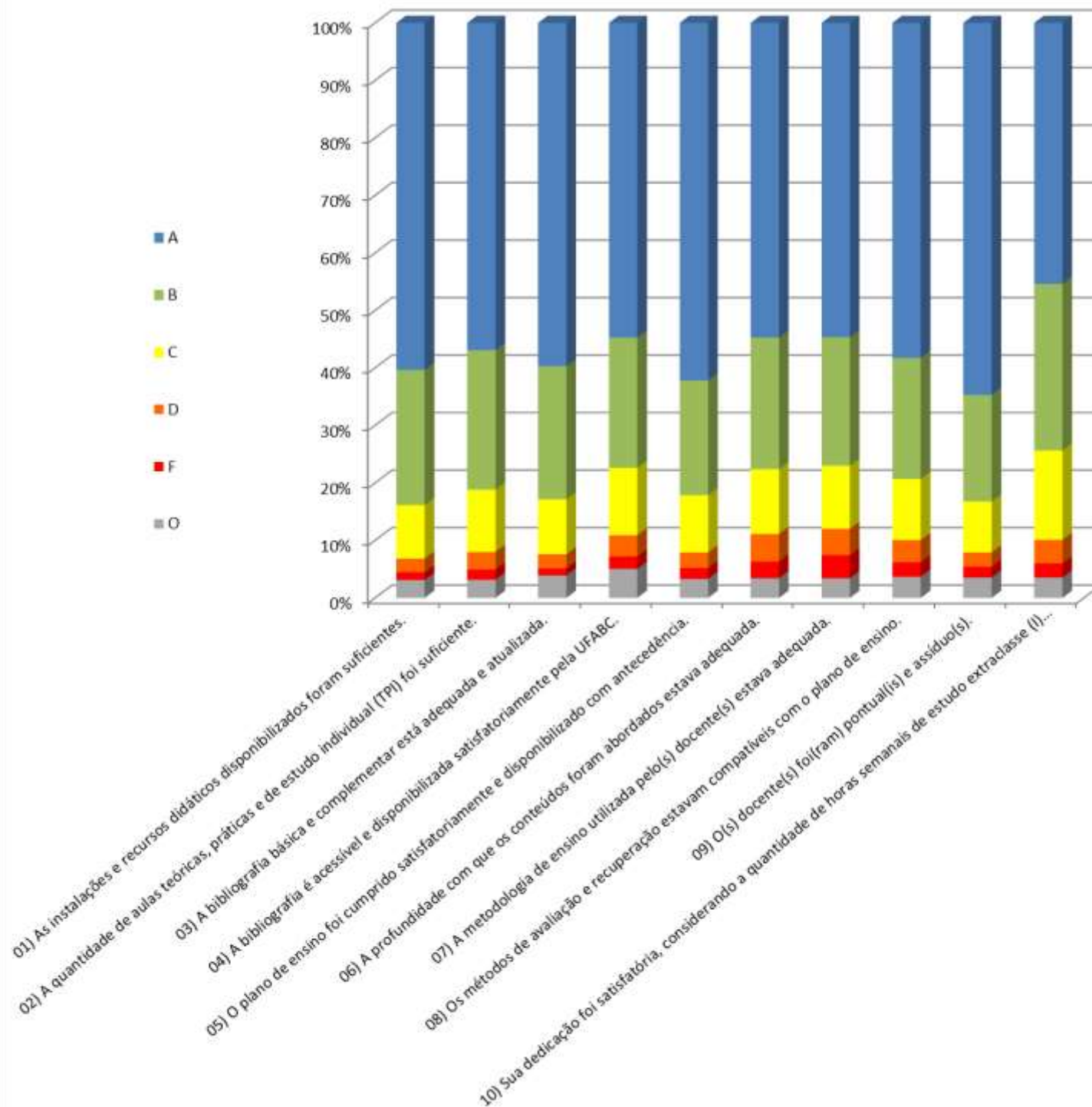
BACHARELADO EM NEUROCIÊNCIA (DOCENTES)



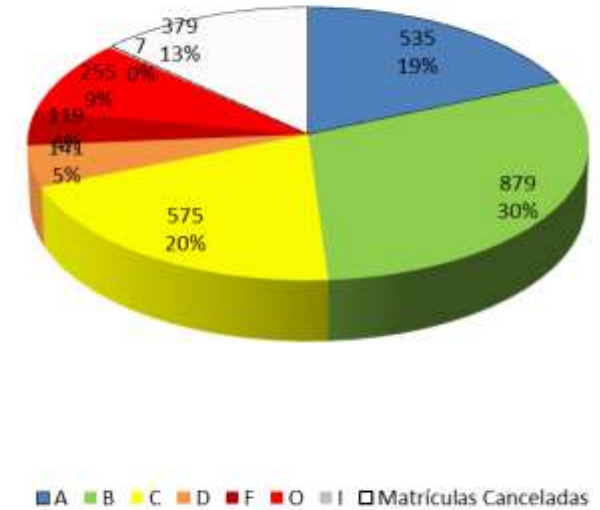
Total de Turmas Ofertadas	31
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:
Bases Neurais da Motricidade
Biologia Celular
Empreendedorismo
Introdução à Bioinformática
Introdução à Biotecnologia
Introdução à Psicolinguística e Neurociência da Linguagem
Lógica Básica
Morfofisiologia animal comparada
Morfofisiologia Humana III
Processamento Digital de Imagens
Sensação e Percepção
Sistemas Multiagentes
Introdução à Neurociência
Morfofisiologia Humana I
Neuroetologia
Processamento de Sinais Neurais
Psicologia Cognitiva
Neurociência da Cognição Musical

BACHARELADO EM PLANEJAMENTO TERRITORIAL (DISCENTES)



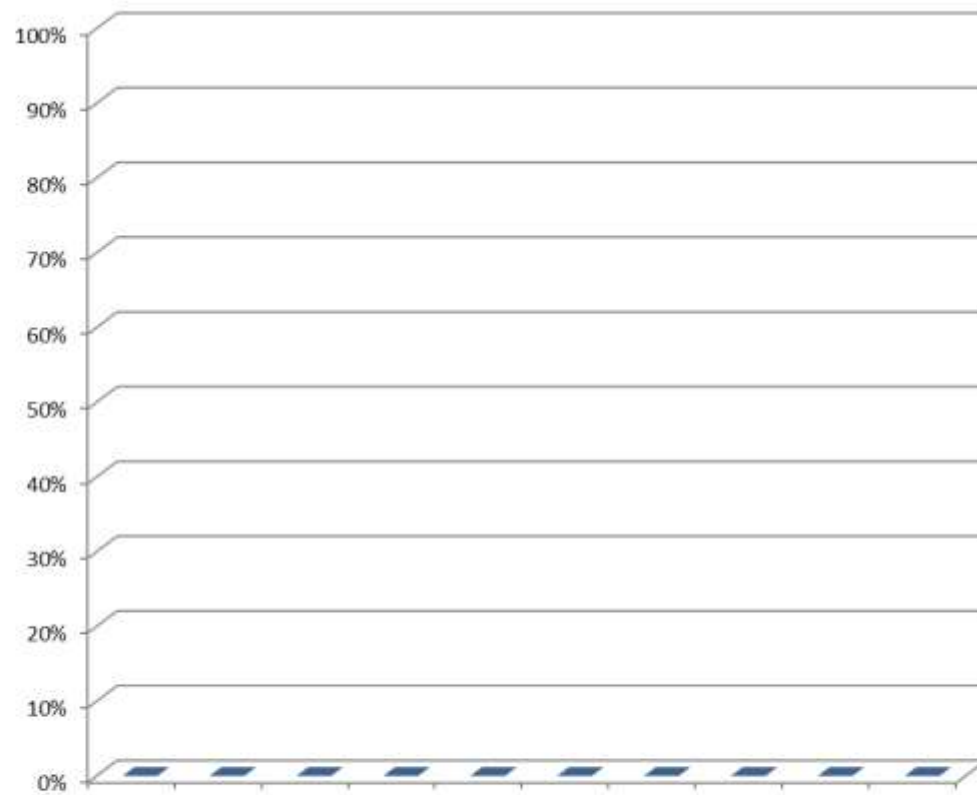
Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	2890
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	1897
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	66%

BACHARELADO EM PLANEJAMENTO TERRITORIAL (DOCENTES)

- A
- B
- C
- D
- F
- O

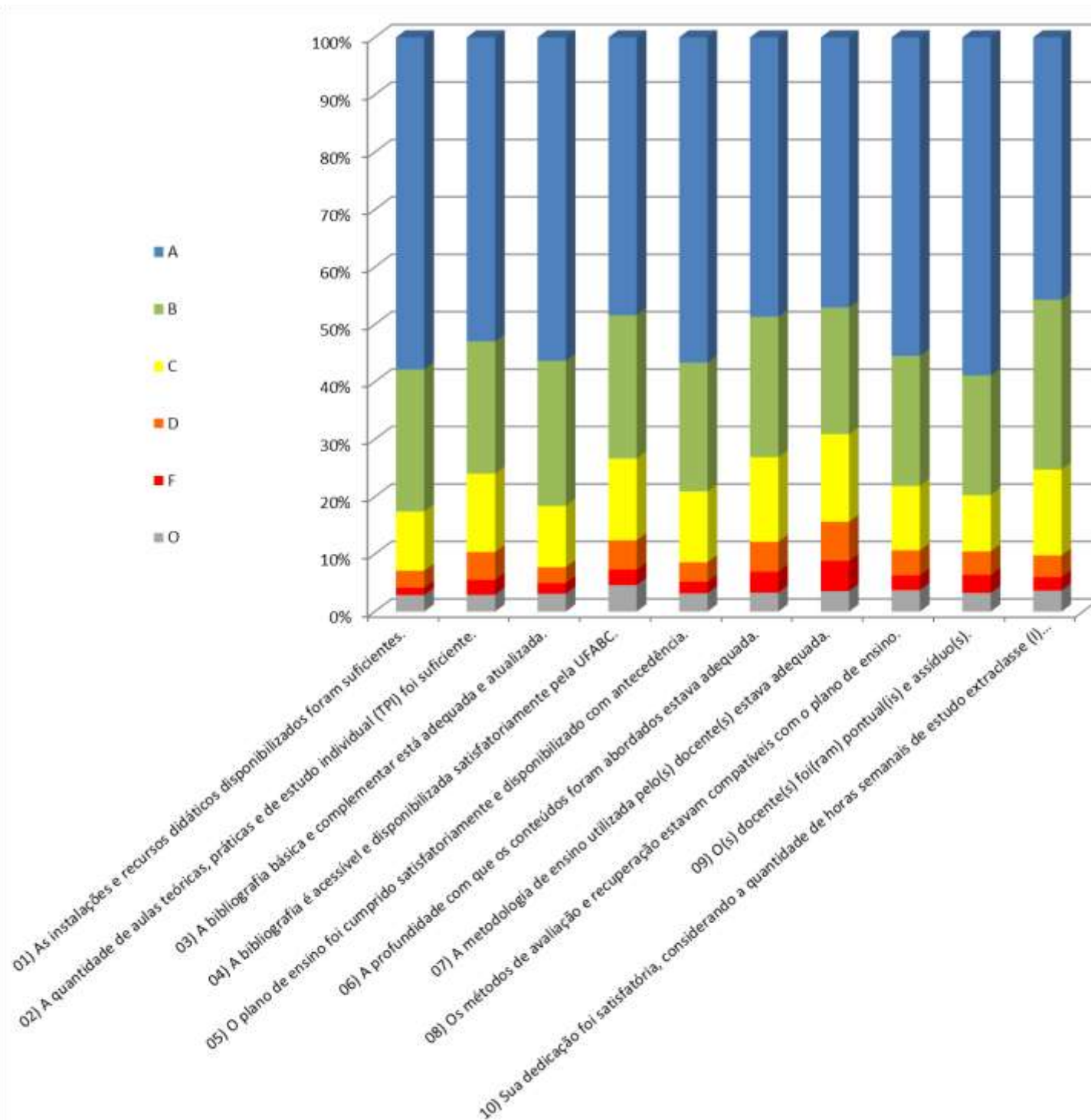


Total de Turmas Ofertadas	51
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

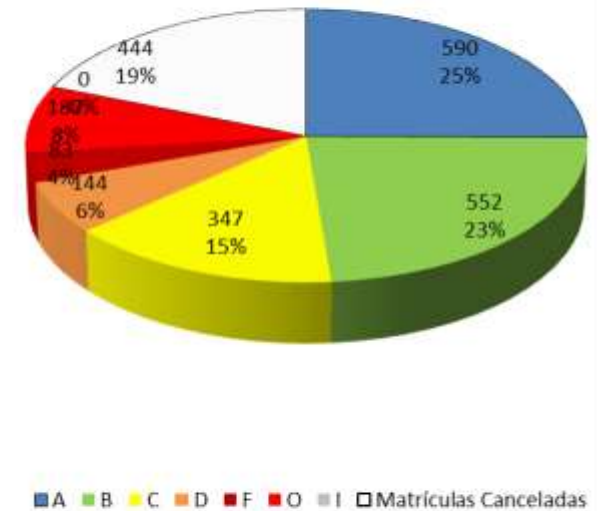
Disciplinas Avaliadas:
Cidadania, Direitos e Desigualdades
Geografia política
Gestão Urbano-Ambiental
Informática Aplicada ao Planejamento Territorial
Introdução às Políticas Públicas
Modelos Econômicos e Análise das Dinâmicas Territoriais
Patrimônio Cultural e Paisagem
Arranjos Institucionais e Marco Regulatório do Território
Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente
Demografia
Economia do Território
Estudos do Meio Físico
Métodos de Planejamento
Mobilização Produtiva dos Territórios e Desenvolvimento Local
Oficina de Planejamento e Governança Metropolitana
Oficina de Planejamento Macro e Meso Regional
Planejamento e Política Rural
Política Urbana
Sociologia dos Territórios

- 01) As instalações e recursos didáticos disponibilizados pela UFABC foram suficientes.
- 02) A quantidade de aulas teóricas, práticas e de estudo individual (TPI) foi suficiente.
- 03) A bibliografia básica e complementar está adequada e atualizada.
- 04) A bibliografia básica e complementar satisfatoriamente pela UFABC.
- 05) O plano de ensino é acessível e disponibilizado com antecedência e cumprido satisfatoriamente.
- 06) A profundidade com que os conteúdos foram abordados estava adequada.
- 07) A metodologia de ensino utilizada foi adequada.
- 08) Os métodos de avaliação e recuperação foram compatíveis com o plano de ensino.
- 09) Os discentes possuíam conteúdos prévios recomendados.
- 10) A dedicação dos discentes foi adequada e satisfatória.

BACHARELADO EM POLÍTICAS PÚBLICAS (DISCENTES)



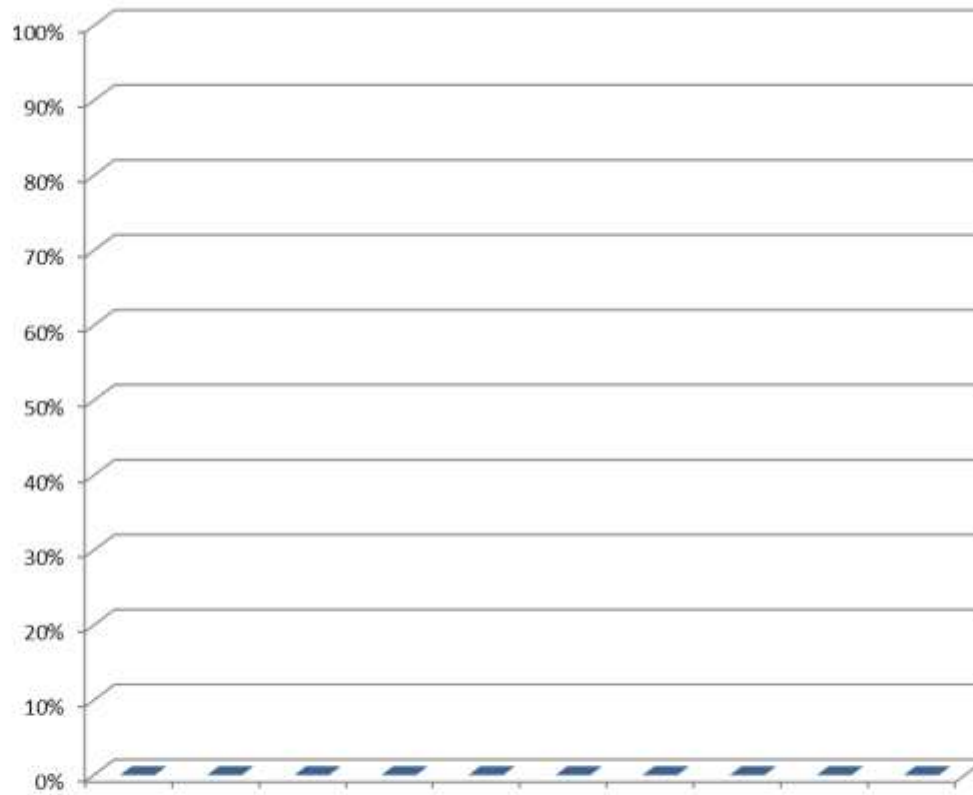
Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	2347
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	1628
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	69%

BACHARELADO EM POLÍTICAS PÚBLICAS (DOCENTES)

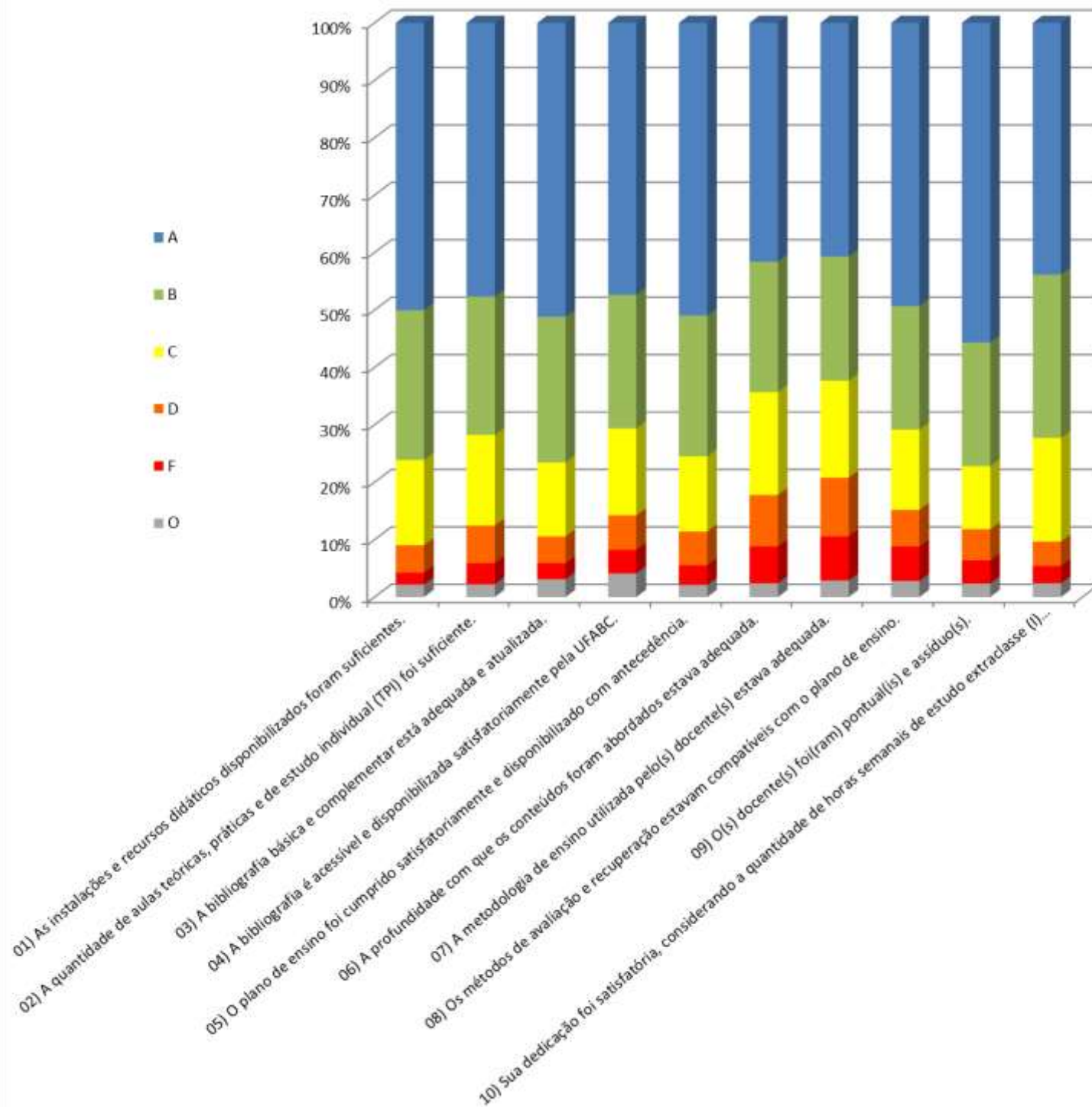
- A
- B
- C
- D
- F
- O



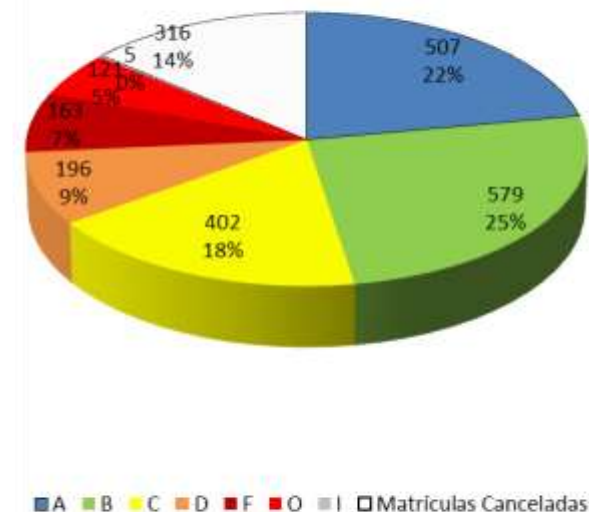
Total de Turmas Ofertadas	43
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:	
Abordagens Tradicionais das Relações Internacionais	
Arranjos Institucionais e Marco Regulatório do Território	
Clima e Cultura Organizacional	
Desenvolvimento Sócio-Econômico	
Economia Solidária, Associativismo e Cooperativismo	
Geografia política	
História e Análise da Política Externa Brasileira	
Inovação nos Serviços Públicos	
Meio ambiente e Políticas Públicas	
Modelos de Comunicação nas Organizações	
Modelos e Práticas Colaborativas em CT&I	
Modelos Econômicos e Análise das Dinâmicas Territoriais	
Organização do Trabalho	
Regulação e Agências Reguladoras no Contexto Brasileiro	
Violência e Segurança Pública	
Cidadania, Direitos e Desigualdades	
Federalismo e Políticas Públicas	
Introdução ao Direito Constitucional	
Introdução às Políticas Públicas	
Métodos de Planejamento	
Participação, Movimentos Sociais e Políticas Públicas	
Poder Local	
Regimes e Formas de Governo	
Cinema e Conhecimento	
Gestão de Projetos Culturais	

BACHARELADO EM QUÍMICA (DISCENTES)

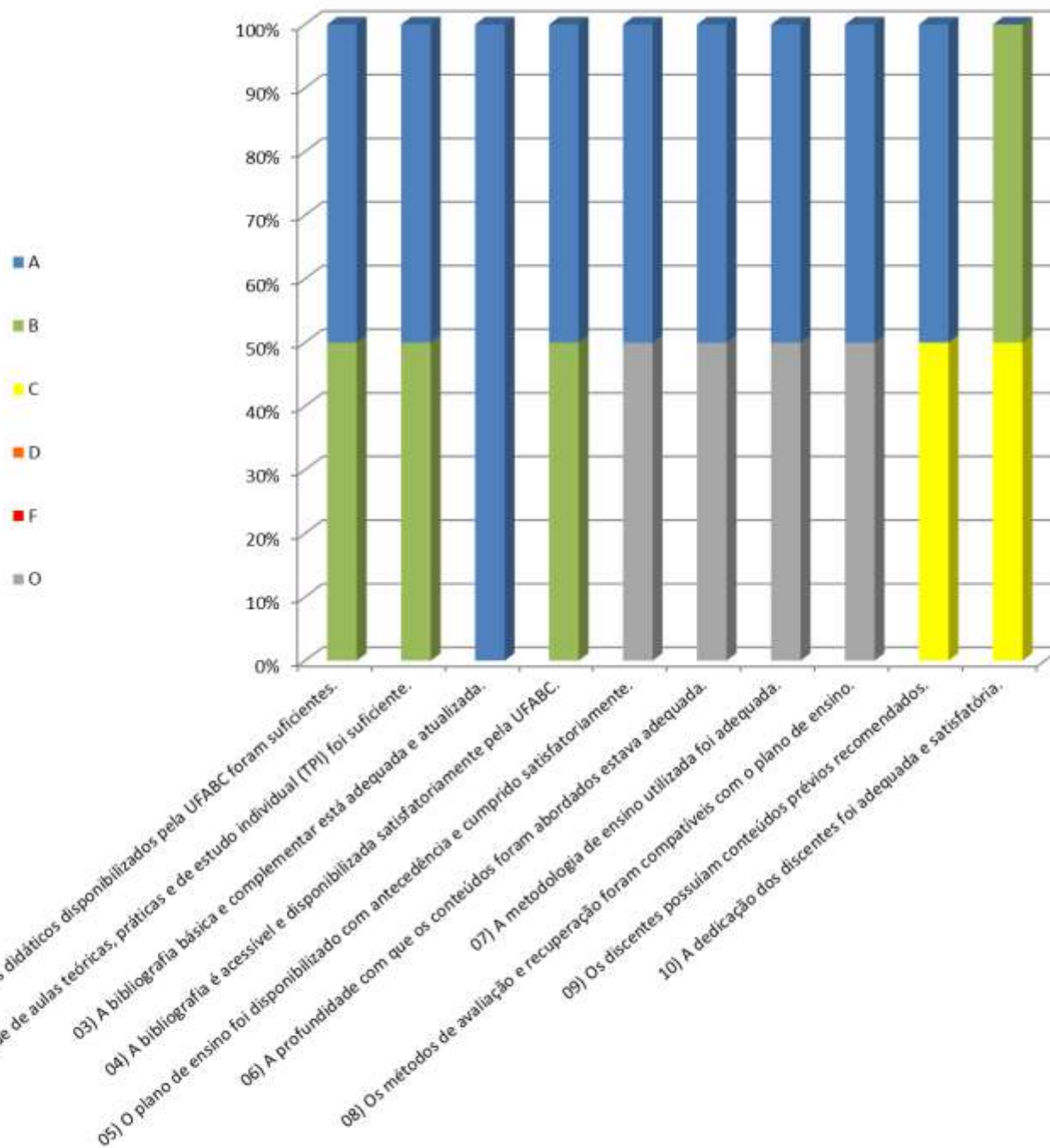


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	2289
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	1693
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	74%

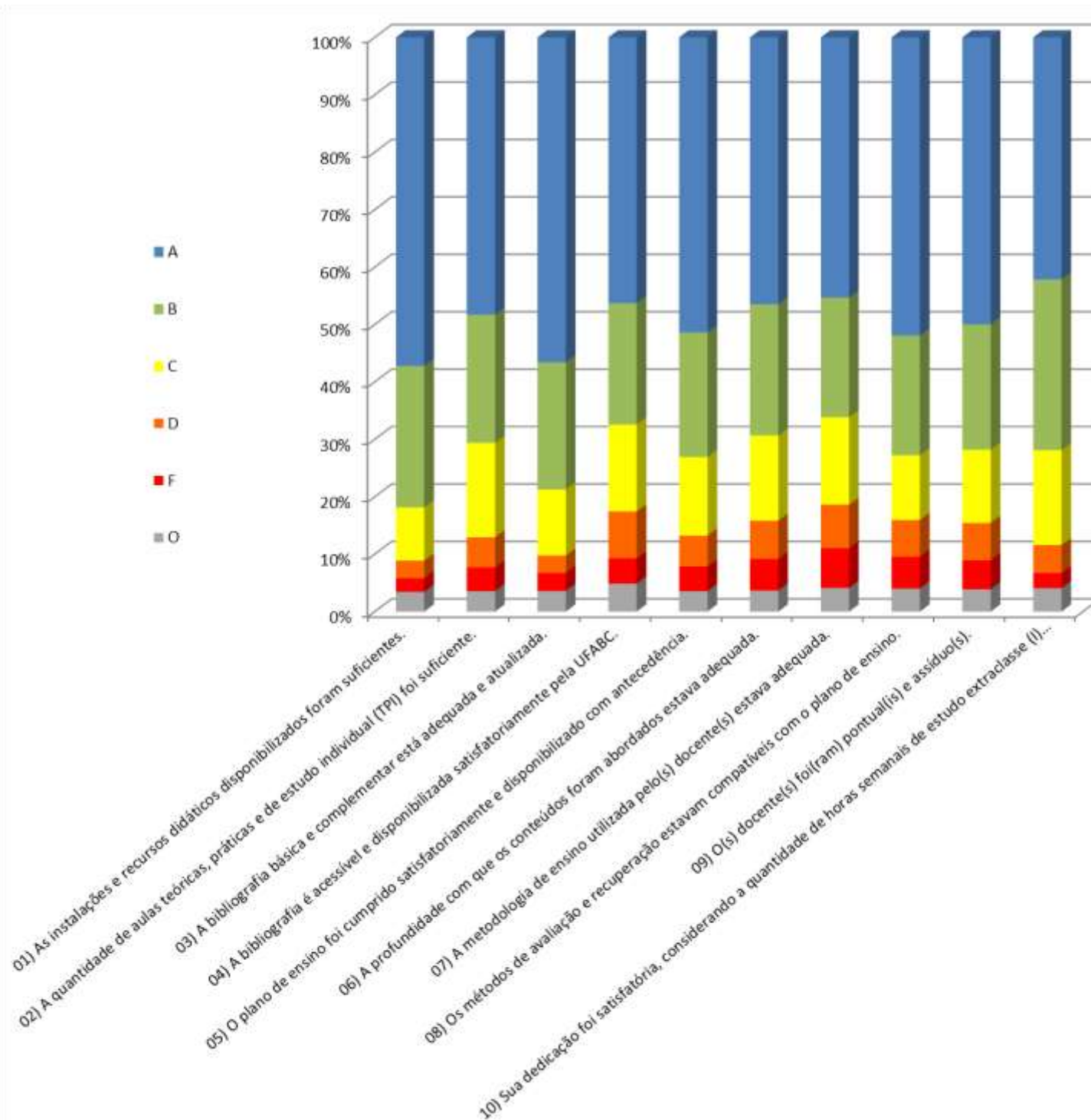
BACHARELADO EM QUÍMICA (DOCENTES)



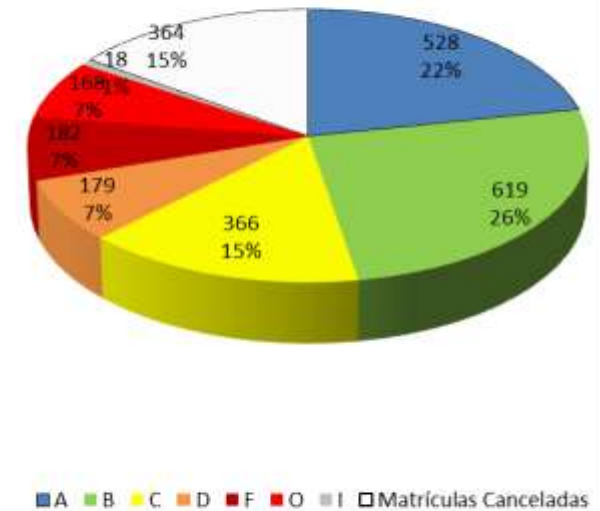
Total de Turmas Ofertadas	48
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:	
Biocombustíveis e Biorrefinarias	
Biologia Molecular e Biotecnologia	
Desenho e Projeto em Química	
Economia de Empresas	
Empreendedorismo	
Engenharia de Biocombustíveis I	
Engenharia Laboral	
Fundamentos de Desenho e Projeto	
Introdução à Biotecnologia	
Introdução à Economia	
Introdução à Engenharia do Petróleo I	
Materiais Poliméricos	
Microbiologia	
Organização do Trabalho	
Sistemas de Tratamento de Águas e Efluentes	
Análise Química Instrumental	
Bioquímica Experimental	
Estrutura da Matéria Avançada	
Funções e Reações Orgânicas	
Mecanismos de Reações Orgânicas	
Química Analítica Clássica I	
Química Orgânica Aplicada	
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	

BACHARELADO EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS (DISCENTES)



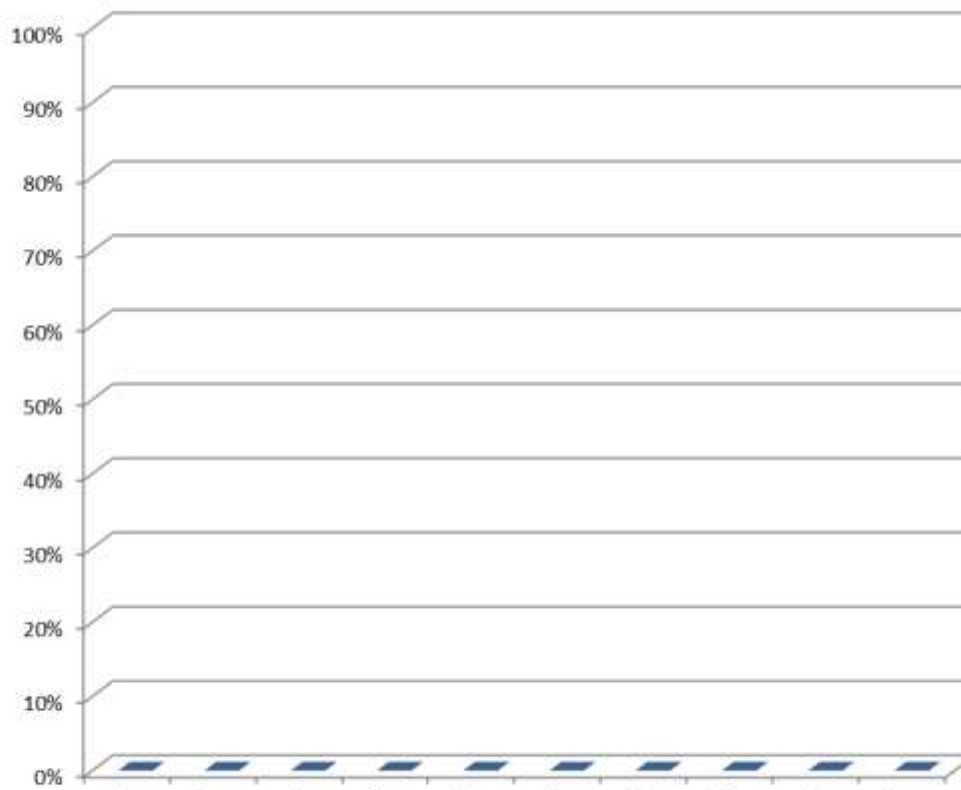
Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	2424
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	1767
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	73%

BACHARELADO EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS (DOCENTES)

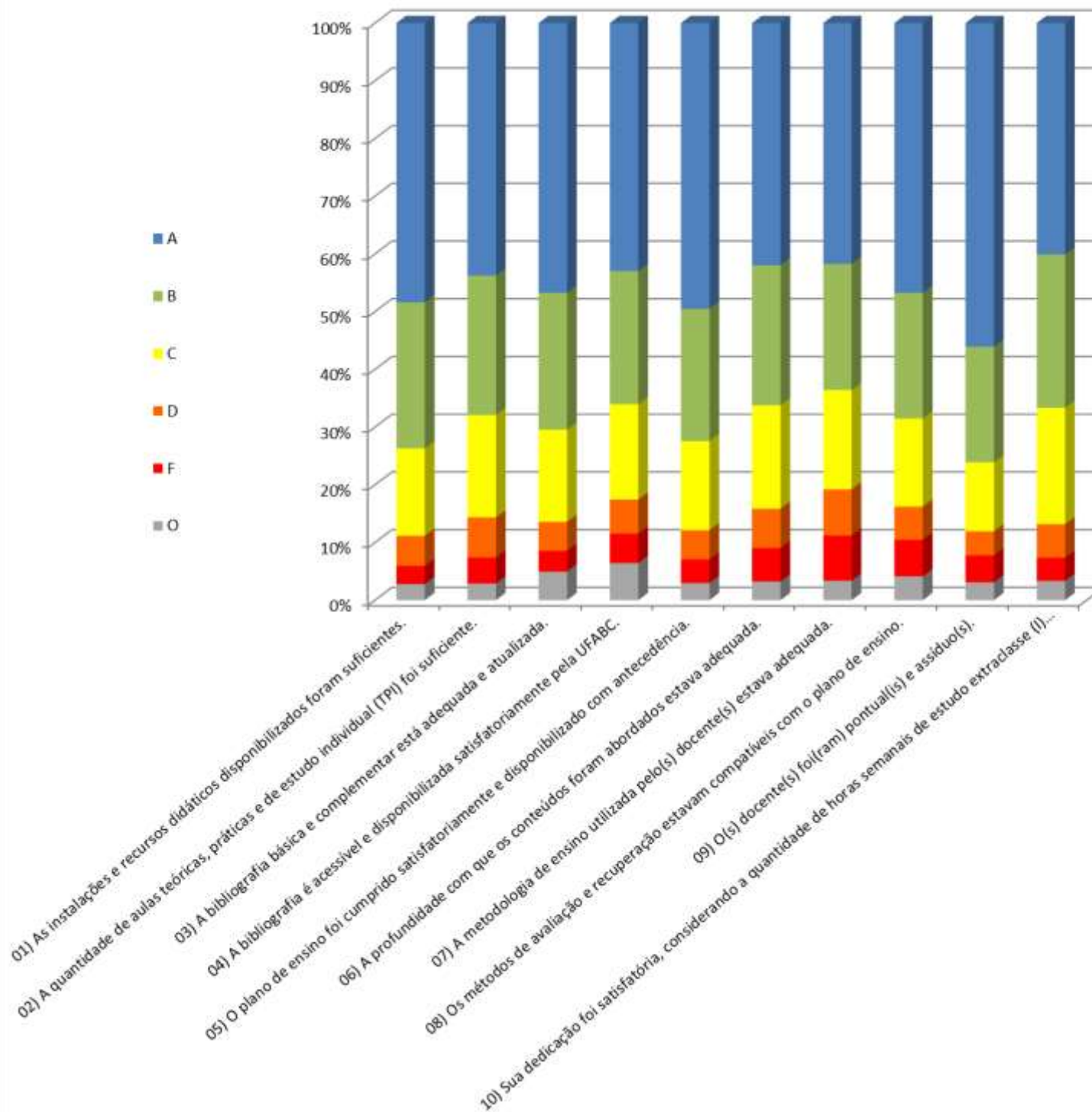
■ A
■ B
■ C
■ D
■ F
■ O



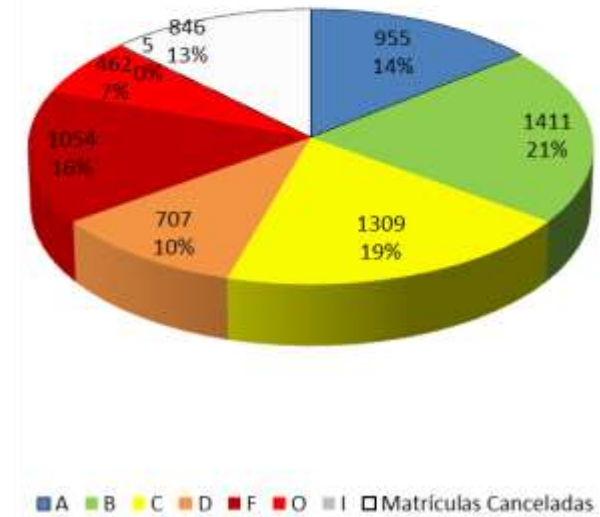
Total de Turmas Ofertadas	38
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:
Cidadania, Direitos e Desigualdades
Conflitos no Ciberespaço: Ativismo e Guerra nas Redes Cibernéticas
Dinâmica dos Investimentos Produtivos Internacionais
Filosofia Política
História da Filosofia Contemporânea: o século XIX
História Econômica Geral
Mobilização Produtiva dos Territórios e Desenvolvimento Local
Regimes de negociação comercial internacional e a atuação brasileira
Regimes e Formas de Governo
Sociologia dos Territórios
Abordagens Tradicionais das Relações Internacionais
Economia Política Internacional da Energia
Formação Histórica da América Latina
Geografia política
Globalização e os Processos de Integração Regional
História e Análise da Política Externa Brasileira
Introdução ao Estudo do Direito
Sistema ONU e os Desafios do Multilateralismo
Trajетórias Internacionais do Continente Africano
Refugiados: Direito e Política

ENGENHARIA AEROESPACIAL (DISCENTES)

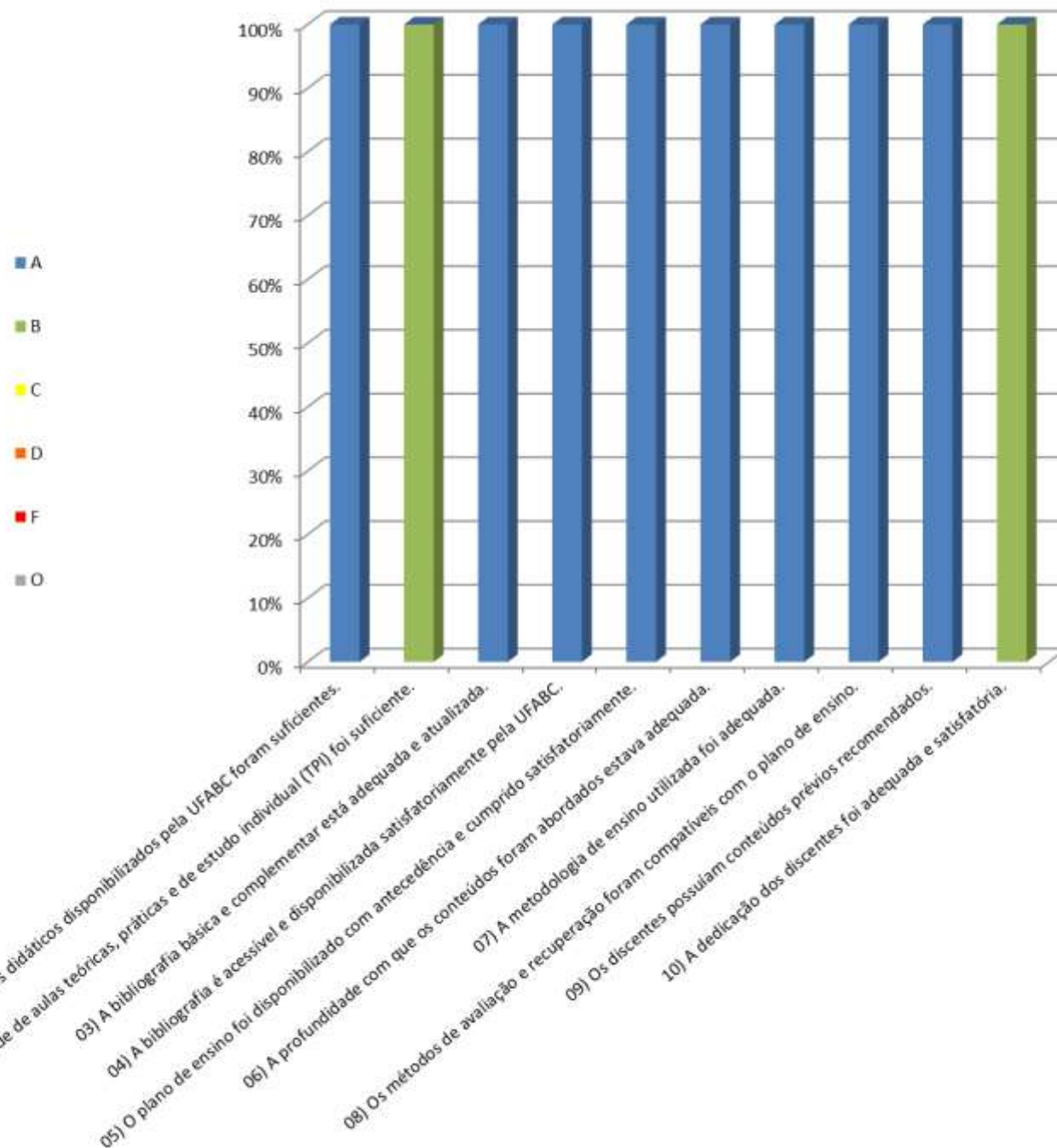


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	6749
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	5018
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	74%

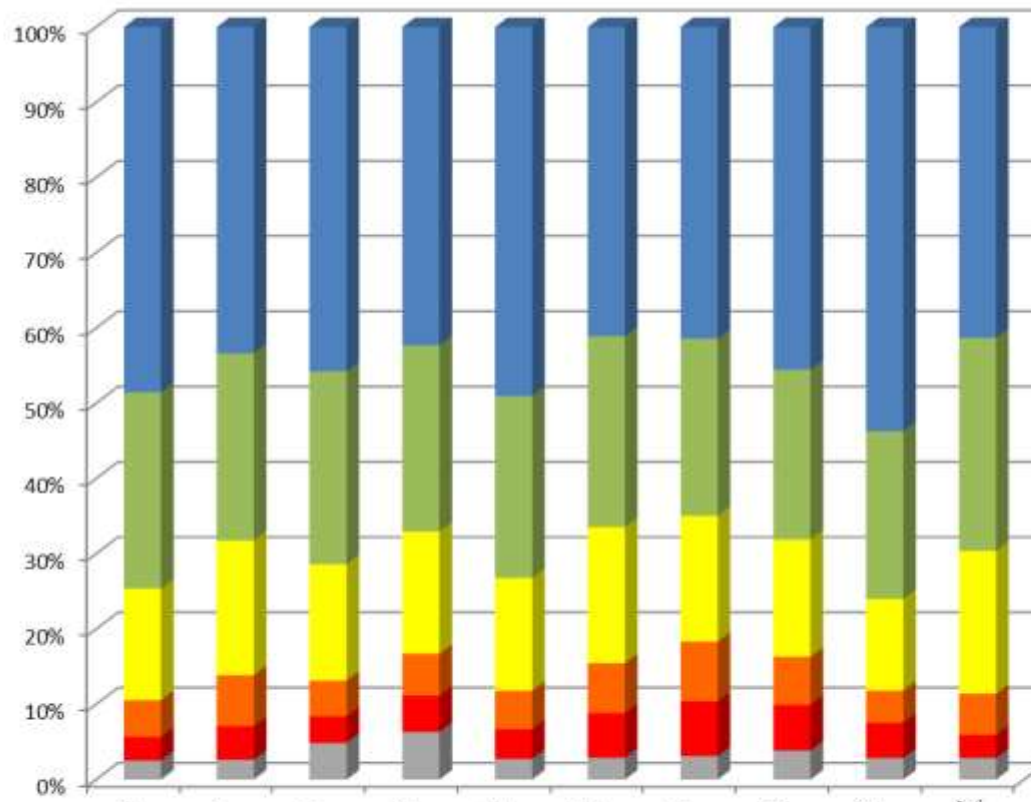
ENGENHARIA AEROESPACIAL (DOCENTES)



Total de Turmas Ofertadas	125
Total de Respostas (Docentes)	1
Taxa de Respostas (Docentes)	1%

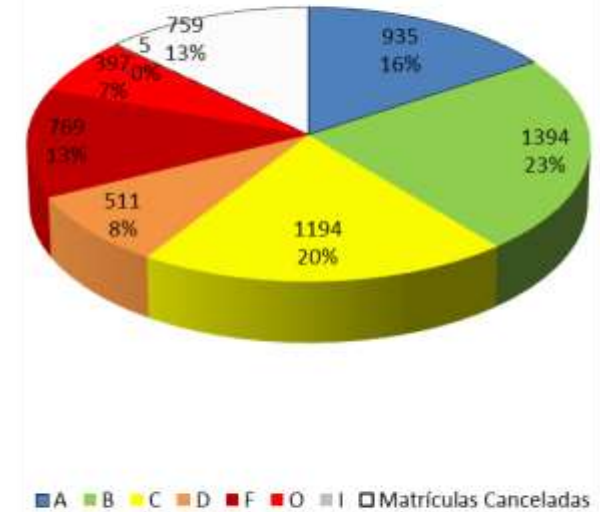
Disciplinas Avaliadas:	
Aplicações de Elementos Finitos para Engenharia	
Confiabilidade de Componentes e Sistemas	
Dinâmica de Fluidos Computacional	
Dinâmica II	
Instrumentação e Sensores em Veículos Aeroespaciais	
Otimização em Projetos de Estruturas	
Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves II	
Propulsão Aeroespacial Não-Convencional	
Sistemas CAD/CAM	
Teoria de Controle Ótimo	
Transferência de Calor I	
Transferência de Calor II	
Aeroelasticidade	
Álgebra Linear	
Cálculo Numérico	
Circuitos Elétricos e Fotônica	
Combustão I	
Desempenho de Aeronaves	
Engenharia Econômica	
Engenharia Unificada I	
Engenharia Unificada II	
Estabilidade e Controle de Aeronaves	
Fundamentos de Desenho e Projeto	
Instrumentação e Controle	
Introdução à Astronáutica	
Introdução às Engenharias	
Laboratório de Guiagem, Navegação e Controle	
Materiais Compósitos e Aplicações Estruturais	
Materiais e Suas Propriedades	
Mecânica dos Fluidos I	
Mecânica dos Sólidos I	
Métodos Experimentais em Engenharia	
Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves I	
Sistemas de Controle I	
Sistemas de Controle II	
Técnicas de Análise Estrutural e Projeto	
Termodinâmica Aplicada I	
Transferência de Calor Aplicada a Sistemas Aeroespaciais	
Transformadas e Sinais e Sistemas Lineares	
Projeto de Aeronaves I	

ENGENHARIA AMBIENTAL E URBANA (DISCENTES)



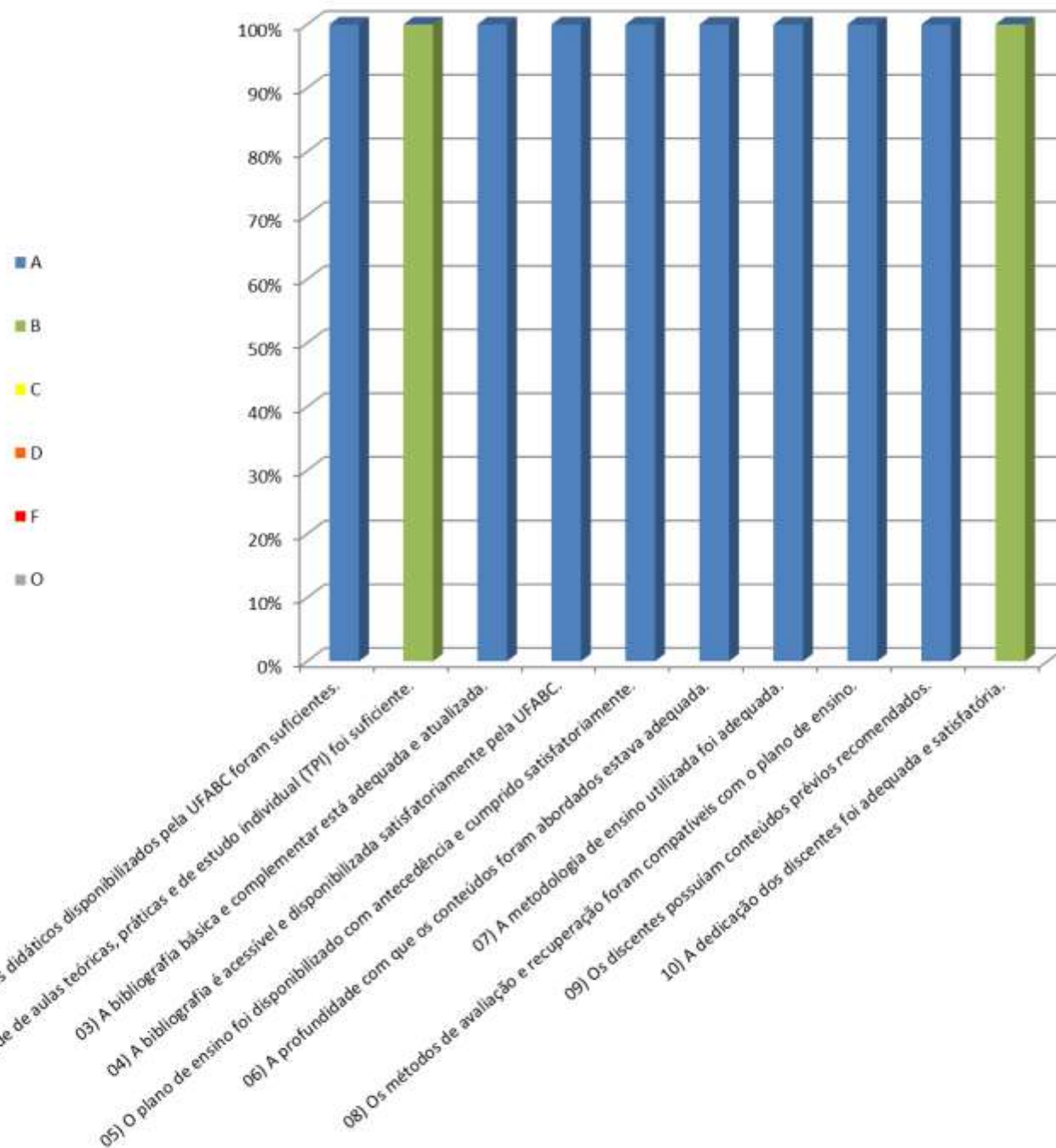
- 01) As instalações e recursos didáticos disponibilizados foram suficientes.
- 02) A quantidade de aulas teóricas, práticas e de estudo individual (TPI) foi suficiente.
- 03) A bibliografia básica e complementar está adequada e atualizada.
- 04) A bibliografia é acessível e disponibilizada satisfatoriamente pela UFABC.
- 05) O plano de ensino foi cumprido satisfatoriamente e disponibilizado com antecedência.
- 06) A profundidade com que os conteúdos foram abordados estava adequada.
- 07) A metodologia de ensino utilizada pelo(s) docente(s) estava adequada.
- 08) Os métodos de avaliação e recuperação estavam compatíveis com o plano de ensino.
- 09) O(s) docente(s) foi(ram) pontual(is) e assíduo(s).
- 10) Sua dedicação foi satisfatória, considerando a quantidade de horas semanais de estudo extraclasses (l)...

Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	5964
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	4444
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	75%

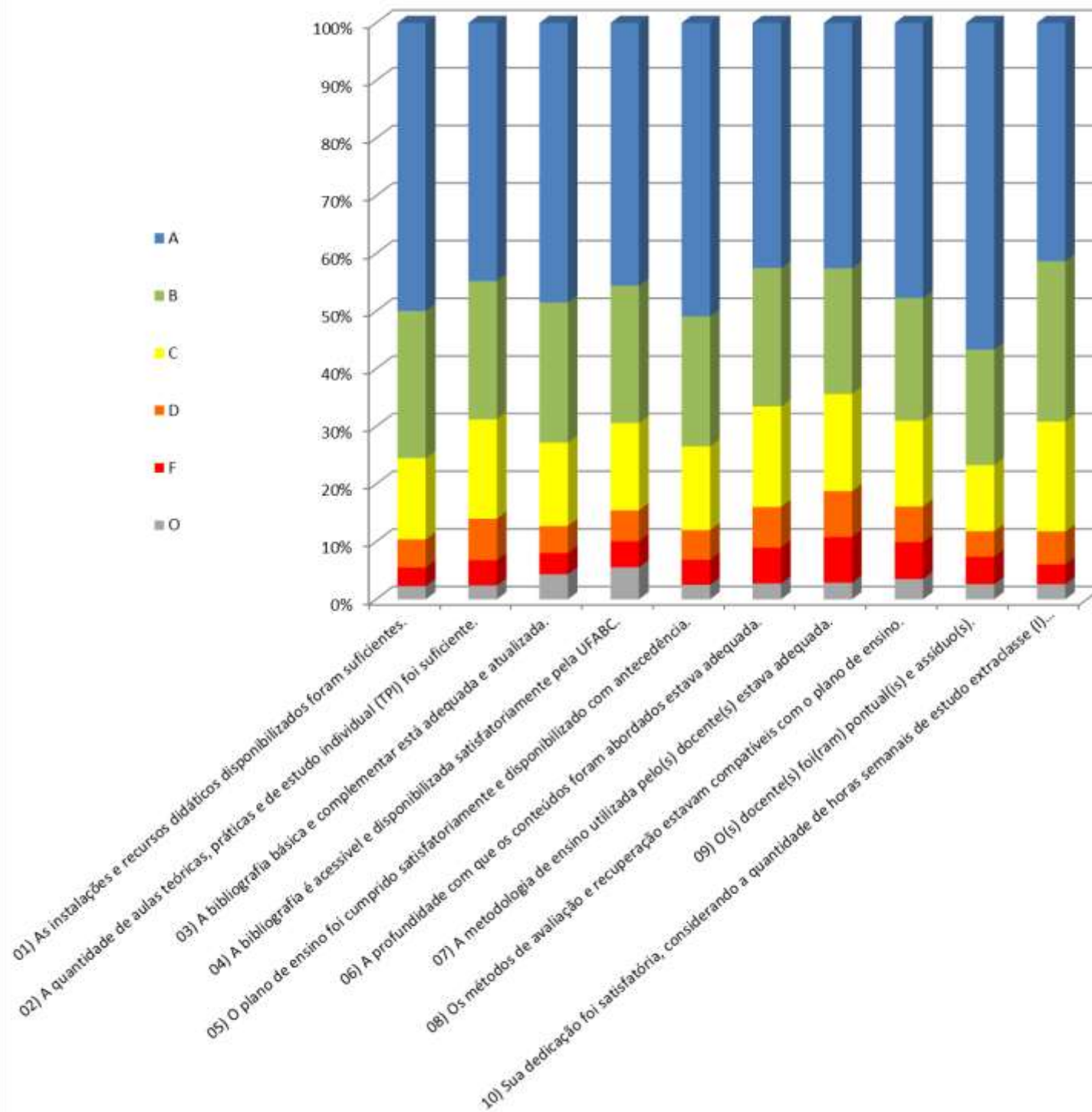
ENGENHARIA AMBIENTAL E URBANA (DOCENTES)



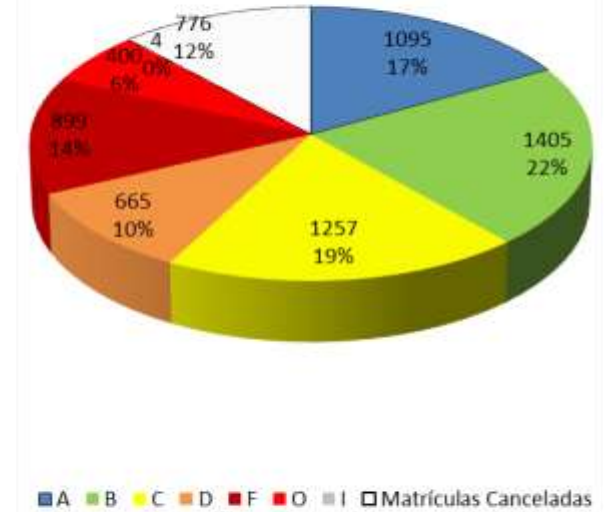
Total de Turmas Ofertadas	106
Total de Respostas (Docentes)	1
Taxa de Respostas (Docentes)	1%

Disciplinas Avaliadas:	
Gestão Urbano-Ambiental	
Métodos de Tomada de Decisão Aplicados ao Planejamento Urbano-Ambiental	
Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Urbana	
Transportes, Uso e Ocupação do Solo	
Unidades de Conservação da Natureza	
Álgebra Linear	
Análise de Sistemas e Modelagem Ambiental	
Biomassas Brasileiras	
Cálculo Numérico	
Caracterização de Matrizes Ambientais	
Cartografia e Geoprocessamento	
Circuitos Elétricos e Fotônica	
Engenharia Econômica	
Engenharia Unificada I	
Engenharia Unificada II	
Fundamentos de Desenho e Projeto	
Instrumentação e Controle	
Introdução às Engenharias	
Materiais e Suas Propriedades	
Mecânica dos Fluidos I	
Mecânica dos Sólidos I	
Métodos Experimentais em Engenharia	
Sistemas de Tratamento de Águas e Efluentes	
Termodinâmica Aplicada I	
Transferência de Massa	
Reúso de Água	

ENGENHARIA BIOMÉDICA (DISCENTES)

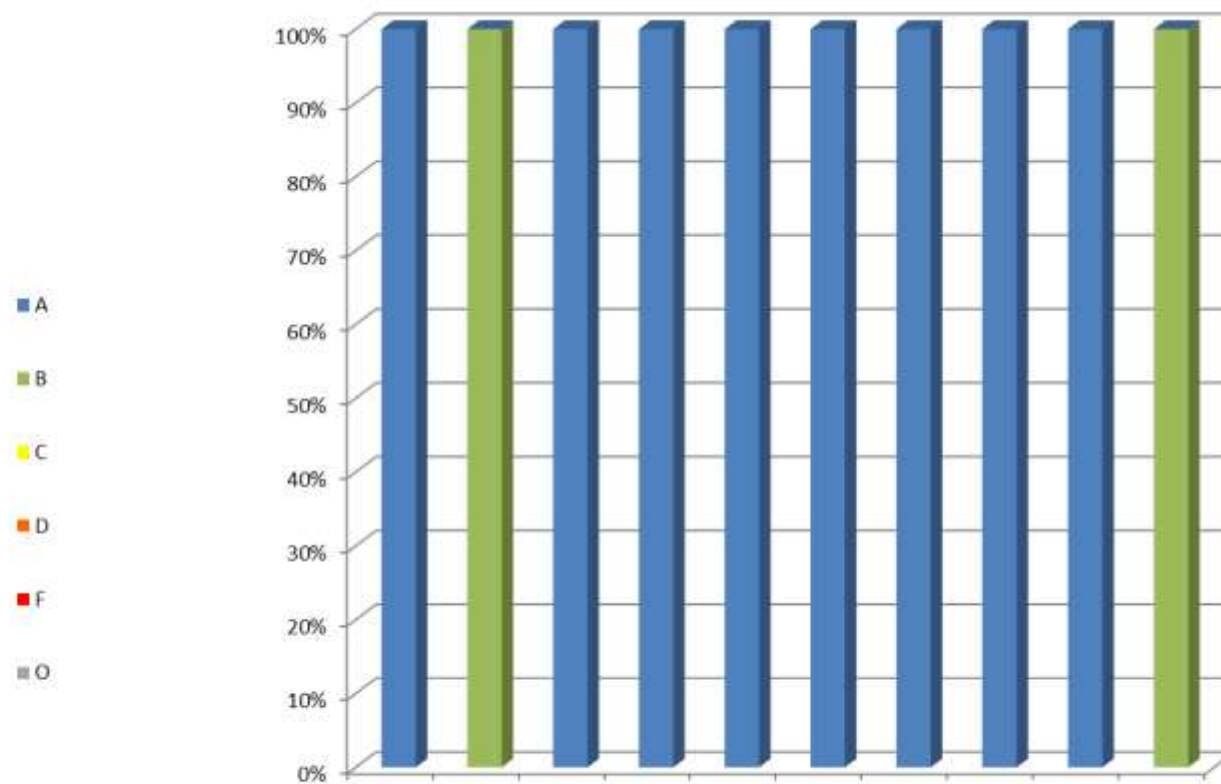


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	6501
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	4889
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	75%

ENGENHARIA BIOMÉDICA (DOCENTES)

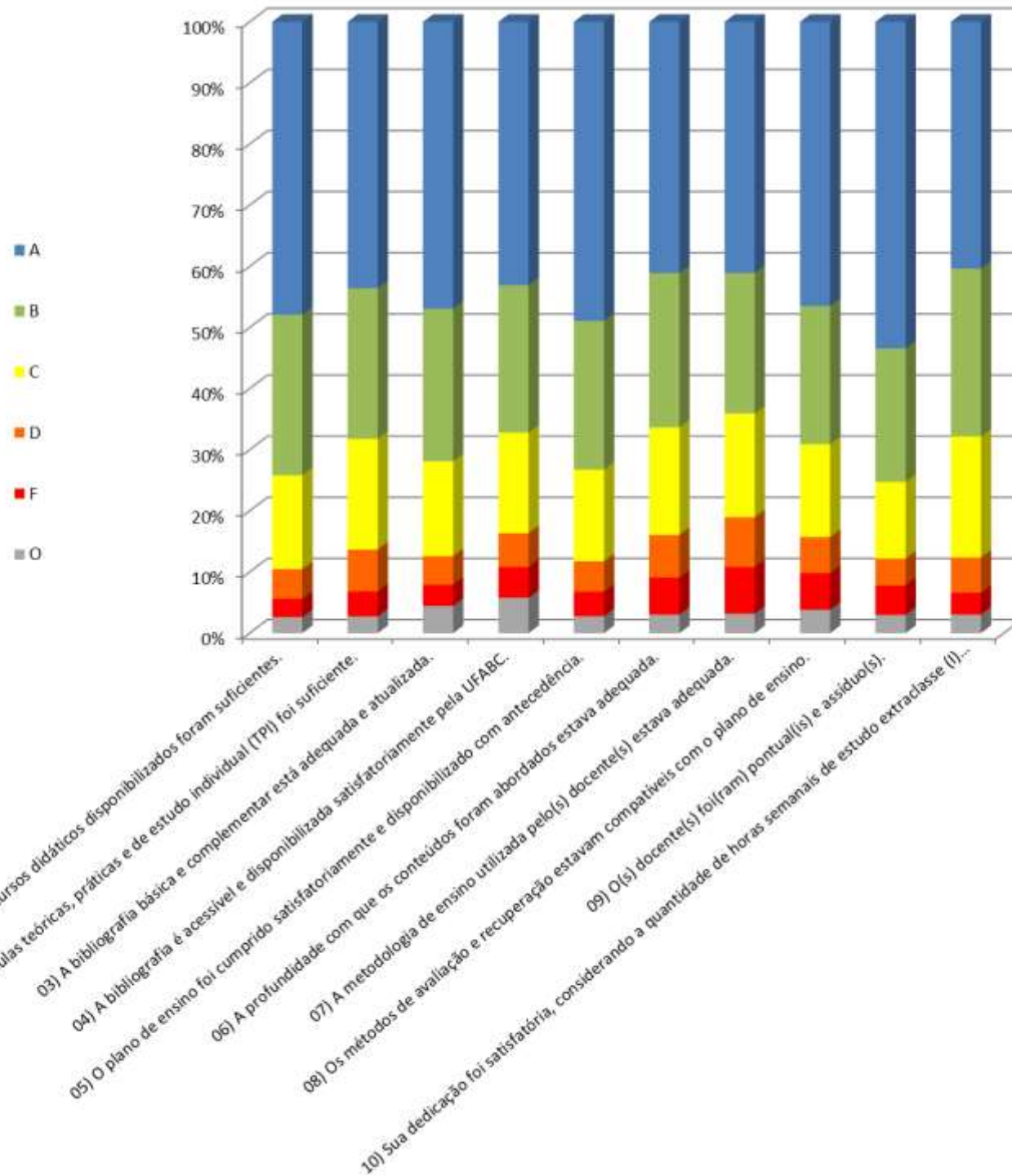


Total de Turmas Ofertadas	131
Total de Respostas (Docentes)	1
Taxa de Respostas (Docentes)	1%

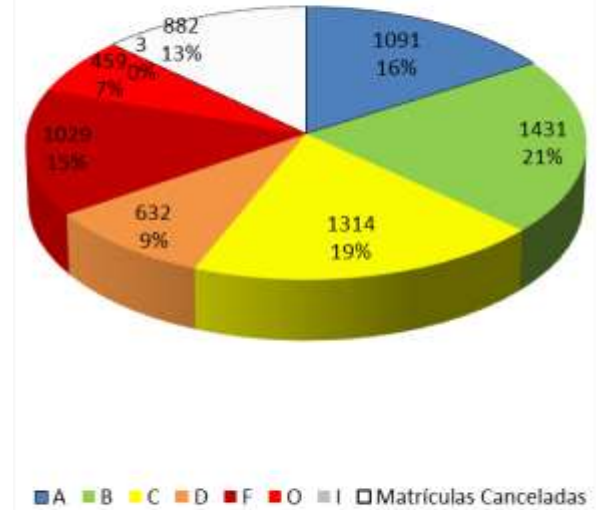
Disciplinas Avaliadas:	
Ciência dos Materiais	
Engenharia de Tecidos	
Introdução à Bioinformática	
Introdução à Biotecnologia	
Introdução à Engenharia Biomédica	
Morfofisiologia Humana I	
Morfofisiologia Humana III	
Processamento e Análise de Falhas em Biomateriais	
Processamento e Análise de Sinais Biomédicos	
Propriedades Elétricas, Magnéticas e Ópticas	
Propriedades Mecânicas e Térmicas	
Sistemas Microprocessados	
Álgebra Linear	
Análise e Controle de Sistemas Mecânicos	
Bases Biológicas para Engenharia I	
Biologia Celular	
Cálculo Numérico	
Circuitos Elétricos e Fotônica	
Circuitos Elétricos I	
Engenharia Econômica	
Engenharia Unificada I	
Engenharia Unificada II	
Fundamentos de Desenho e Projeto	
Instrumentação e Controle	
Introdução à Física Médica	
Introdução às Engenharias	
Legislação Relacionada à Saúde	
Materiais e Suas Propriedades	
Mecânica dos Fluidos I	
Mecânica dos Sólidos I	
Métodos Experimentais em Engenharia	
Princípios de Imagens Médicas	
Princípios e Aplicações de Biomecânica	
Termodinâmica Aplicada I	

- 01) As instalações e recursos didáticos disponibilizados pela UFABC foram suficientes.
- 02) A quantidade de aulas teóricas, práticas e de estudo individual (TPi) foi suficiente.
- 03) A bibliografia básica e complementar está adequada e atualizada.
- 04) A bibliografia básica e complementar é acessível e disponibilizada satisfatoriamente pela UFABC.
- 05) O plano de ensino foi disponibilizado com antecedência e cumprido satisfatoriamente.
- 06) A profundidade com que os conteúdos foram abordados estava adequada.
- 07) A metodologia de ensino utilizada foi adequada.
- 08) Os métodos de avaliação e recuperação foram compatíveis com o plano de ensino.
- 09) Os discentes possuíam conteúdos prévios recomendados.
- 10) A dedicação dos discentes foi adequada e satisfatória.

ENGENHARIA DE ENERGIA (DISCENTES)

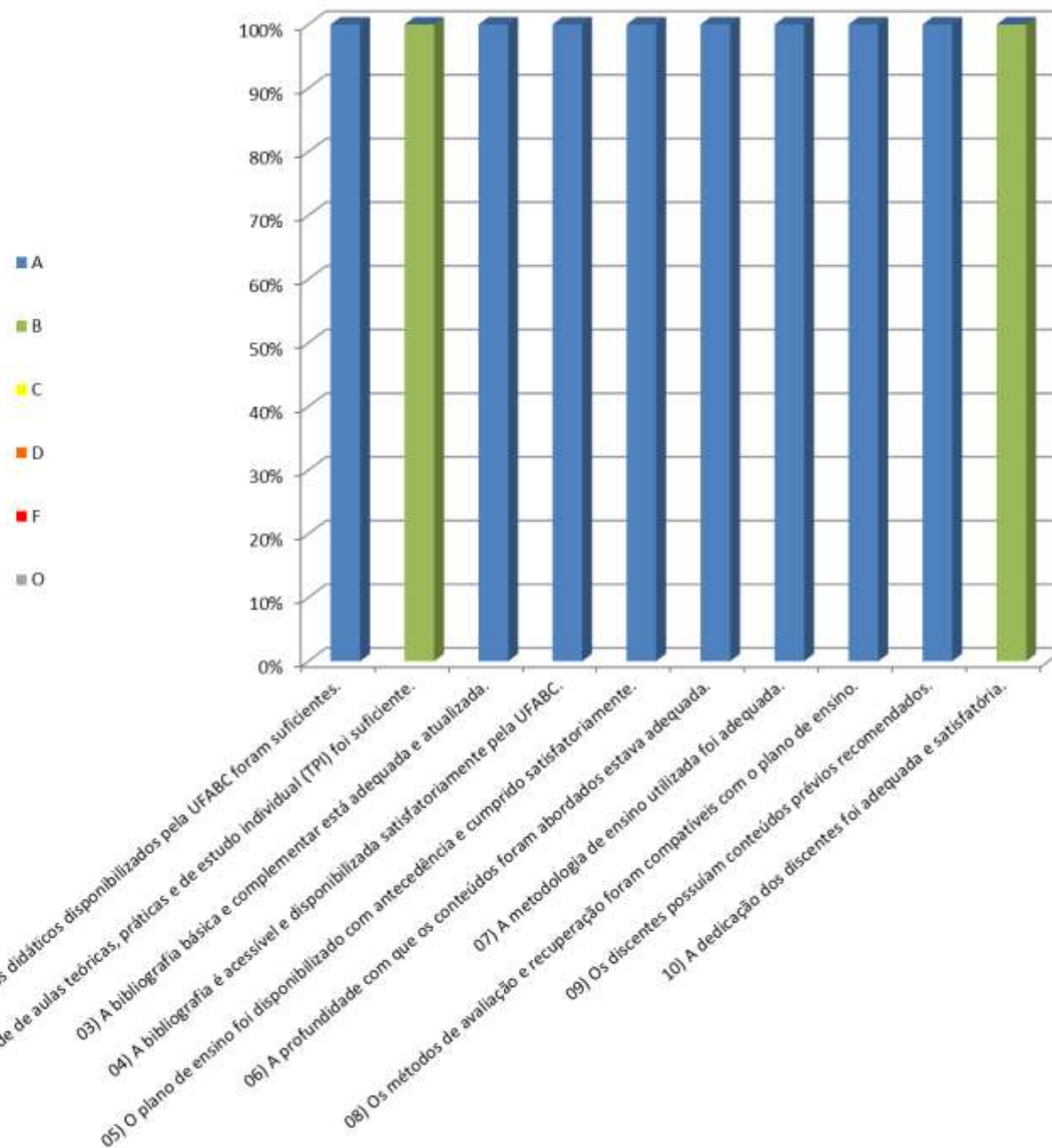


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	6841
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	5075
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	74%

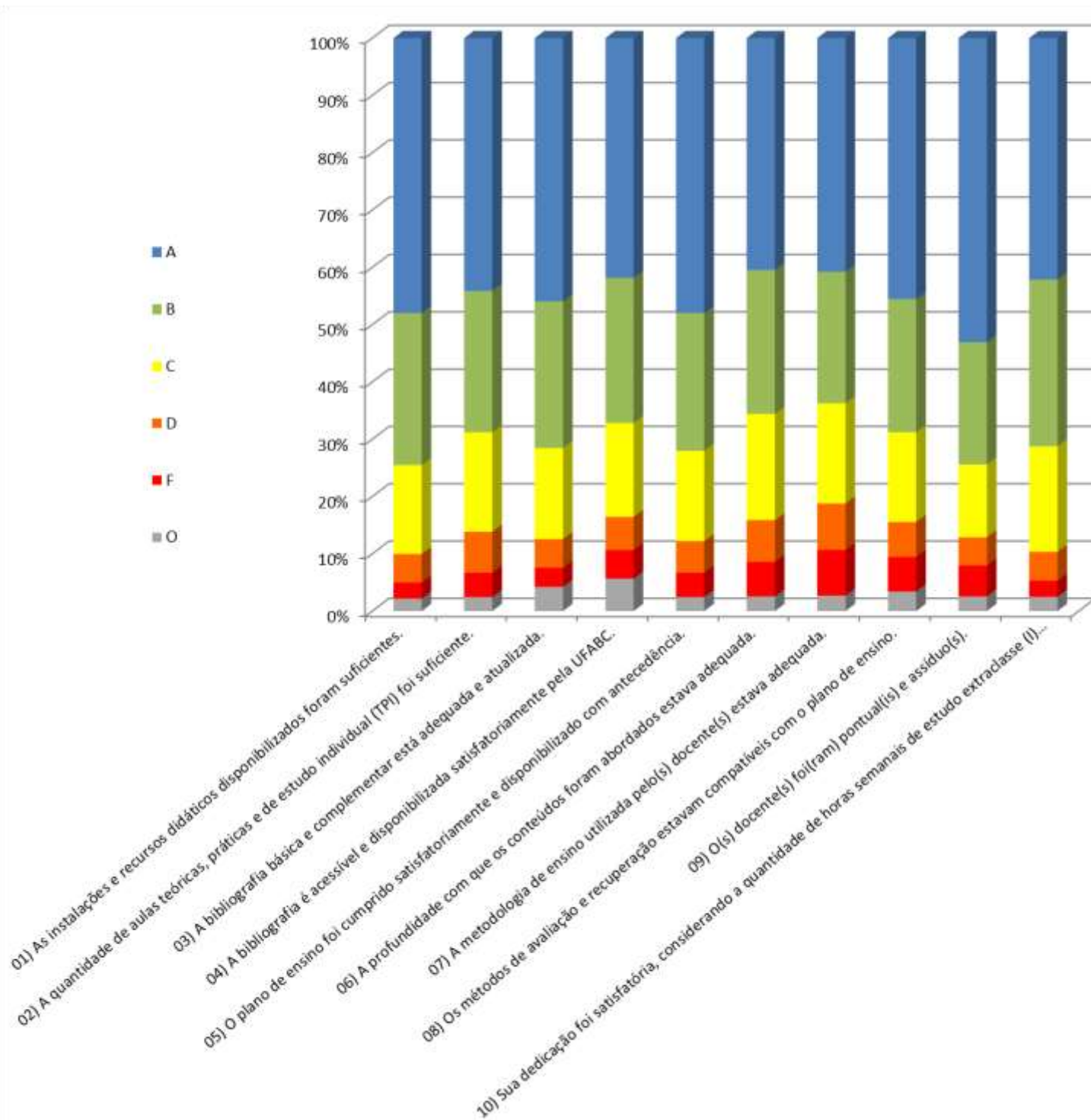
ENGENHARIA DE ENERGIA (DOCENTES)



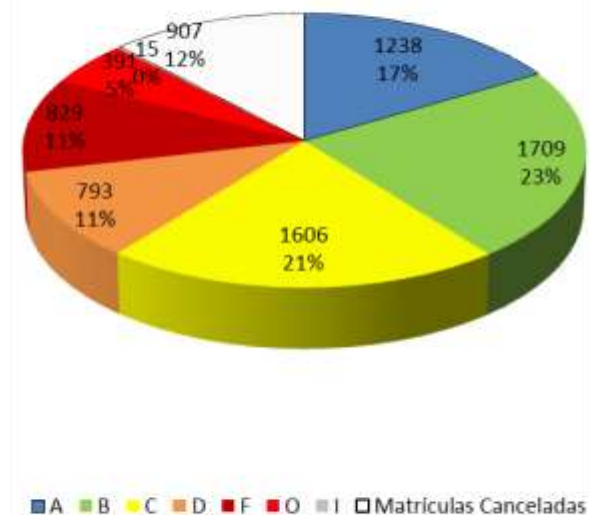
Total de Turmas Ofertadas	131
Total de Respostas (Docentes)	1
Taxa de Respostas (Docentes)	1%

Disciplinas Avaliadas:	
Centrais Termoeletricas e Cogeração	
Engenharia de Biocombustíveis I	
Engenharia de Sistemas Eólicos	
Engenharia de Sistemas Fotovoltaicos	
Engenharia Solar Térmica	
Introdução à Engenharia do Petróleo I	
Introdução à Engenharia Nuclear	
Processos Termoquímicos de Conversão Energética	
Qualidade da Energia Elétrica	
Regulação e Mercado de Energia Elétrica	
Segurança de Instalações Nucleares	
Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Com	
Transferência de Massa	
Álgebra Linear	
Análise Econômica de Projetos Energéticos	
Cálculo Numérico	
Circuitos Elétricos e Fotônica	
Circuitos Elétricos I	
Circuitos Elétricos II	
Engenharia Econômica	
Engenharia Unificada I	
Engenharia Unificada II	
Fundamentos de Desenho e Projeto	
Instalações Elétricas I	
Instrumentação e Controle	
Introdução aos Sistemas Elétricos de Potência	
Introdução às Engenharias	
Máquinas Elétricas	
Materiais e Suas Propriedades	
Mecânica dos Fluidos I	
Mecânica dos Sólidos I	
Métodos Experimentais em Engenharia	
Operação de Sistemas Elétricos de Potência	
Termodinâmica Aplicada I	
Termodinâmica Aplicada II	
Transferência de Calor I	
Transferência de Calor II	
Economia do Petróleo e do Gás Natural	
Engenharia de Combustíveis Fósseis	
Engenharia de Recursos Hídricos	
Fundamentos de Conversão de Energia Elétrica	
Laboratório de Calor e Fluidos	
Laboratório de Máquinas Térmicas e Hidráulicas	
Planejamento da Operação de Sistemas Hidrotérmic	
Sistemas Fotovoltaicos Isolados	

ENGENHARIA DE GESTÃO (DISCENTES)

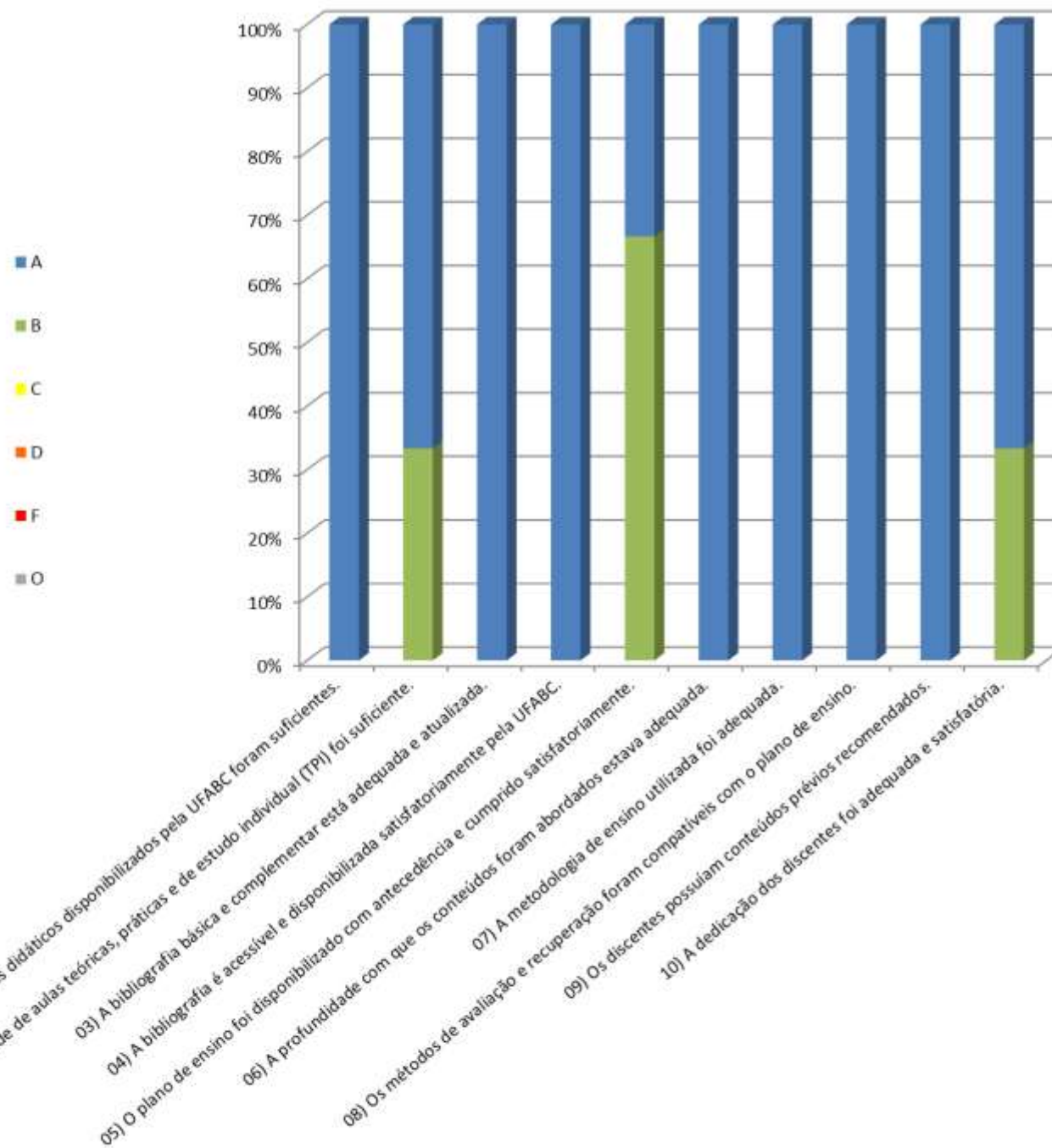


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	7488
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	5666
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	76%

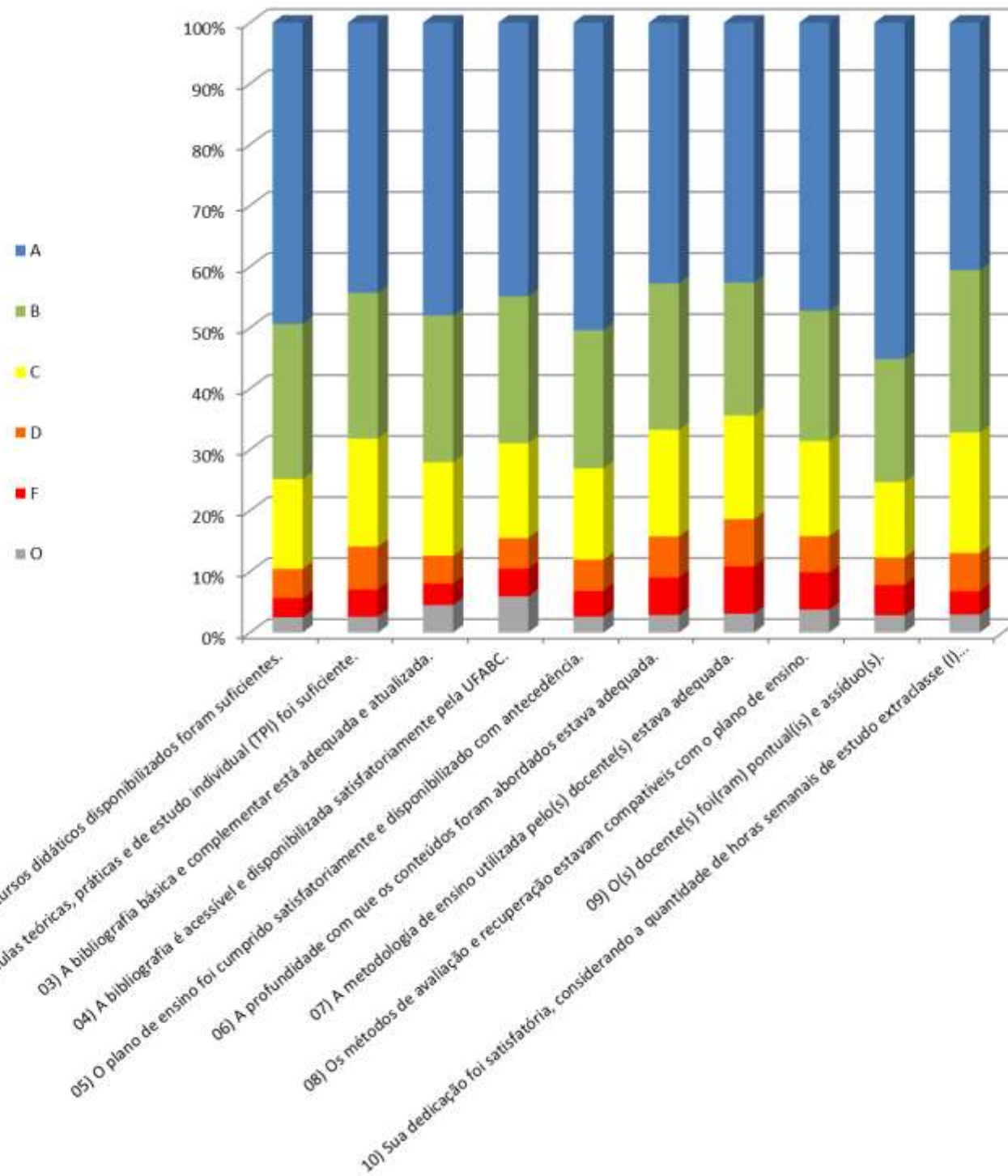
ENGENHARIA DE GESTÃO (DOCENTES)



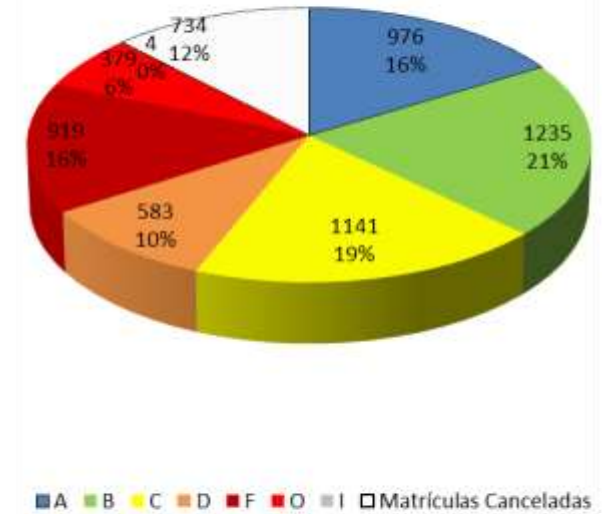
Total de Turmas Ofertadas	129
Total de Respostas (Docentes)	3
Taxa de Respostas (Docentes)	2%

Disciplinas Avaliadas:	
Automação em Sistemas de Manufatura	
Clima e Cultura Organizacional	
Empreendedorismo	
Engenharia Humana	
Estratégias de Comunicação Organizacional	
Gestão da Inovação	
Gestão Estratégica e Organizacional	
Metrologia	
Modelos de Comunicação nas Organizações	
Negociação e Solução de Conflitos Organizacionais	
Planejamento Estratégico em Gestão de Projetos	
Simulação de Modelos de Gestão	
Álgebra Linear	
Cálculo Numérico	
Circuitos Elétricos e Fotônica	
Desenvolvimento Integrado do Produto	
Economia de Empresas	
Engenharia Econômica	
Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	
Engenharia Laboral	
Engenharia Logística	
Engenharia Unificada I	
Engenharia Unificada II	
Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão	
Fundamentos de Desenho e Projeto	
Gestão de Operações	
Inovação Tecnológica	
Instrumentação e Controle	
Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânica	
Introdução às Engenharias	
Materiais e Suas Propriedades	
Mecânica dos Fluidos I	
Mecânica dos Sólidos I	
Métodos Experimentais em Engenharia	
Organização do Trabalho	
Pesquisa Operacional	
Planejamento e Controle da Produção	
Propriedade Intelectual	
Qualidade em Sistemas	
Sistemas CAD/CAM	
Sistemas e Processos de Produção	
Tecnologia da Informação	
Termodinâmica Aplicada I	
Economia do Trabalho	
Finanças I (Apreçamento de Ativos)	
Modelos Econômicos e Análise das Dinâmicas Territoriais	

ENGENHARIA DE INFORMAÇÃO (DISCENTES)

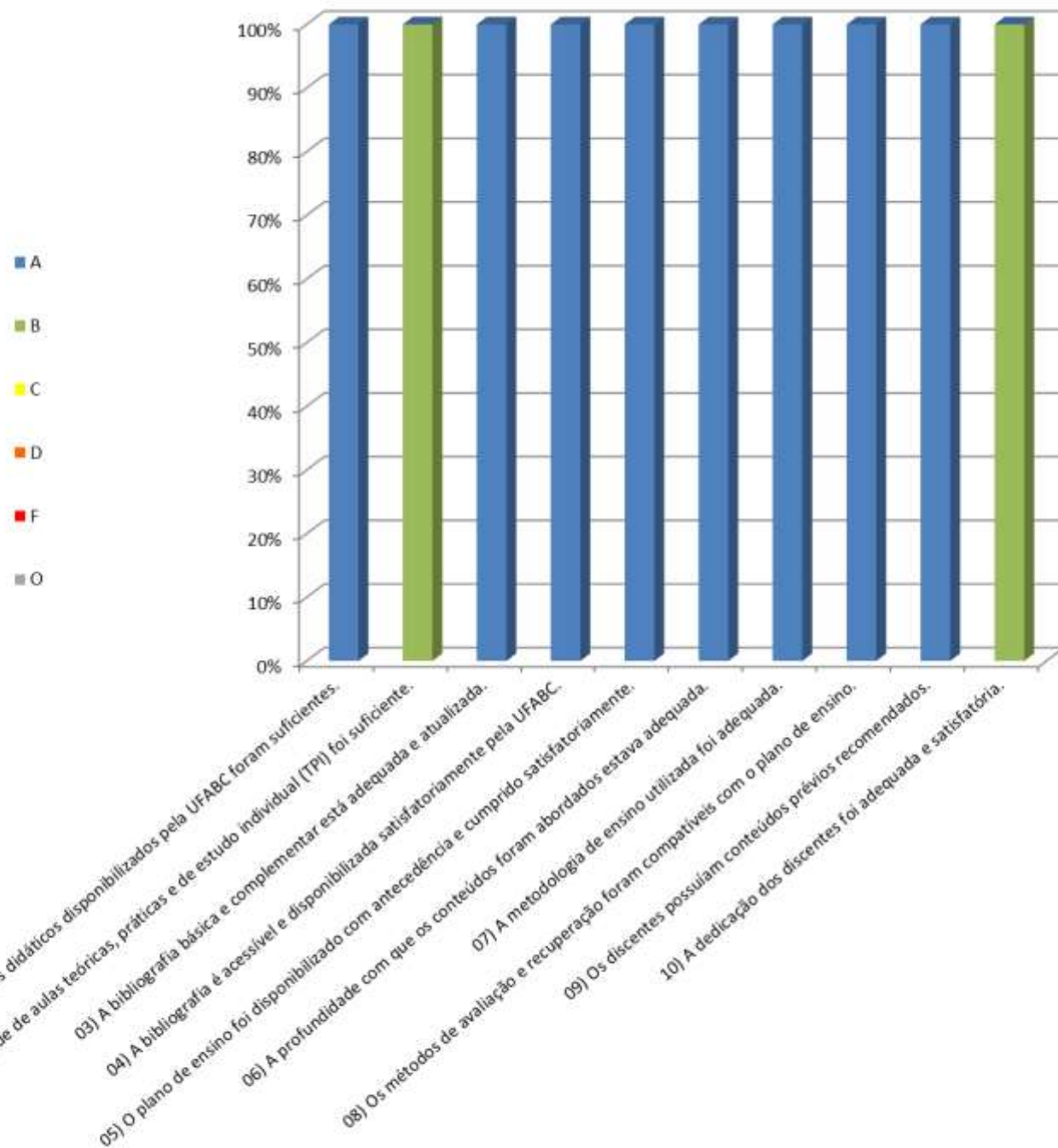


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	5971
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	4464
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	75%

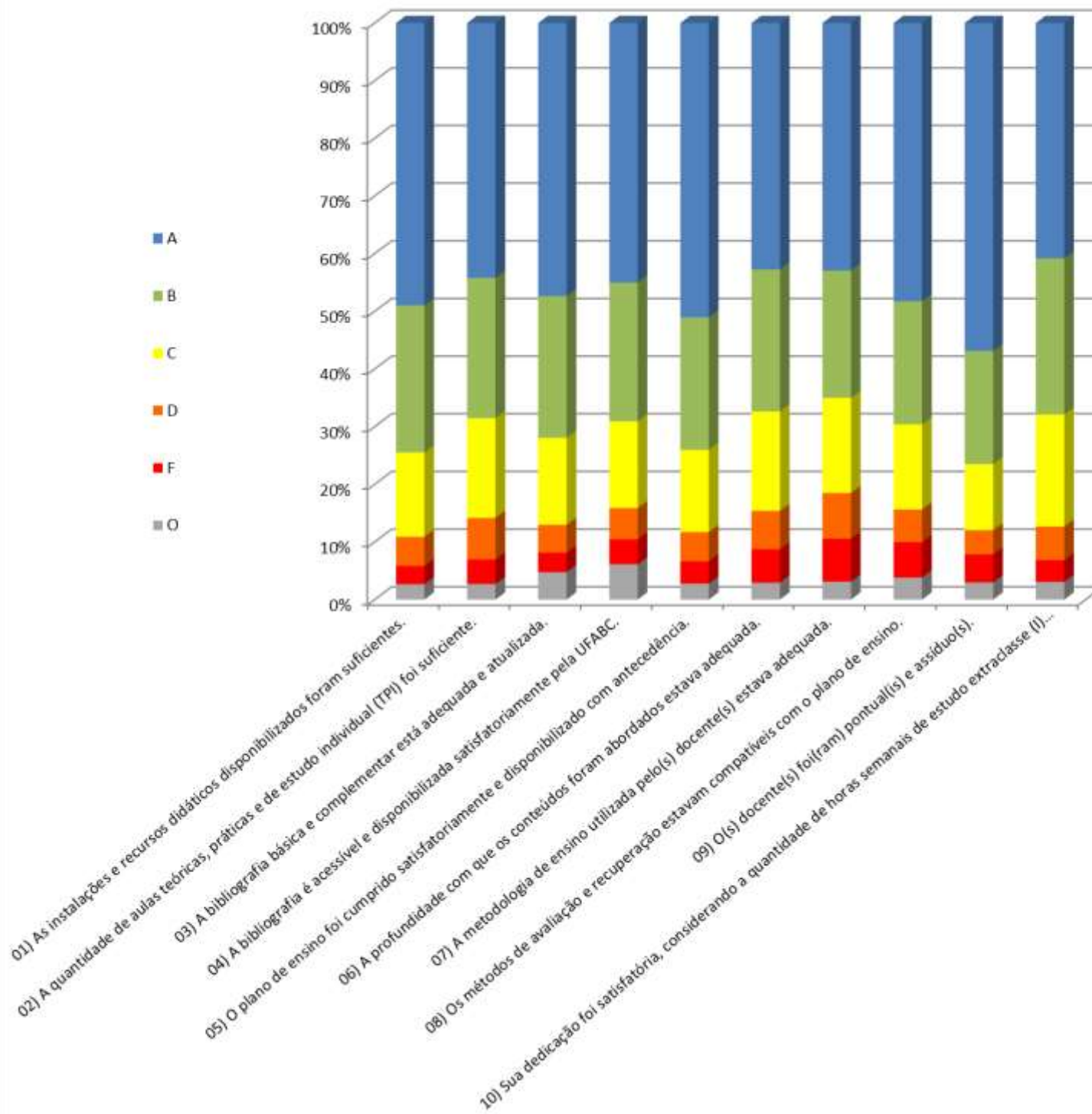
ENGENHARIA DE INFORMAÇÃO (DOCENTES)



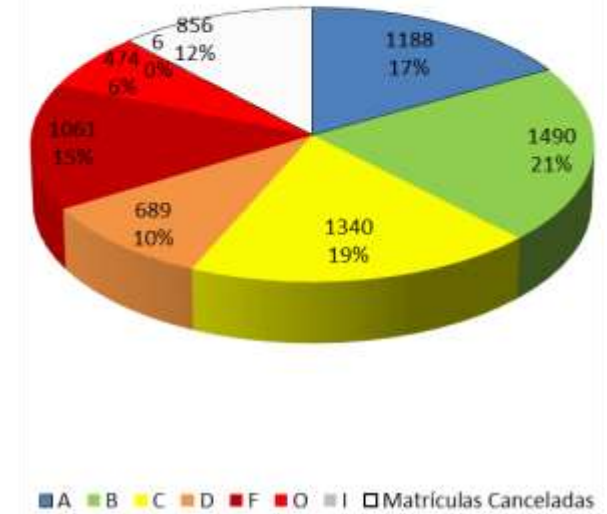
Total de Turmas Ofertadas	117
Total de Respostas (Docentes)	1
Taxa de Respostas (Docentes)	1%

Disciplinas Avaliadas:
Aplicações de Microcontroladores
Filtragem Adaptativa
Fundamentos de Processamento Gráfico
Informática Industrial
Projeto de Alta Frequência
Projeto de Sistemas de Comunicação
Sistemas Inteligentes
Álgebra Linear
Cálculo Numérico
Circuitos Elétricos e Fotônica
Circuitos Elétricos I
Comunicação Digital
Comunicações Multimídia
Engenharia Econômica
Engenharia Unificada I
Engenharia Unificada II
Fundamentos de Desenho e Projeto
Instrumentação e Controle
Introdução às Engenharias
Materiais e Suas Propriedades
Mecânica dos Fluidos I
Mecânica dos Sólidos I
Métodos Experimentais em Engenharia
Ondas Eletromagnéticas Aplicadas
Sistemas Microprocessados
Termodinâmica Aplicada I
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares

ENGENHARIA DE INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA (DISCENTES)

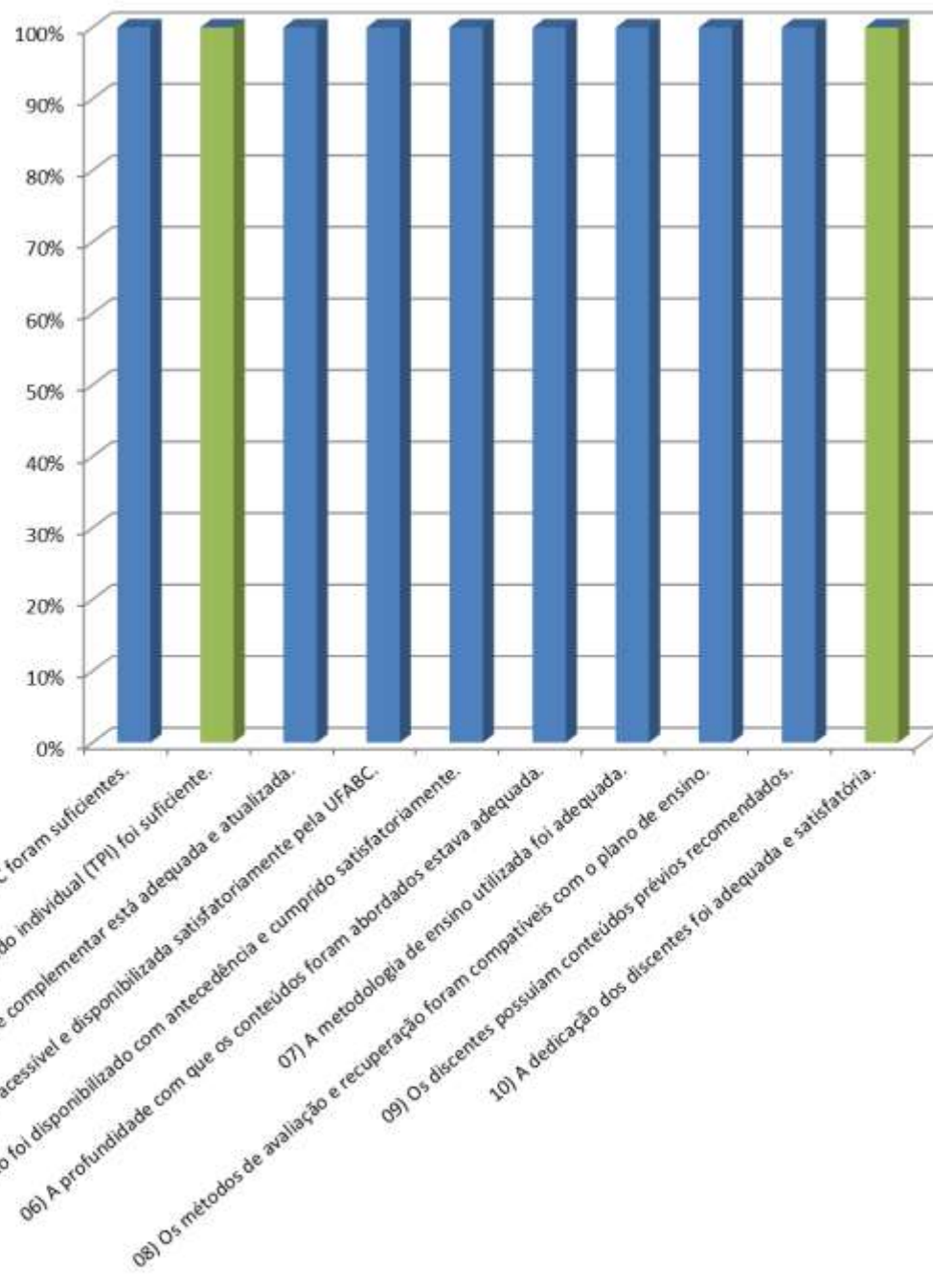


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	7104
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	5326
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	75%

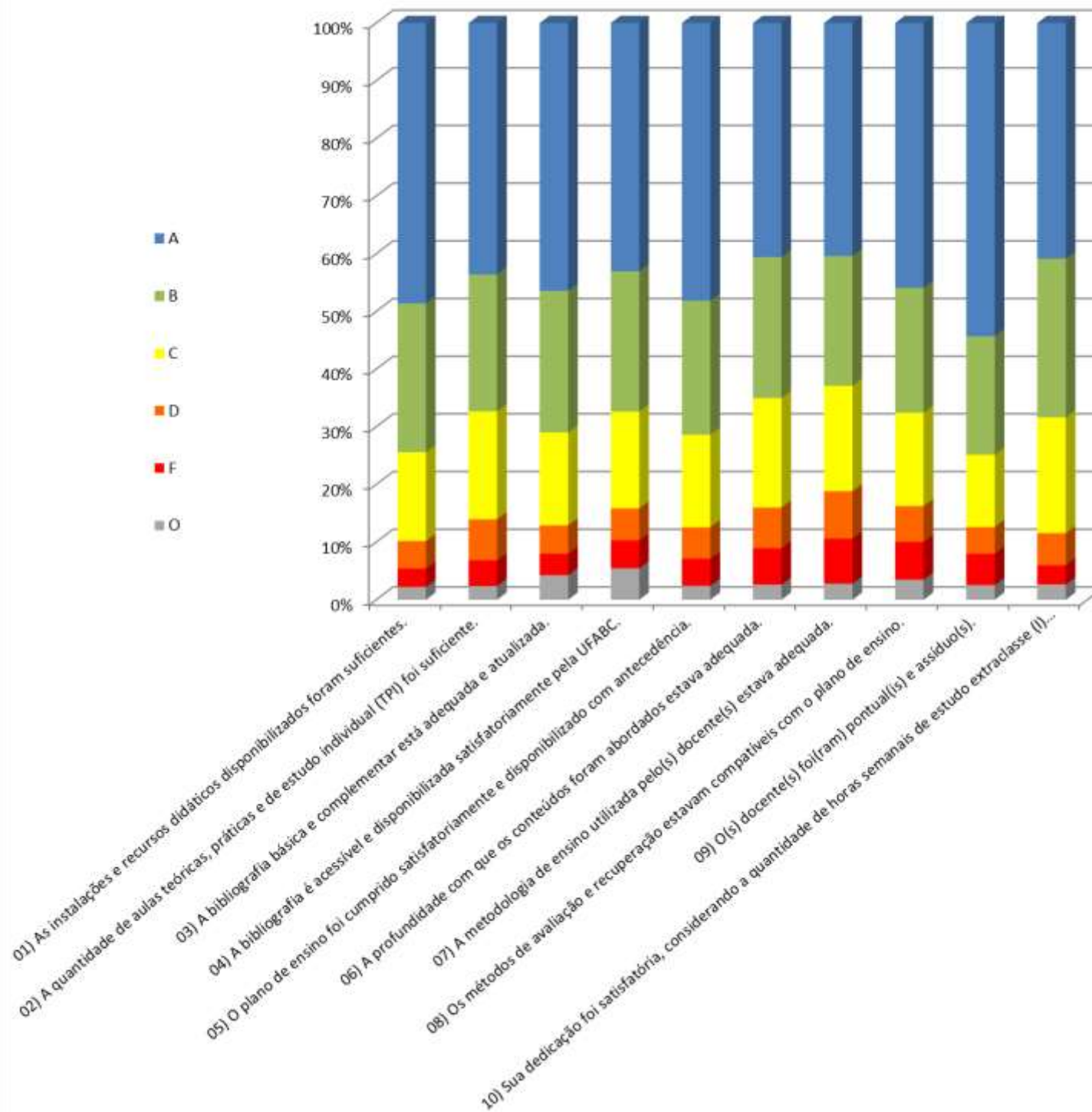
ENGENHARIA DE INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA (DOCENTES)



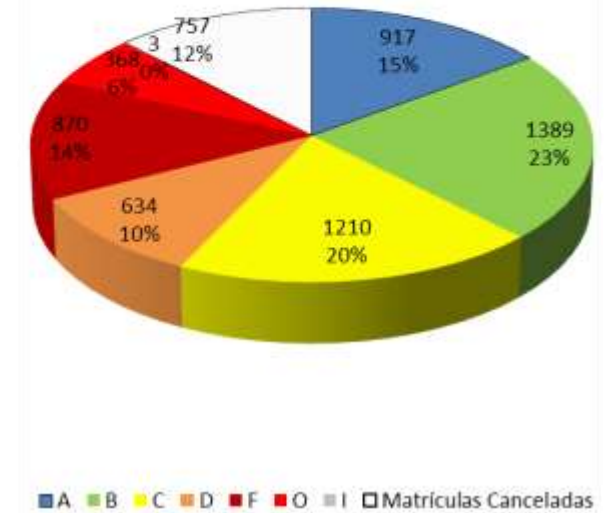
Total de Turmas Ofertadas	143
Total de Respostas (Docentes)	1
Taxa de Respostas (Docentes)	1%

Disciplinas Avaliadas:	
Aplicações de Microcontroladores	
Confiabilidade de Componentes e Sistemas	
Controle Não-Linear	
Engenharia Óptica e Imagens	
Informática Industrial	
Instalações Elétricas I	
Lógica Programável	
Pesquisa Operacional	
Processadores Digitais em Controle e Automação	
Sistemas de Controle III	
Teoria de Controle Ótimo	
Acionamentos Elétricos	
Álgebra Linear	
Automação de Sistemas Industriais	
Cálculo Numérico	
Circuitos Elétricos e Fotônica	
Circuitos Elétricos I	
Circuitos Elétricos II	
Engenharia Econômica	
Engenharia Unificada I	
Engenharia Unificada II	
Fundamentos de Desenho e Projeto	
Instrumentação e Controle	
Introdução aos Processos de Fabricação	
Introdução às Engenharias	
Máquinas Elétricas	
Materiais e Suas Propriedades	
Mecânica dos Fluidos I	
Mecânica dos Sólidos I	
Métodos Experimentais em Engenharia	
Sensores e Transdutores	
Sistemas CAD/CAM	
Sistemas de Controle I	
Sistemas de Controle II	
Sistemas Microprocessados	
Termodinâmica Aplicada I	
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	

ENGENHARIA DE MATERIAIS (DISCENTES)

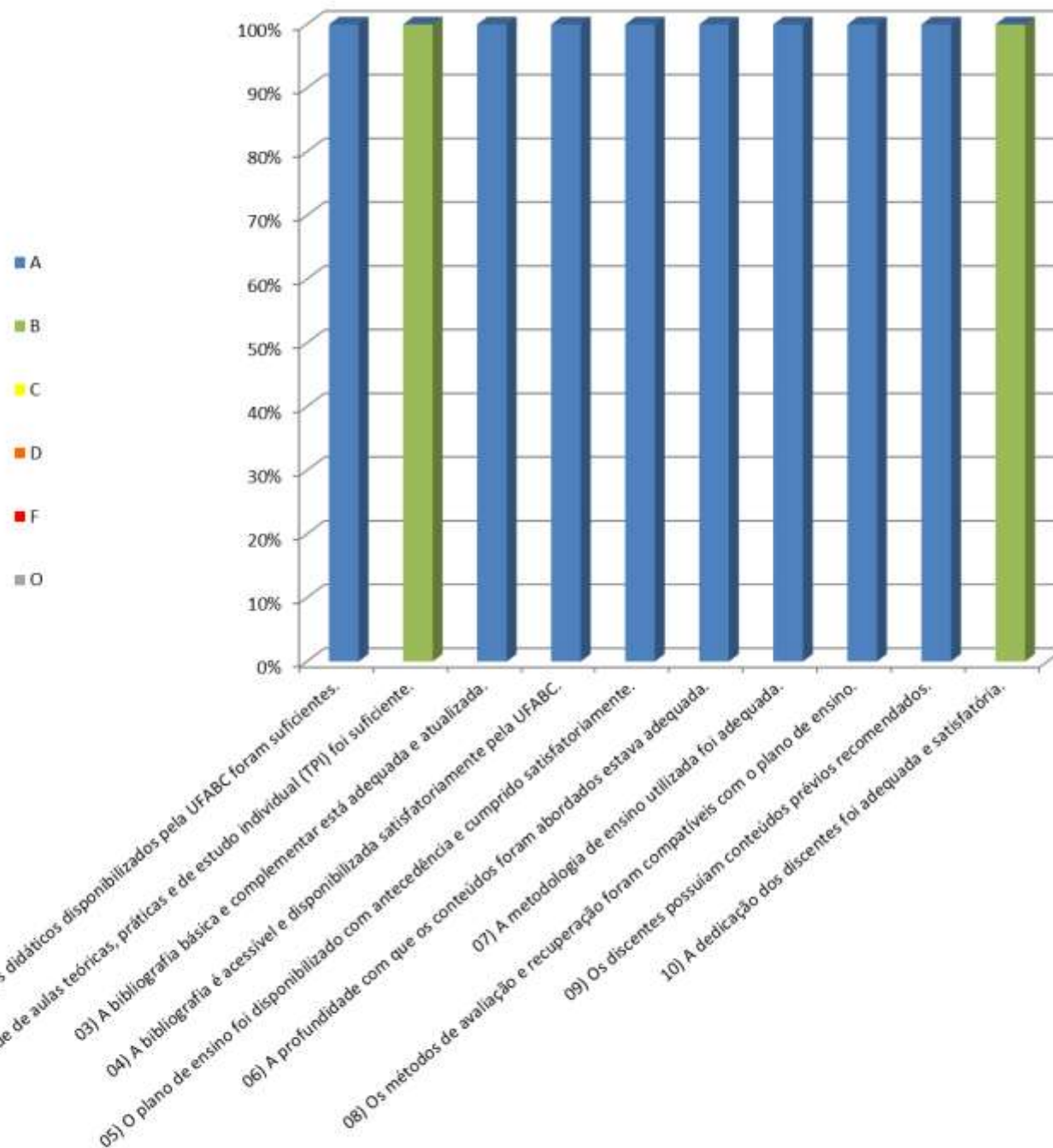


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	6148
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	4657
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	76%

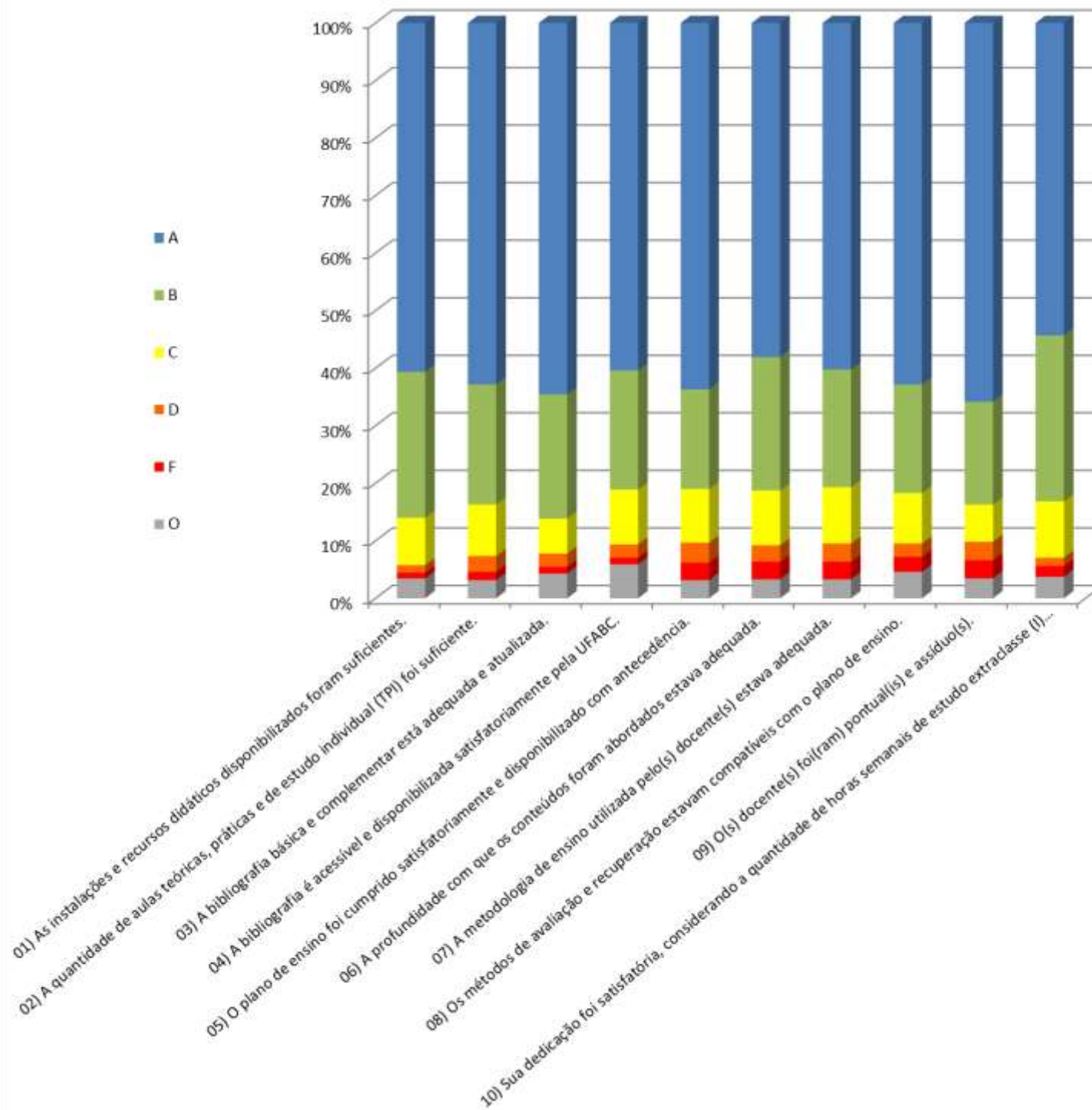
ENGENHARIA DE MATERIAIS (DOCENTES)



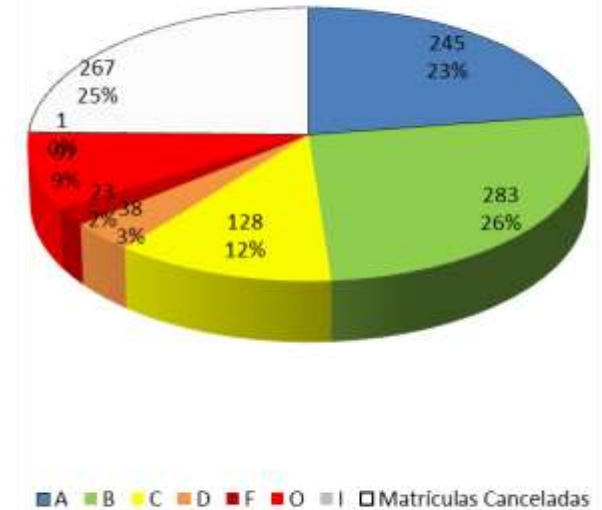
Total de Turmas Ofertadas	110
Total de Respostas (Docentes)	1
Taxa de Respostas (Docentes)	1%

Disciplinas Avaliadas:	
Biomateriais	
Cerâmicas Especiais e Refratárias	
Engenharia de Filmes Finos	
Materiais Nanoestruturados	
Materiais para Energia e Ambiente	
Matérias Primas Cerâmicas	
Nanociência e Nanotecnologia	
Nanocompósitos	
Reciclagem e Ambiente	
Seminários em Materiais Avançados	
Simulação e Processamento de Polímeros	
Álgebra Linear	
Cálculo Numérico	
Caracterização de Materiais	
Ciência dos Materiais	
Circuitos Elétricos e Fotônica	
Engenharia Econômica	
Engenharia Unificada I	
Engenharia Unificada II	
Estado Sólido	
Funções e Reações Orgânicas	
Fundamentos de Desenho e Projeto	
Instrumentação e Controle	
Introdução às Engenharias	
Materiais e Suas Propriedades	
Materiais Poliméricos	
Mecânica dos Fluidos I	
Mecânica dos Sólidos I	
Métodos Experimentais em Engenharia	
Propriedades Elétricas, Magnéticas e Ópticas	
Propriedades Mecânicas e Térmicas	
Termodinâmica Aplicada I	
Termodinâmica Estatística de Materiais	
Tópicos Computacionais em Materiais	

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (DISCENTES)



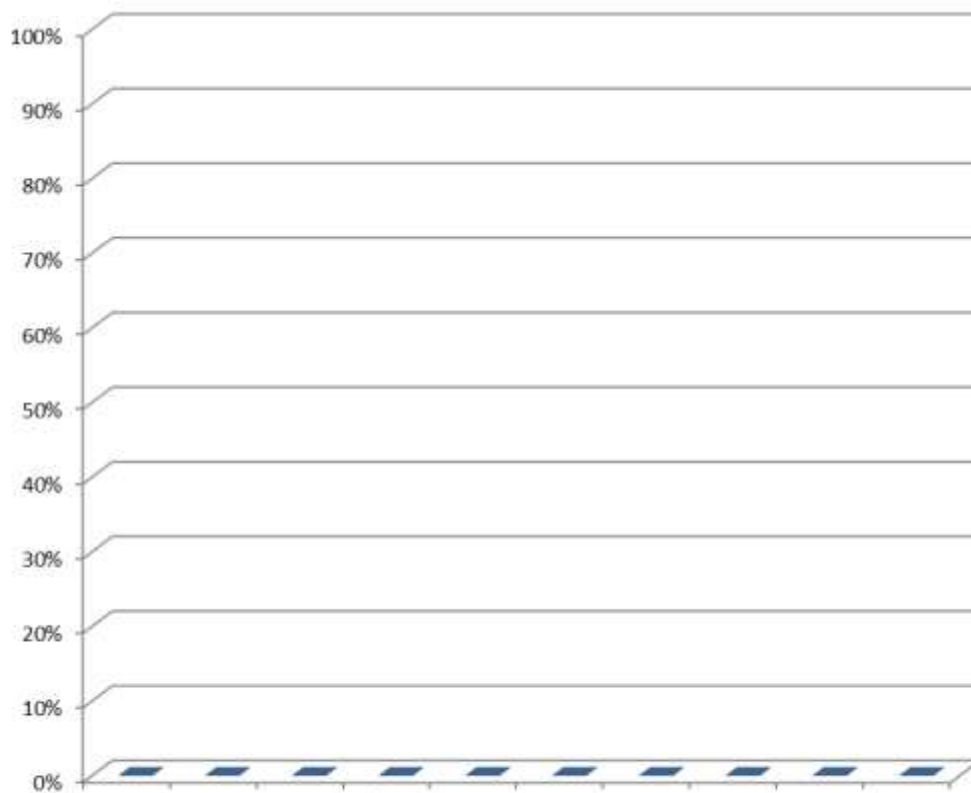
Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	1082
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	694
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	64%

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (DOCENTES)

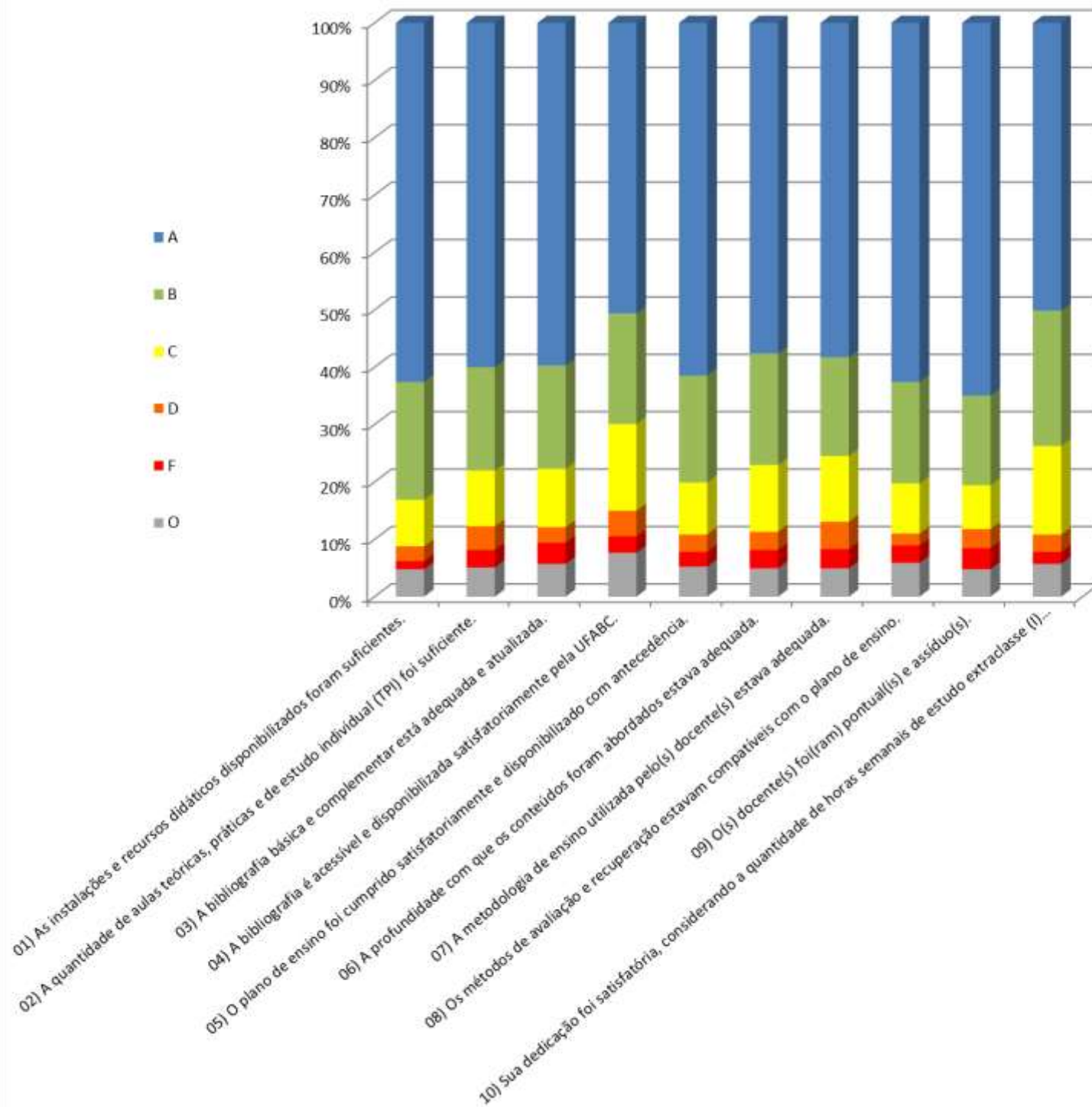
■ A
■ B
■ C
■ D
■ F
■ O



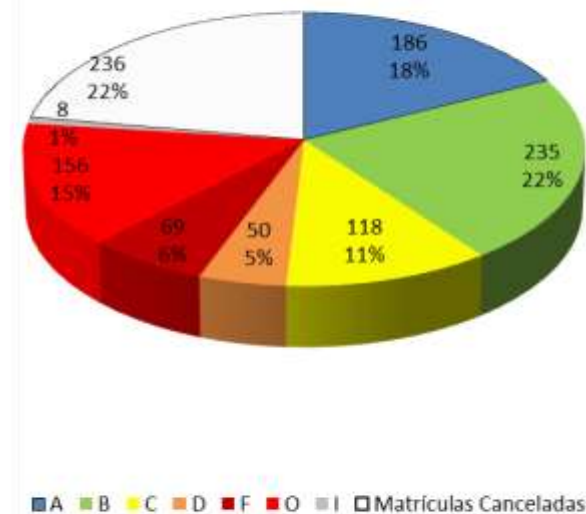
Total de Turmas Ofertadas	40
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:
Evolução e Diversidade de Plantas II
Genética II
Geologia e Paleontologia
História e Filosofia das Ciências e o Ensino de Ciências
Morfofisiologia Humana I
Morfofisiologia Humana III
Questões Atuais no Ensino de Ciências
Zoologia de Invertebrados II
Biologia Celular
Educação Científica, Sociedade e Cultura
Evolução
Fisiologia Vegetal II
Microbiologia
Morfofisiologia animal comparada
Políticas Educacionais
Práticas de Ensino de Biologia II
Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental
Sistemática e Biogeografia

LICENCIATURA EM FILOSOFIA (DISCENTES)

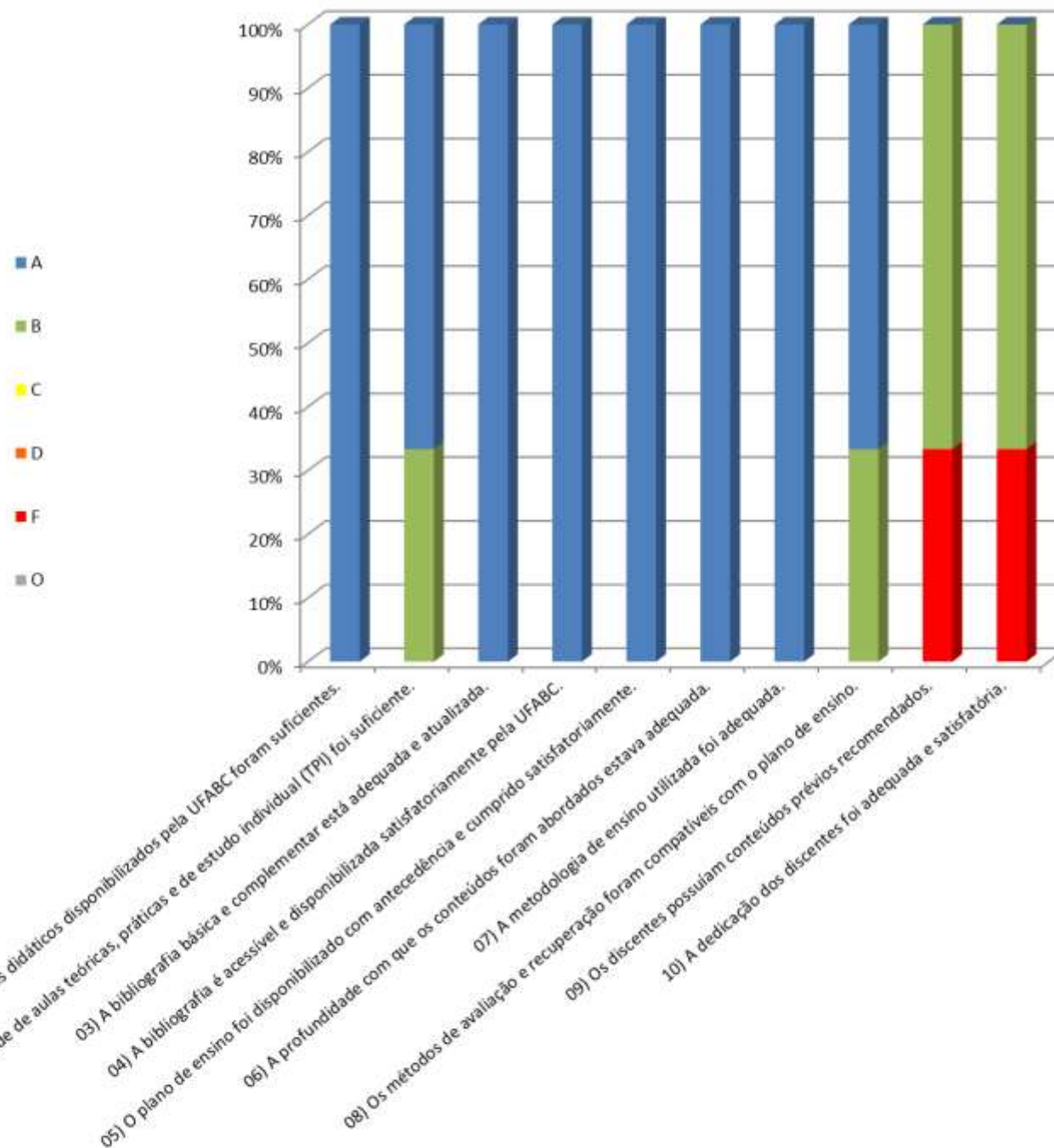


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	1058
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	628
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	59%

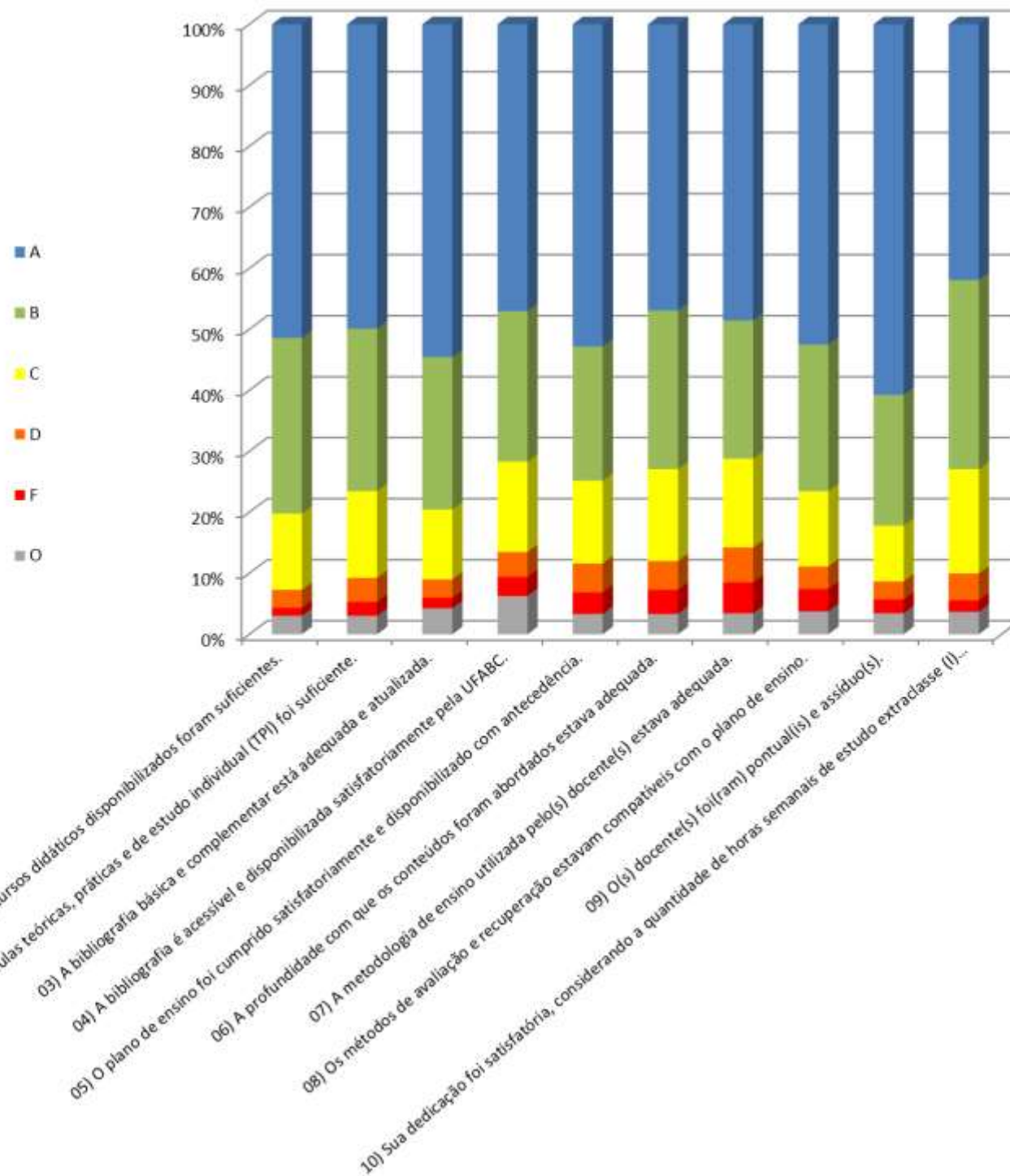
LICENCIATURA EM FILOSOFIA (DOCENTES)



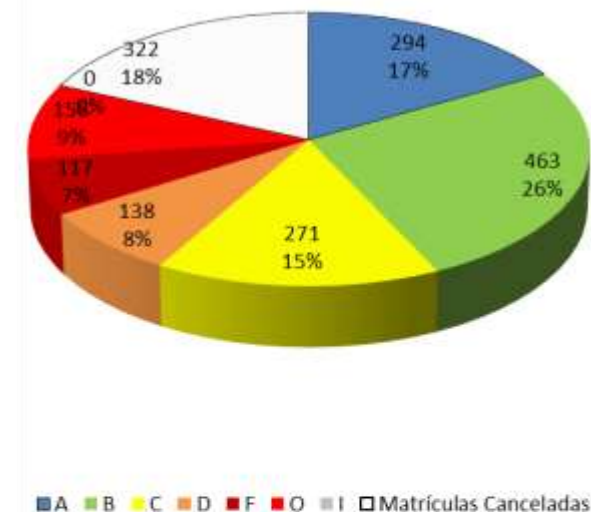
Total de Turmas Ofertadas	34
Total de Respostas (Docentes)	3
Taxa de Respostas (Docentes)	9%

Disciplinas Avaliadas:
Antropologia Filosófica
Filosofia da Ciência: o debate Popper-Kuhn e seus desdobramentos
Filosofia da Educação: perspectivas contemporâneas
História da Filosofia Moderna: o Idealismo alemão
Pensamento Marxista e seus Desdobramentos Contemporâneos
Temas de Lógica
Teoria do conhecimento: a epistemologia contemporânea
Ética
Filosofia Política
História da Filosofia Antiga: Aristóteles e o Aristotelismo
História da Filosofia Contemporânea: o século XIX
História da Filosofia Moderna: perspectivas racionalistas
Lógica Básica
Políticas Educacionais
Prática de Ensino de Filosofia I
Prática de Ensino de Filosofia IV
Problemas Metafísicos: Perspectivas Modernas

LICENCIATURA EM FÍSICA (DISCENTES)



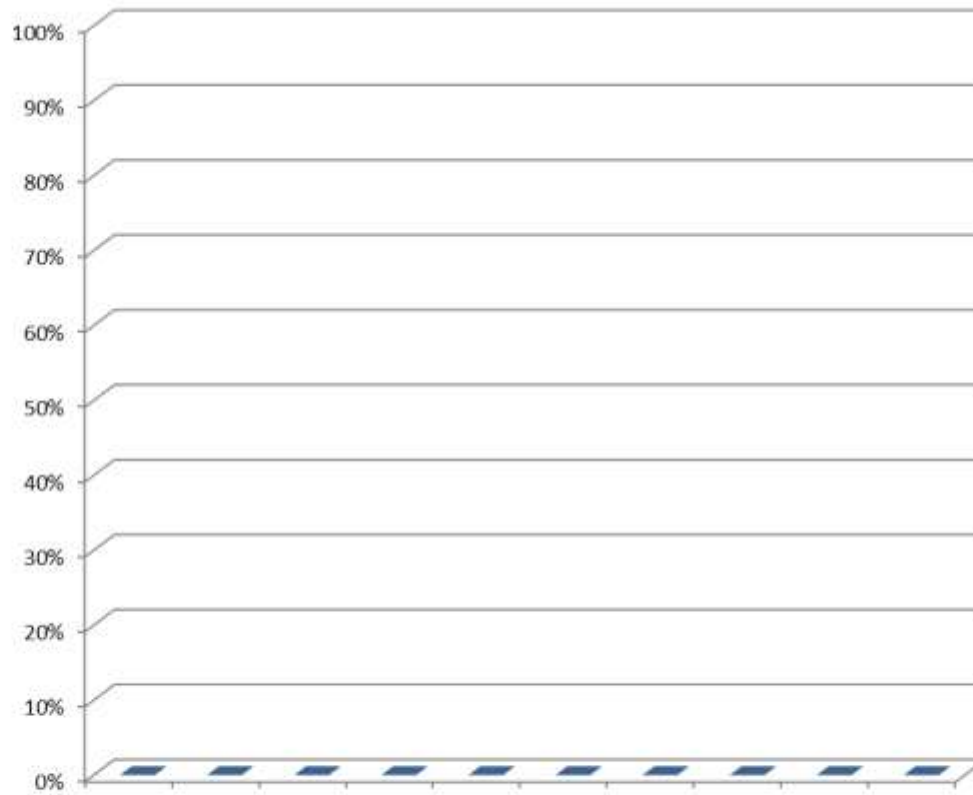
Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	1763
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	1223
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	69%

LICENCIATURA EM FÍSICA (DOCENTES)

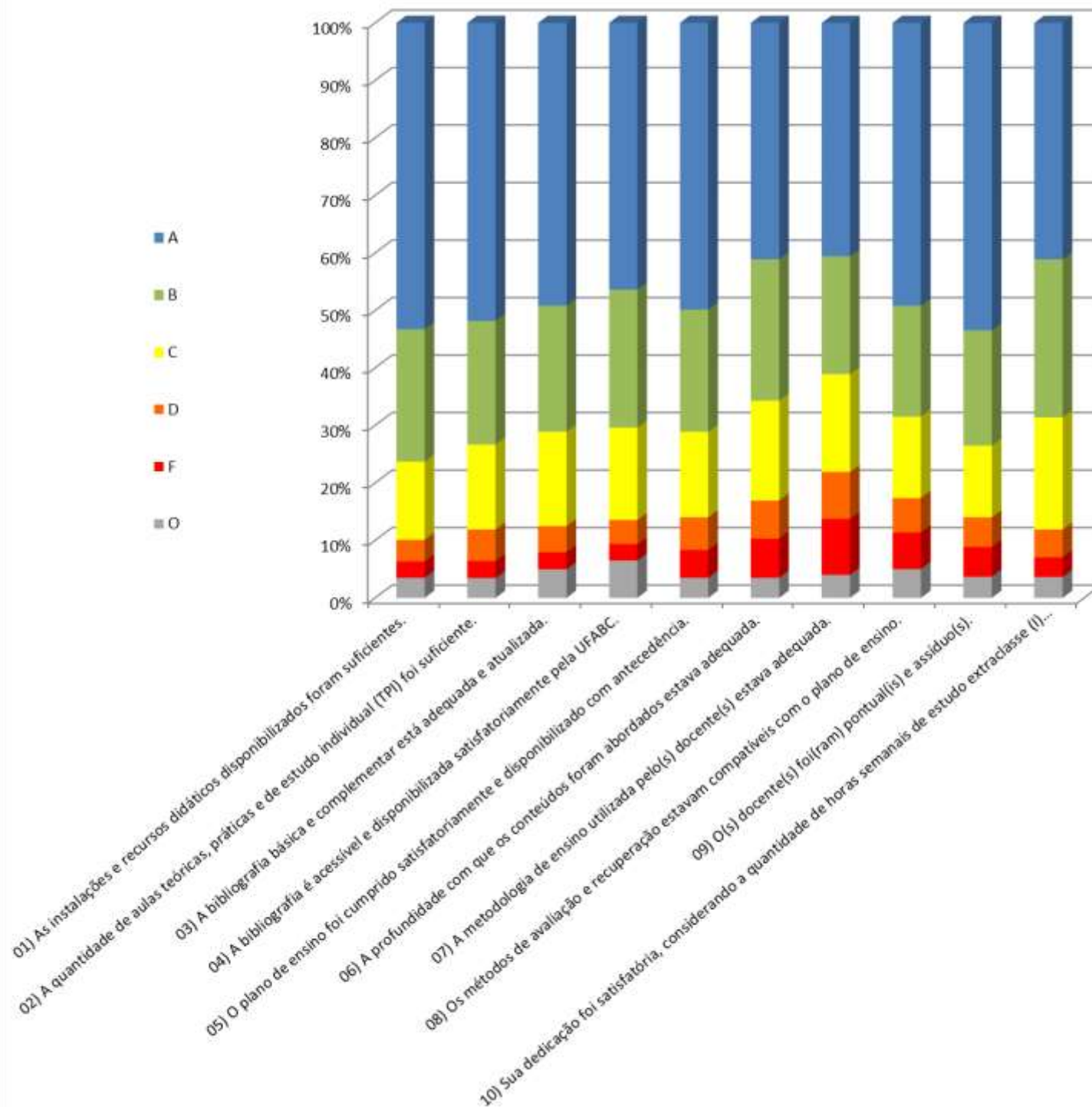
■ A
■ B
■ C
■ D
■ F
■ O



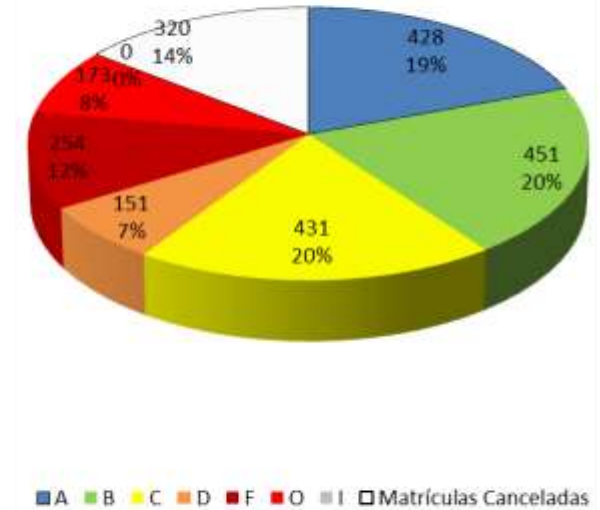
Total de Turmas Ofertadas	47
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:
Cidadania, Direitos e Desigualdades
Circuitos Elétricos e Fotônica
História e Filosofia das Ciências e o Ensino de Ciências
Introdução à Física Médica
Introdução à Física Nuclear
Materiais e Suas Propriedades
Nascimento e Desenvolvimento da Ciência Moderna
Questões Atuais no Ensino de Ciências
Trajетórias Internacionais do Continente Africano
Educação Científica, Sociedade e Cultura
Física do Contínuo
Física Ondulatória
Laboratório de Física II
Laboratório de Física III
Mecânica Geral
Políticas Educacionais
Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental
Práticas de Ensino de Física II

LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (DISCENTES)



Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



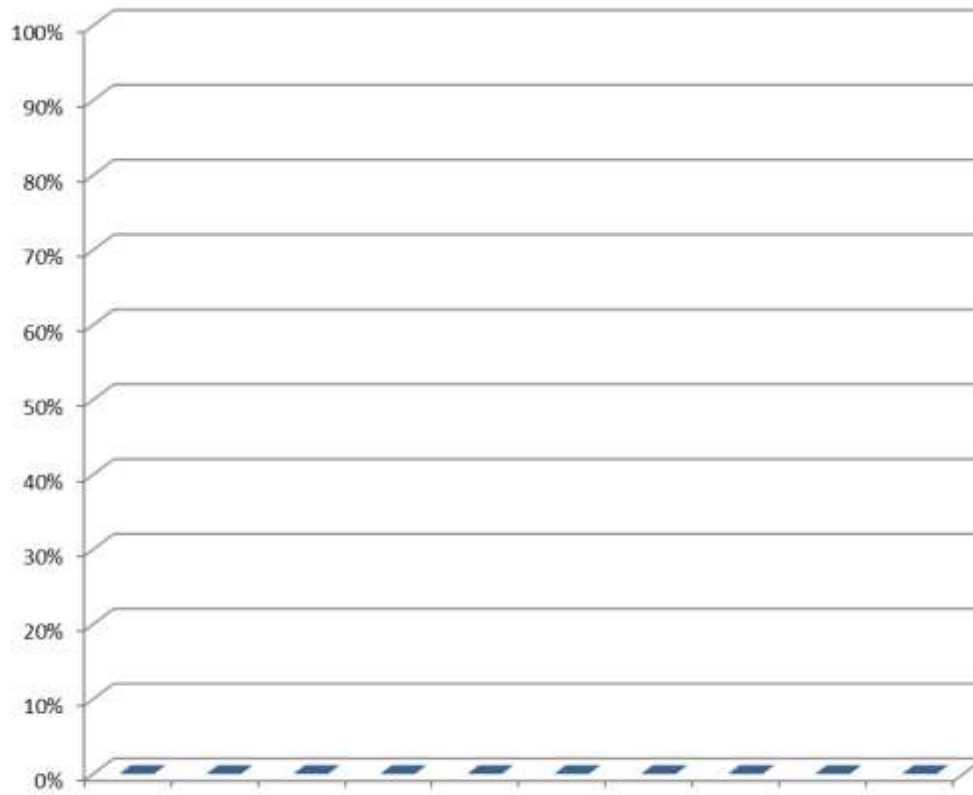
TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	2208
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	1571
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	71%

LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (DOCENTES)

Total de Turmas Ofertadas	36
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

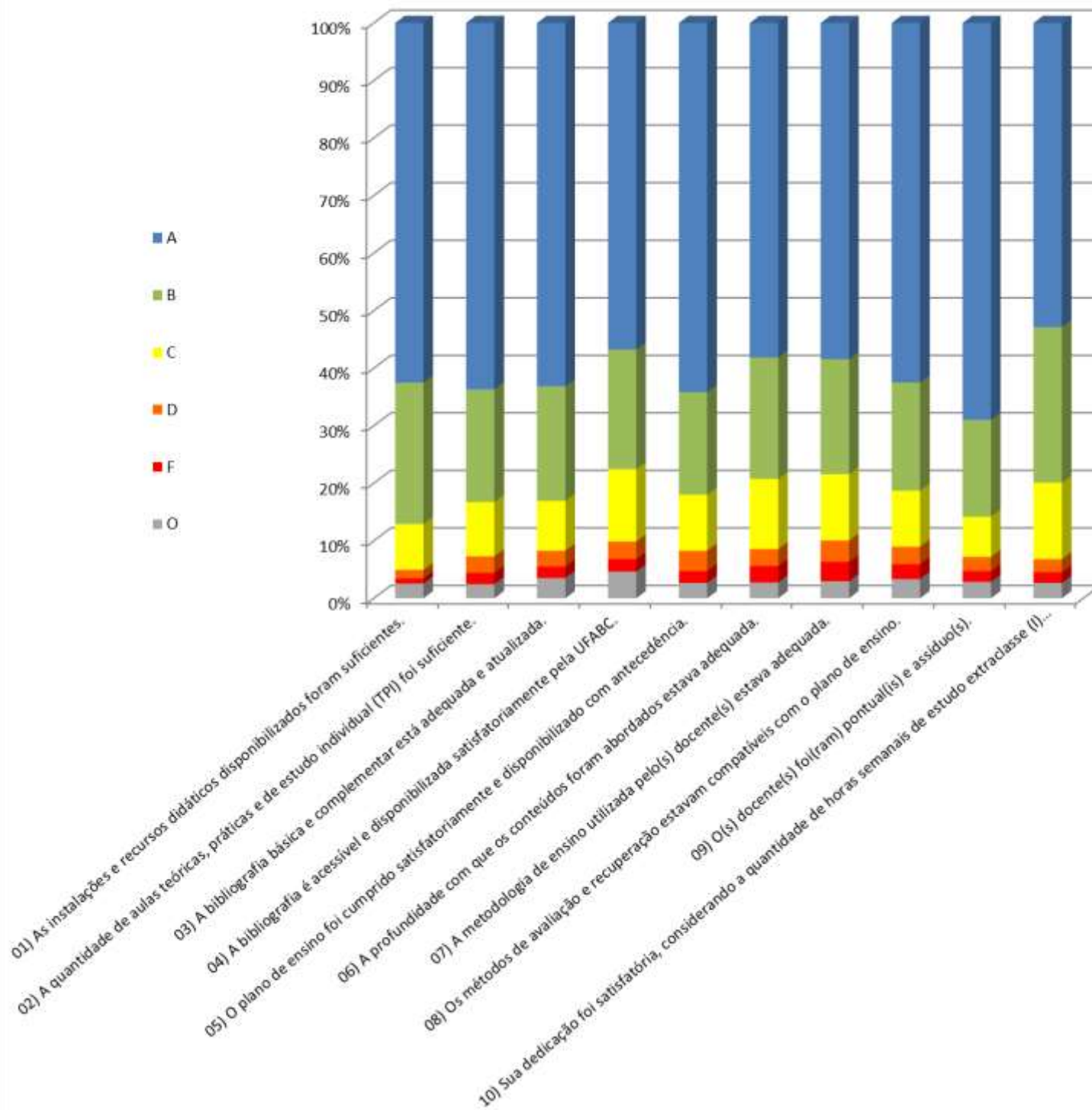
Disciplinas Avaliadas:
Programação Matemática
Tendências em Educação Matemática
Teoria dos Grafos
Topologia
Álgebra Linear
Cálculo Numérico
Educação Científica, Sociedade e Cultura
Evolução dos Conceitos Matemáticos
Políticas Educacionais
Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental
Práticas de Ensino de Matemática II

- A
- B
- C
- D
- F
- O

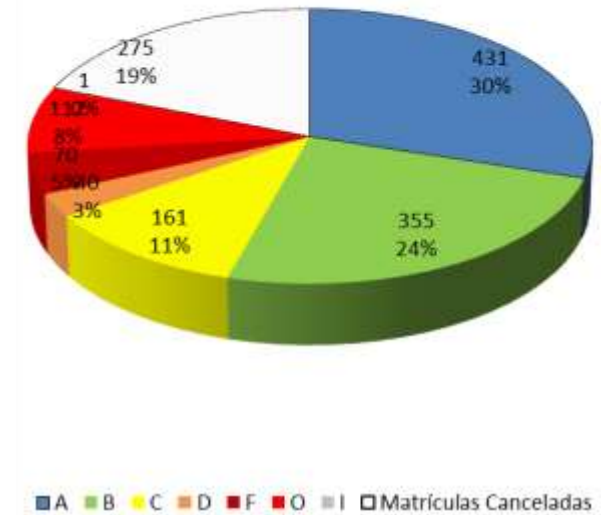


- 01) As instalações e recursos didáticos disponibilizados pela UFABC foram suficientes.
- 02) A quantidade de aulas teóricas, práticas e de estudo individual (TPI) foi suficiente.
- 03) A bibliografia básica e complementar está adequada e atualizada.
- 04) A bibliografia é acessível e disponibilizada satisfatoriamente pela UFABC.
- 05) O plano de ensino foi disponibilizado com antecedência e cumprido satisfatoriamente.
- 06) A profundidade com que os conteúdos foram abordados estava adequada.
- 07) A metodologia de ensino utilizada foi adequada.
- 08) Os métodos de avaliação e recuperação foram compatíveis com o plano de ensino.
- 09) Os discentes possuíam conteúdos prévios recomendados.
- 10) A dedicação dos discentes foi adequada e satisfatória.

LICENCIATURA EM QUÍMICA (DISCENTES)

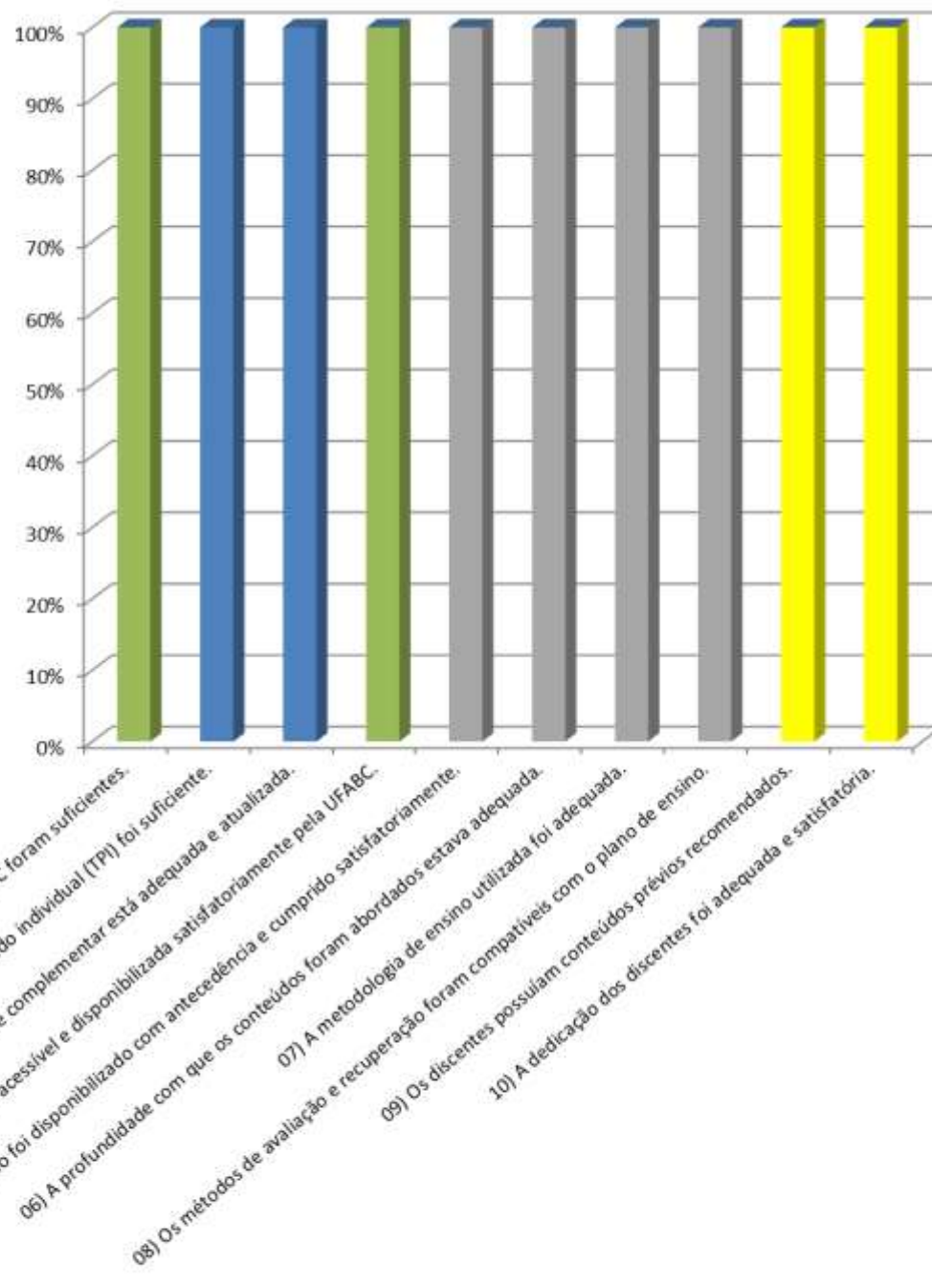


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



TOTAL DE MATRÍCULAS EM TURMAS	1445
TOTAL DE RESPOSTAS (DISCENTES)	1016
TAXA DE RESPOSTAS (DISCENTES)	70%

LICENCIATURA EM QUÍMICA (DOCENTES)



Total de Turmas Ofertadas	44
Total de Respostas (Docentes)	1
Taxa de Respostas (Docentes)	2%

Disciplinas Avaliadas:
Análise Química Instrumental
Bioquímica Experimental
Estrutura da Matéria Avançada
Filosofia da Ciência: o debate Popper-Kuhn e seus desdobramentos
História e Filosofia das Ciências e o Ensino de Ciências
Nascimento e Desenvolvimento da Ciência Moderna
Questões Atuais no Ensino de Ciências
Química Orgânica Aplicada
Recursos Didáticos para o Ensino de Química
Seminários em Química I
Teoria do conhecimento: a epistemologia contemporânea
Trabalho de Conclusão de Curso em Química
Funções e Reações Orgânicas
Avaliação no Ensino de Química
Educação Científica, Sociedade e Cultura
Mecanismos de Reações Orgânicas
Políticas Educacionais
Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental
Práticas de Ensino de Química II
Química Analítica Clássica I