



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

RELATÓRIO DA AVALIAÇÃO DE DISCIPLINAS
2º QUADRIMESTRE DE 2016

SANTO ANDRÉ / SÃO BERNARDO DO CAMPO

2016

APRESENTAÇÃO

A Pró-Reitoria de Graduação divulga os resultados da Avaliação de Disciplinas de Graduação do 2º quadrimestre (2016.2) por curso, para ciência da comunidade acadêmica.

Neste quadrimestre tivemos um expressivo aumento de respostas dos estudantes, em virtude da restrição de acesso ao Portal do Aluno. No caso dos docentes, houve significativa redução nas respostas.

Todas as respostas, incluindo os comentários, foram encaminhadas aos respectivos coordenadores de curso e diretores de Centro e os discentes tiveram sua identidade preservada.

Além das disciplinas obrigatórias e de opção limitada do curso específico, os gráficos incluem também as disciplinas obrigatórias do Bacharelado Interdisciplinar ao qual o curso está vinculado.

Relembramos que, nessa avaliação, os questionários de discentes e docentes foram alterados, passando a ter 10 questões cada. Todos os temas do questionário antigo, porém, foram contemplados. Já os critérios de ponderação das respostas, por razões técnicas do NTI, permaneceram inalterados. Tais critérios foram substituídos pelos conceitos A, B, C, D, F e O na avaliação 2016.3, em andamento.

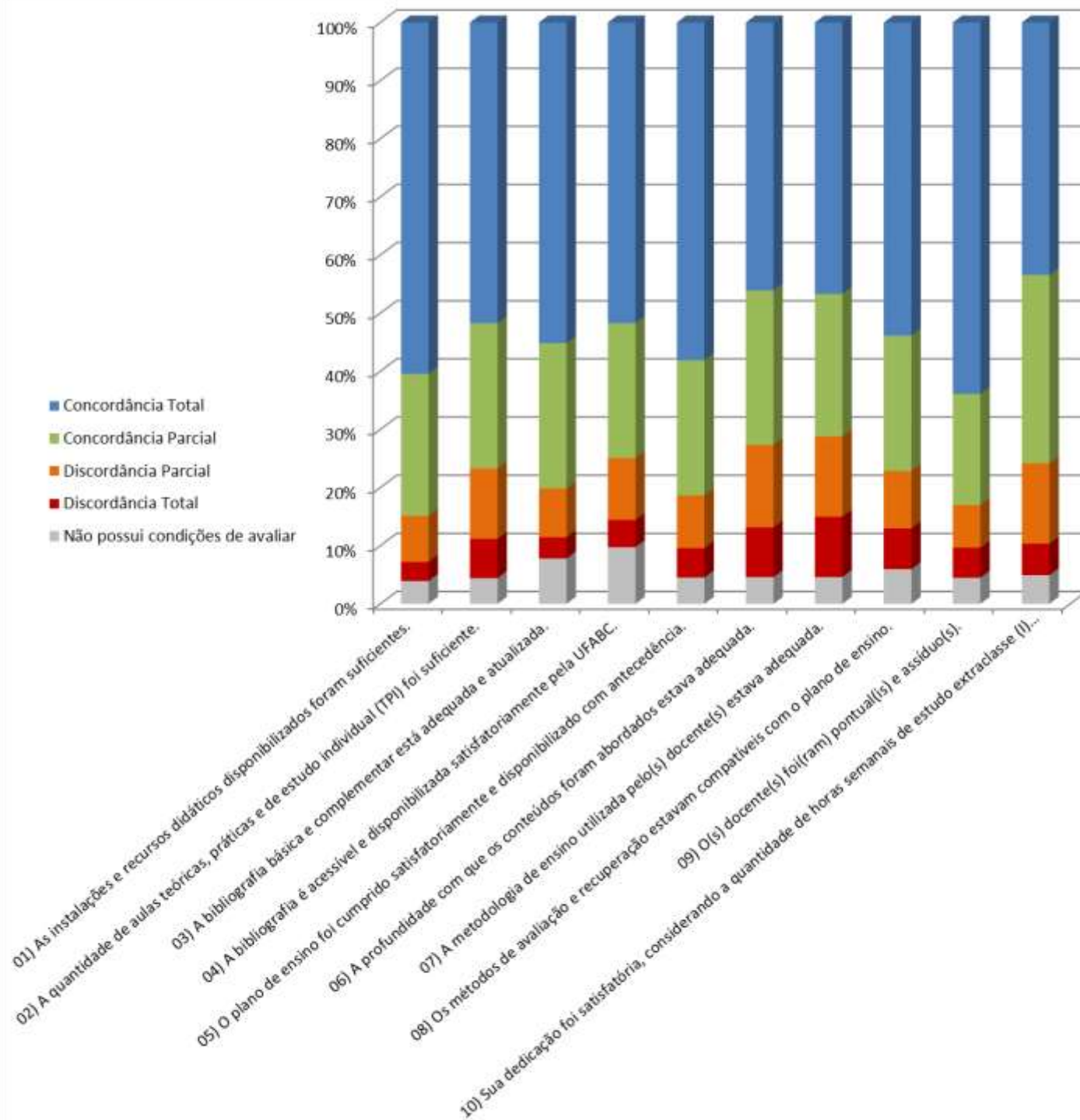
Pró-Reitoria de Graduação

Sumário

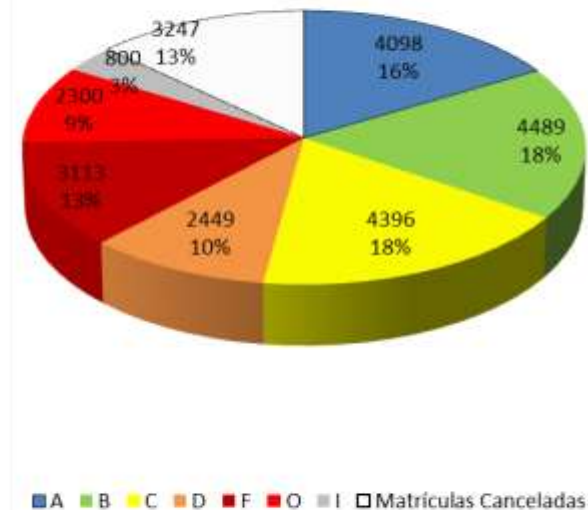
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (DISCENTES)	5
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (DOCENTES)	6
BACHARELADO EM CIÊNCIAS E HUMANIDADES (DISCENTES)	7
BACHARELADO EM CIÊNCIAS E HUMANIDADES (DOCENTES)	8
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (DISCENTES)	9
BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (DISCENTES)	11
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 AEROSPAICIAL (DISCENTES).....	31

ENGENHARIA AEROESPACIAL (DOCENTES)	32
ENGENHARIA AMBIENTAL E URBANA (DISCENTES)	33
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)

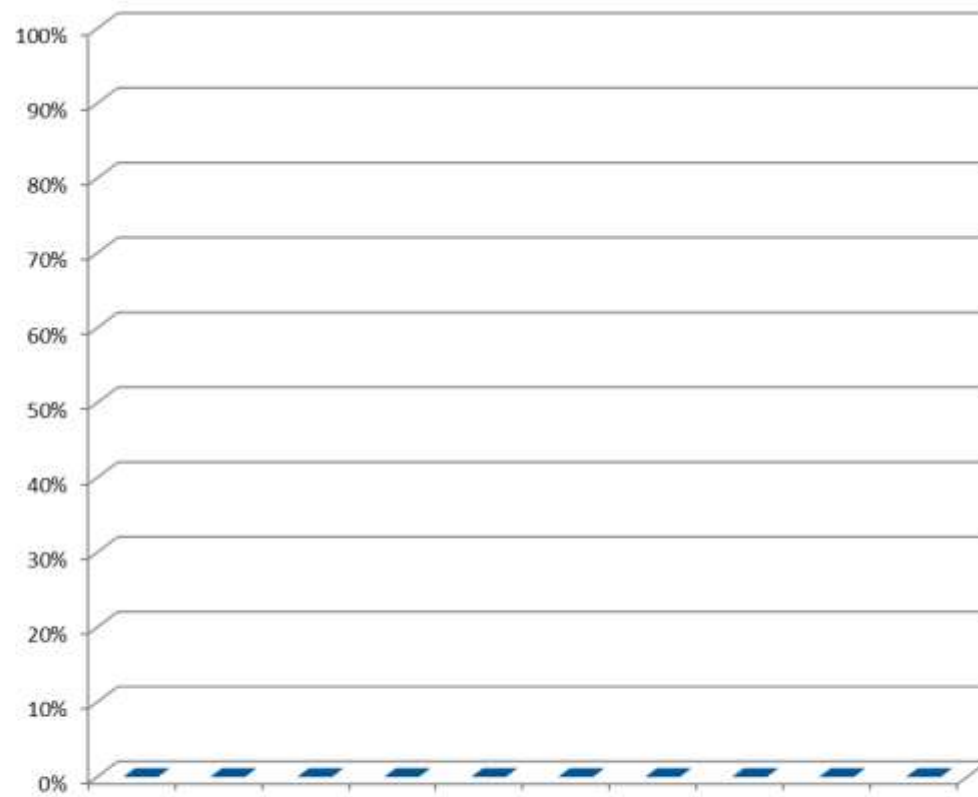


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	21645
Total de Respostas (Discentes)	16417
Taxa de Respostas (Discentes)	76%

BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (DOCENTES)

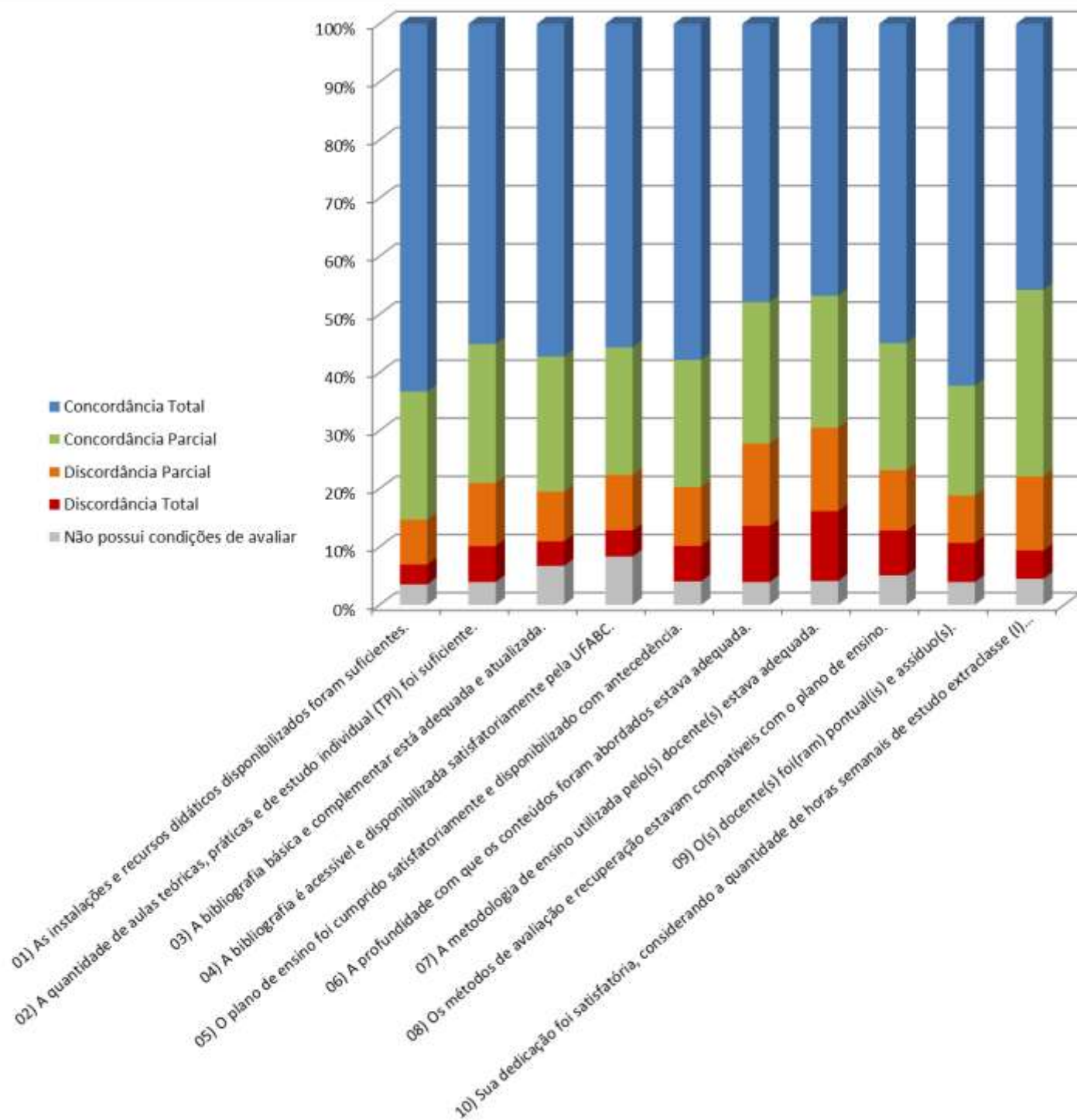


Total de Turmas Ofertadas	376
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

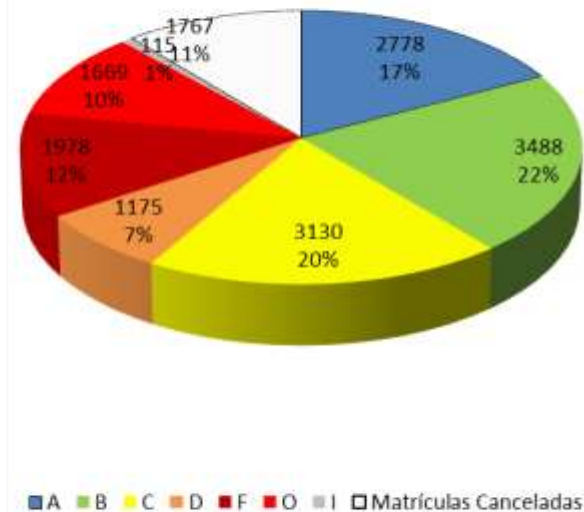
Disciplinas Avaliadas:
Base Experimental das Ciências Naturais
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Comunicação e Redes
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Fenômenos Eletromagnéticos
Fenômenos Eletromagnéticos (Semipresencial)
Funções de Várias Variáveis
Interações Atômicas e Moleculares
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Processamento da Informação
Processamento da Informação (Semipresencial)
Projeto Dirigido
Transformações Químicas

- 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 foi disponibilizada satisfatoriamente pela UFABC.
- 05) O plano de ensino é acessível e disponibilizado satisfatoriamente.
- 06) A profundidade com que os conteúdos foram abordados é satisfatória.
- 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 CIÊNCIAS E HUMANIDADES (DISCENTES)

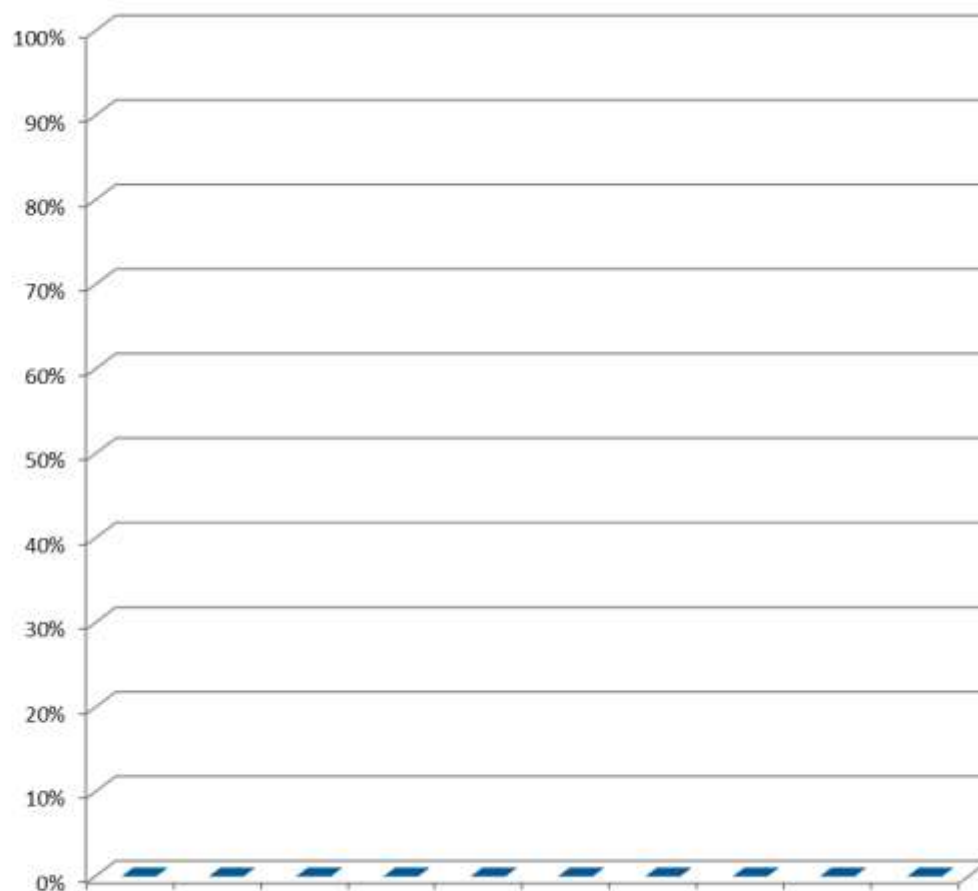


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	14333
Total de Respostas (Discentes)	12200
Taxa de Respostas (Discentes)	85%

BACHARELADO EM CIÊNCIAS E HUMANIDADES (DOCENTES)



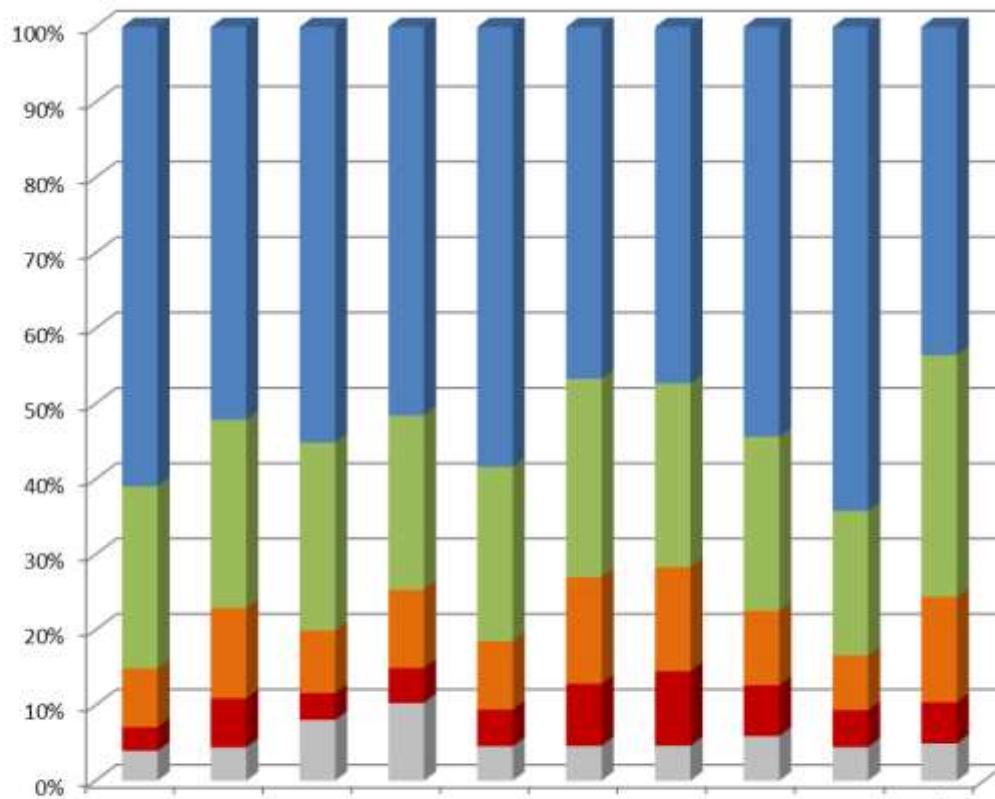
- Concordância Total
- Concordância Parcial
- Discordância Parcial
- Discordância Total
- Não possui condições de avaliar

Total de Turmas Ofertadas	206
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
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Desenvolvimento e Sustentabilidade
Estado e Relações de Poder
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Identidade e Cultura
Interpretações do Brasil
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Pensamento Crítico
Pensamento Econômico
Temas e Problemas em Filosofia

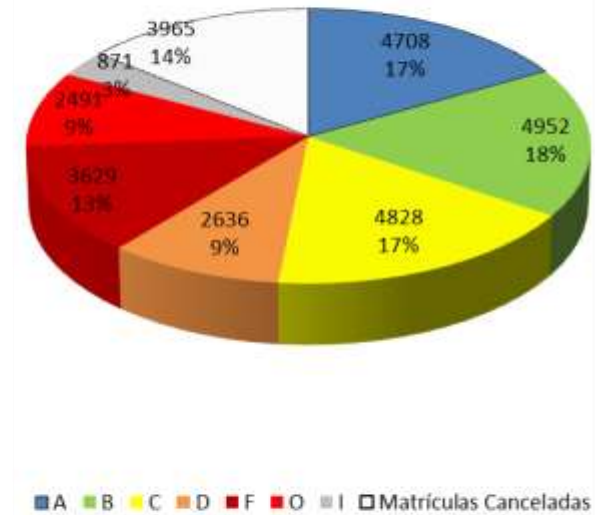
- 01) As instalações e recursos didáticos disponibilizados pela UFABC foram suficientes.
- 02) A quantidade de aulas teóricas, práticas e de estudo individual (TPI) foi suficiente.
- 03) A bibliografia básica e complementar está adequada e atualizada.
- 04) A bibliografia básica e complementar é acessível 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.

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (DISCENTES)



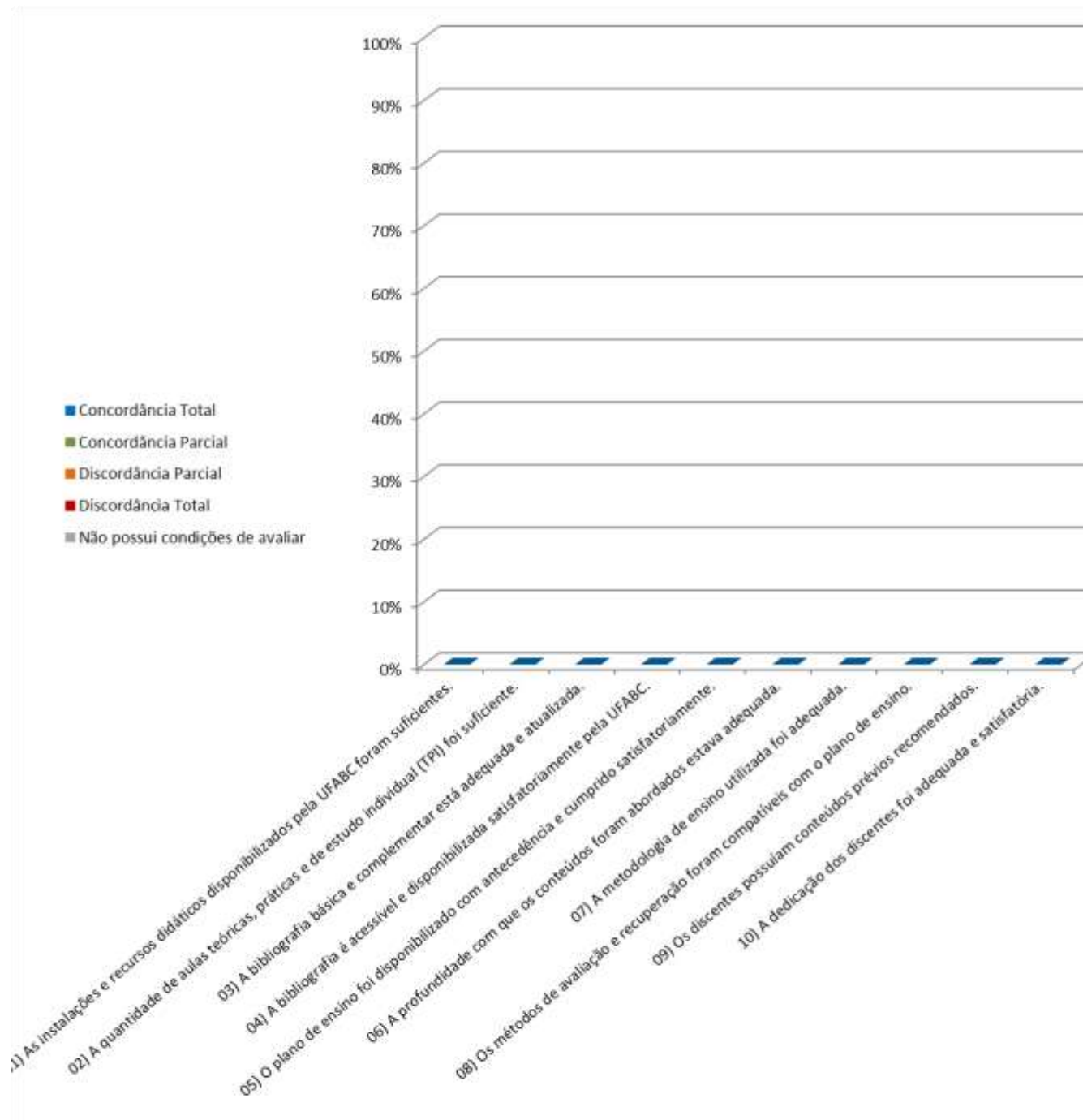
- 01) As instalações e recursos didáticos disponibilizados foram suficientes.
- 02) A quantidade de aulas teóricas, práticas e de estudo individual (TPI) foi suficiente.
- 03) A bibliografia básica e complementar está adequada e atualizada.
- 04) A bibliografia é acessível e disponibilizada satisfatoriamente 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	24115
Total de Respostas (Discentes)	17861
Taxa de Respostas (Discentes)	74%

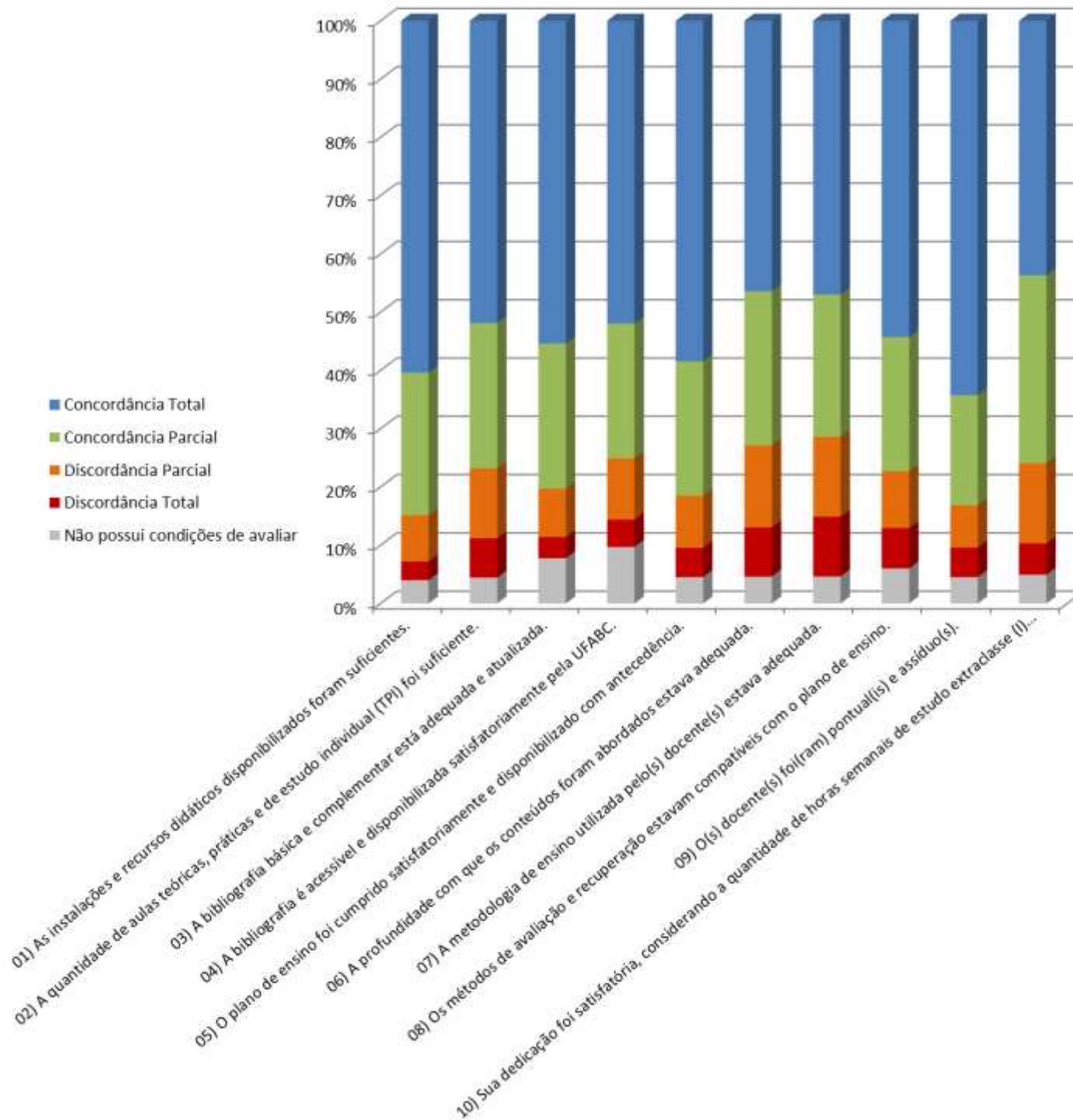
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (DOCENTES)



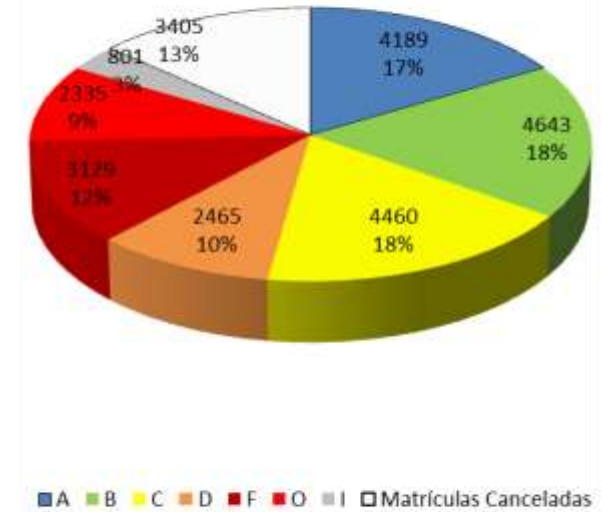
Total de Turmas Ofertadas	417
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:	
Álgebra Linear	
Arquitetura de Computadores de Alto Desempenho	
Base Experimental das Ciências Naturais	
Bases Computacionais da Ciência	
Bases Conceituais da Energia	
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	
Bases Matemáticas	
Ciência, Tecnologia e Sociedade	
Circuitos Digitais	
Computação Gráfica	
Comunicação e Redes	
Estágio Supervisionado em Computação I	
Estágio Supervisionado em Computação II	
Estágio Supervisionado em Computação III	
Estrutura da Matéria	
Estrutura e Dinâmica Social	
Evolução e Diversificação da Vida na Terra	
Fenômenos Eletromagnéticos	
Fenômenos Eletromagnéticos (Semipresencial)	
Funções de Várias Variáveis	
Inteligência Artificial	
Interações Atômicas e Moleculares	
Interface Humano-Máquina	
Introdução à Probabilidade e à Estatística	
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	
Linguagens Formais e Autômatas	
Lógica Básica	
Paradigmas de Programação	
Processamento da Informação	
Processamento da Informação (Semipresencial)	
Programação Avançada para Dispositivos Móveis	
Programação Orientada a Objetos	
Programação para Web	
Projeto de Graduação em Computação I	
Projeto de Graduação em Computação II	
Projeto de Graduação em Computação III	
Projeto Dirigido	
Sistemas de Informação	
Sistemas Operacionais	
Transformações Químicas	
Vida Artificial na Computação	

BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (DISCENTES)

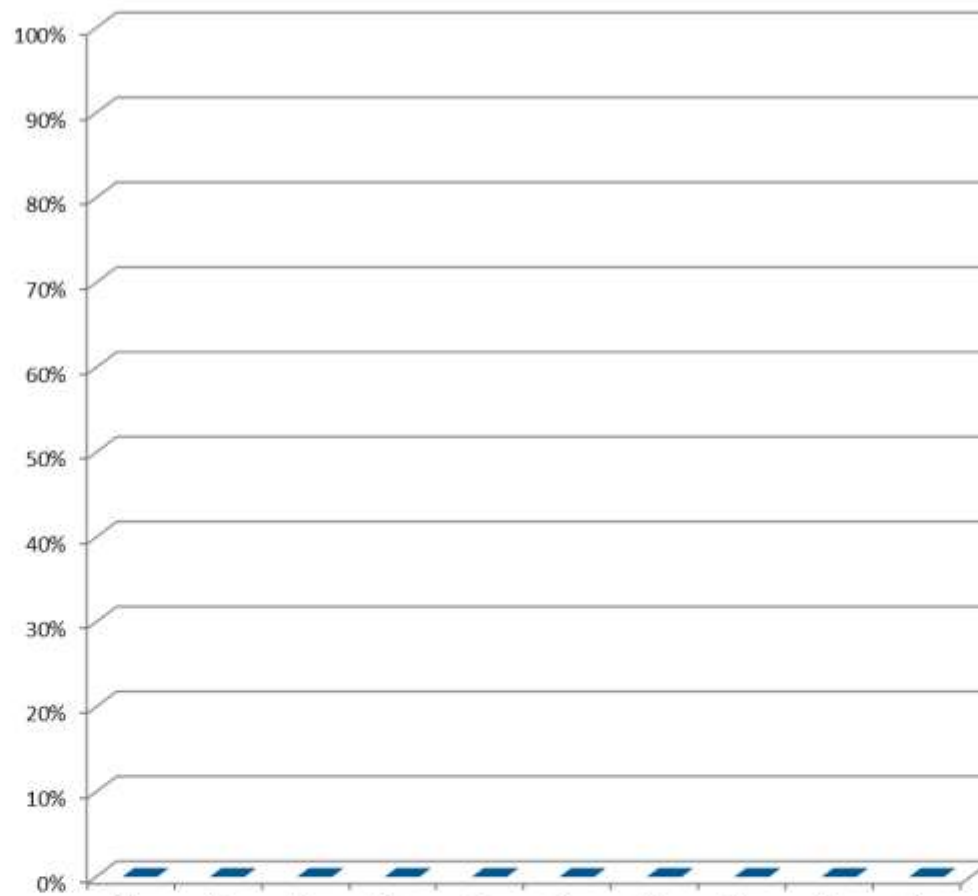


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	22022
Total de Respostas (Discentes)	16598
Taxa de Respostas (Discentes)	75%

BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (DOCENTES)

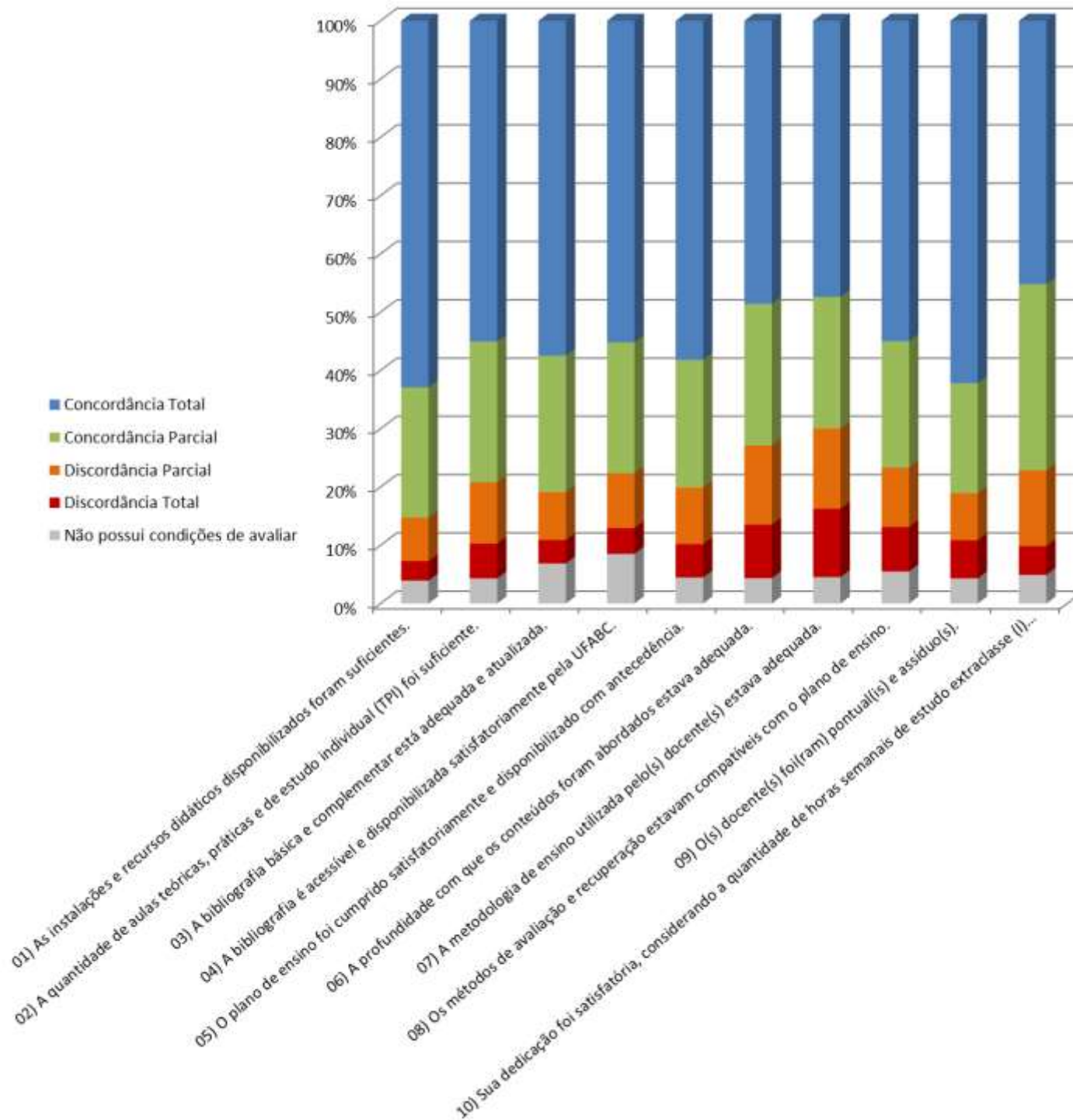


- 01) As instalações e recursos didáticos disponibilizados pela UFABC foram suficientes.
- 02) A quantidade de aulas teóricas, práticas e de estudo individual (TPI) foi suficiente.
- 03) A bibliografia básica e complementar está adequada e atualizada.
- 04) A bibliografia básica e complementar é acessível 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.

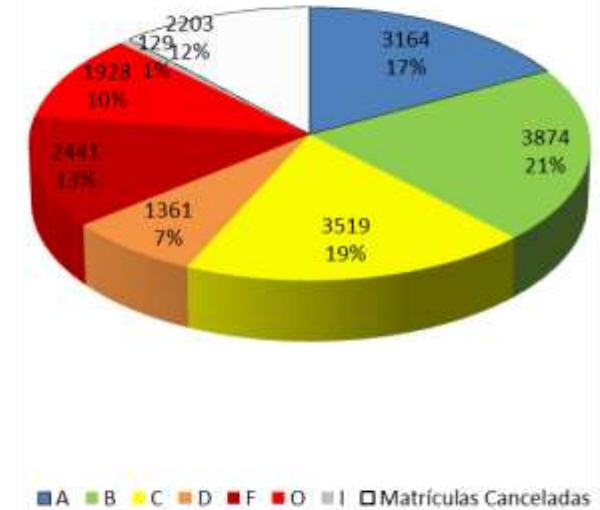
Total de Turmas Ofertadas	394
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:
Base Experimental das Ciências Naturais
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Biologia Molecular e Biotecnologia
Bioquímica Funcional
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Citogenética Básica
Comunicação e Redes
Ecologia vegetal
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Fenômenos Eletromagnéticos
Fenômenos Eletromagnéticos (Semipresencial)
Fisiologia Vegetal I
Funções de Várias Variáveis
Interações Atômicas e Moleculares
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Modelagem de Sistemas Biológicos
Morfofisiologia Humana II
Processamento da Informação
Processamento da Informação (Semipresencial)
Projeto Dirigido
Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia
Transformações Químicas
Zoologia de Invertebrados I

BACHARELADO EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS (DISCENTES)

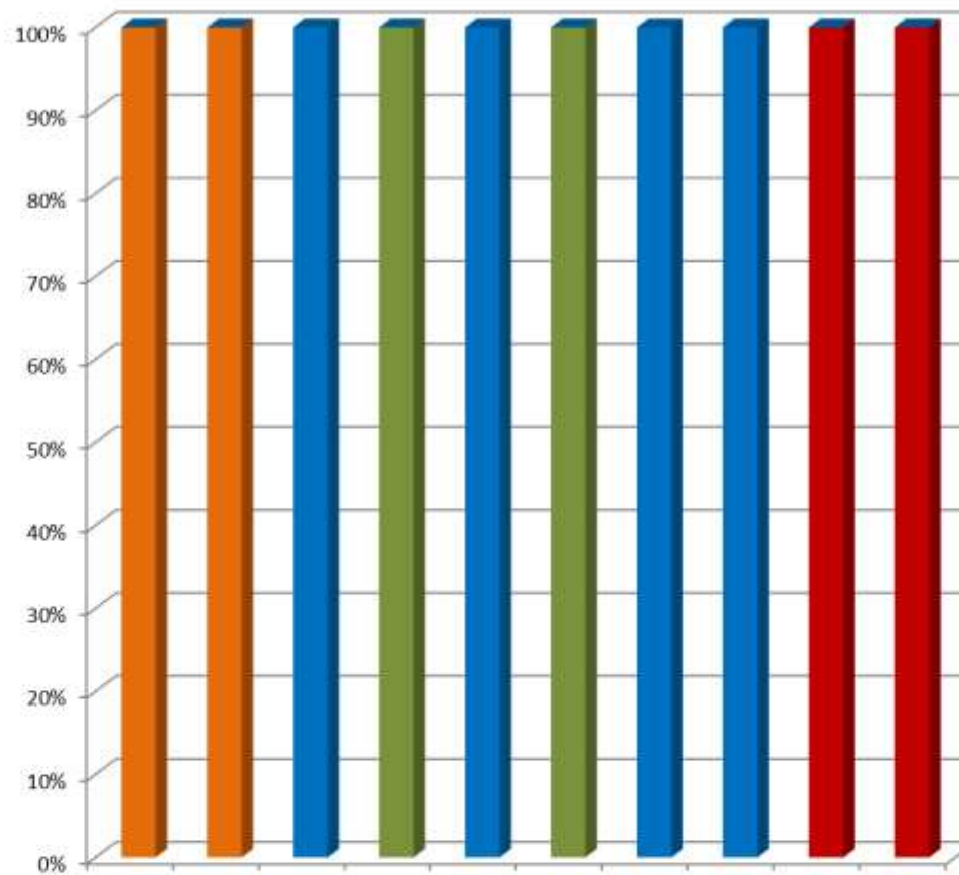


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	16416
Total de Respostas (Discentes)	14121
Taxa de Respostas (Discentes)	86%

BACHARELADO EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS (DOCENTES)

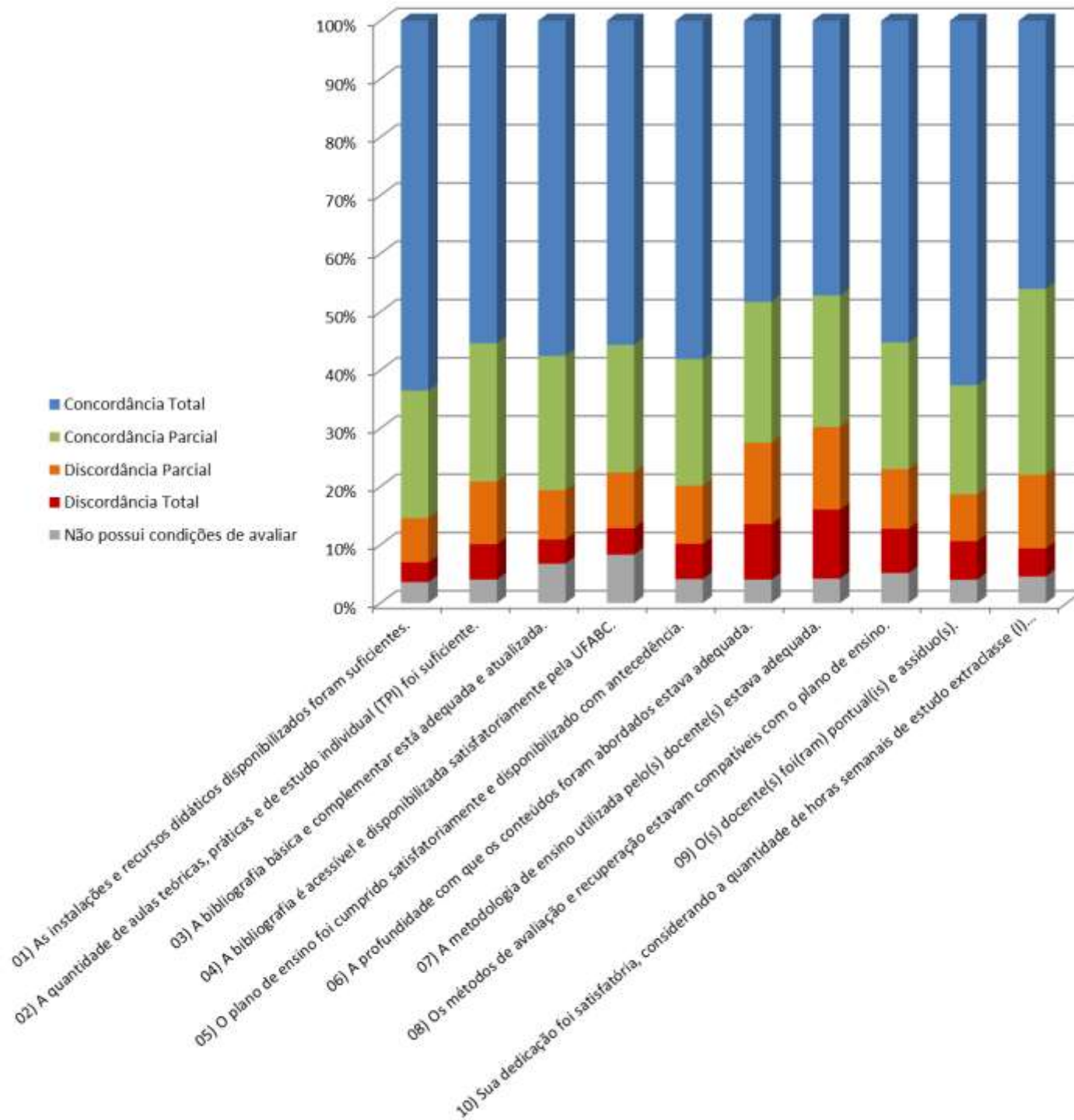


Total de Turmas Ofertadas	241
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

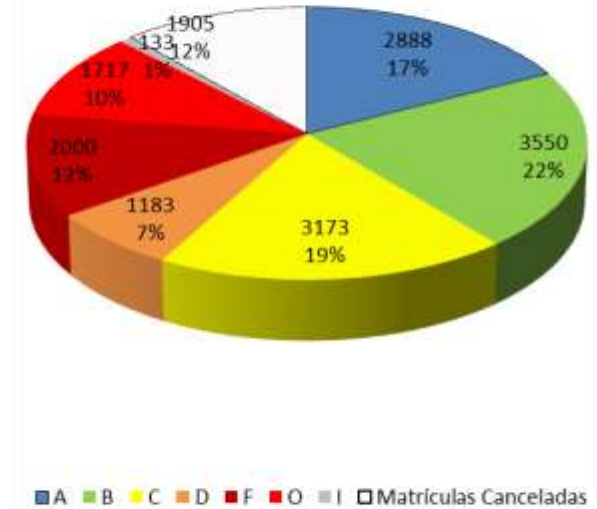
Disciplinas Avaliadas:
Álgebra Linear
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Desenvolvimento e Sustentabilidade
Econometria III
Economia Brasileira Contemporânea III
Economia e Meio Ambiente
Economia Institucional II
Economia Internacional II
Estado e Relações de Poder
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Finanças Corporativas
Funções de Várias Variáveis
Identidade e Cultura
Interpretações do Brasil
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Macroeconomia II
Metodologia
Microeconomia II
Pensamento Crítico
Pensamento Econômico
Técnicas em Pesquisa
Temas e Problemas em Filosofia

- 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.

BACHARELADO EM FILOSOFIA (DISCENTES)

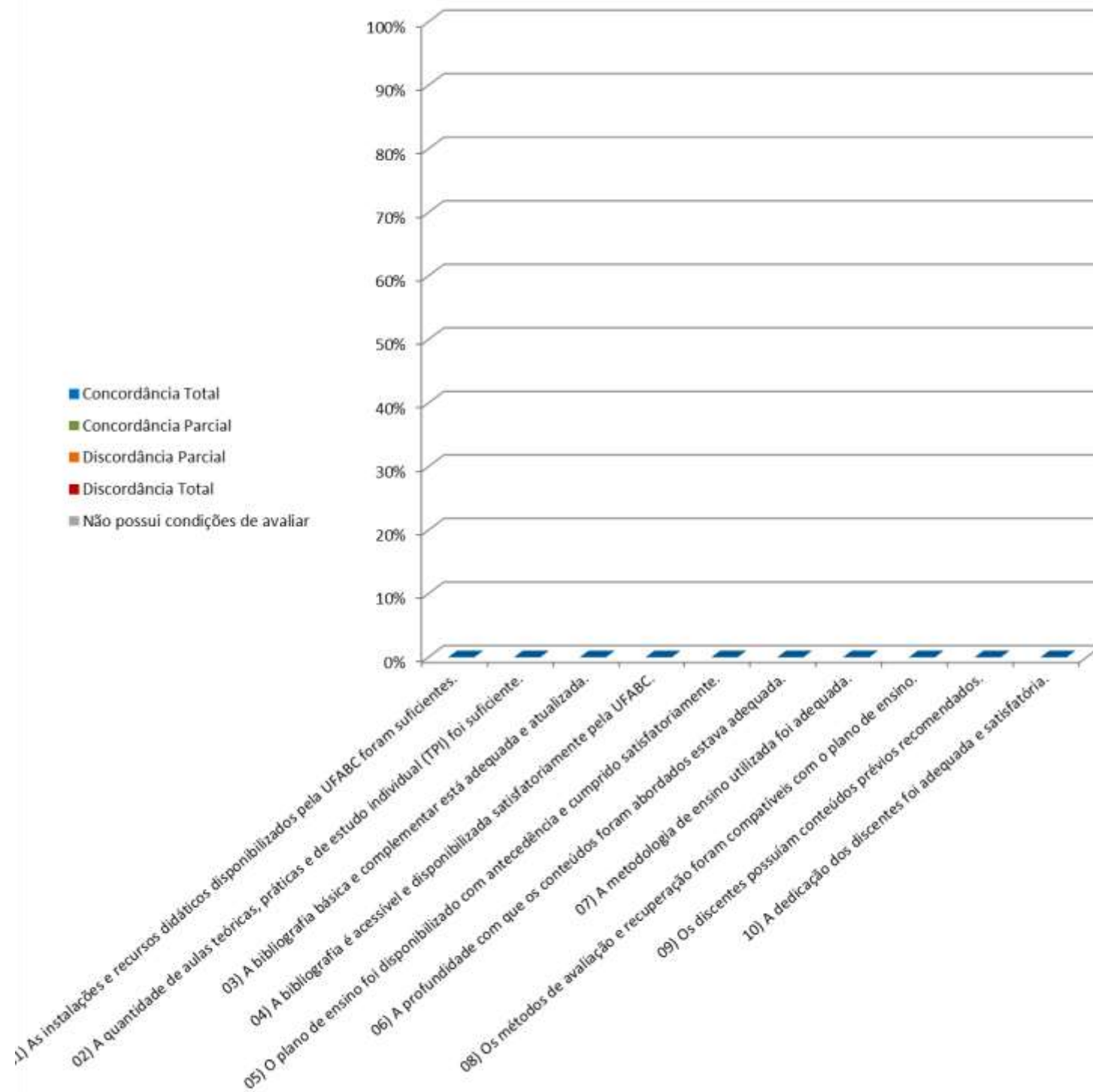


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	14644
Total de Respostas (Discentes)	12473
Taxa de Respostas (Discentes)	85%

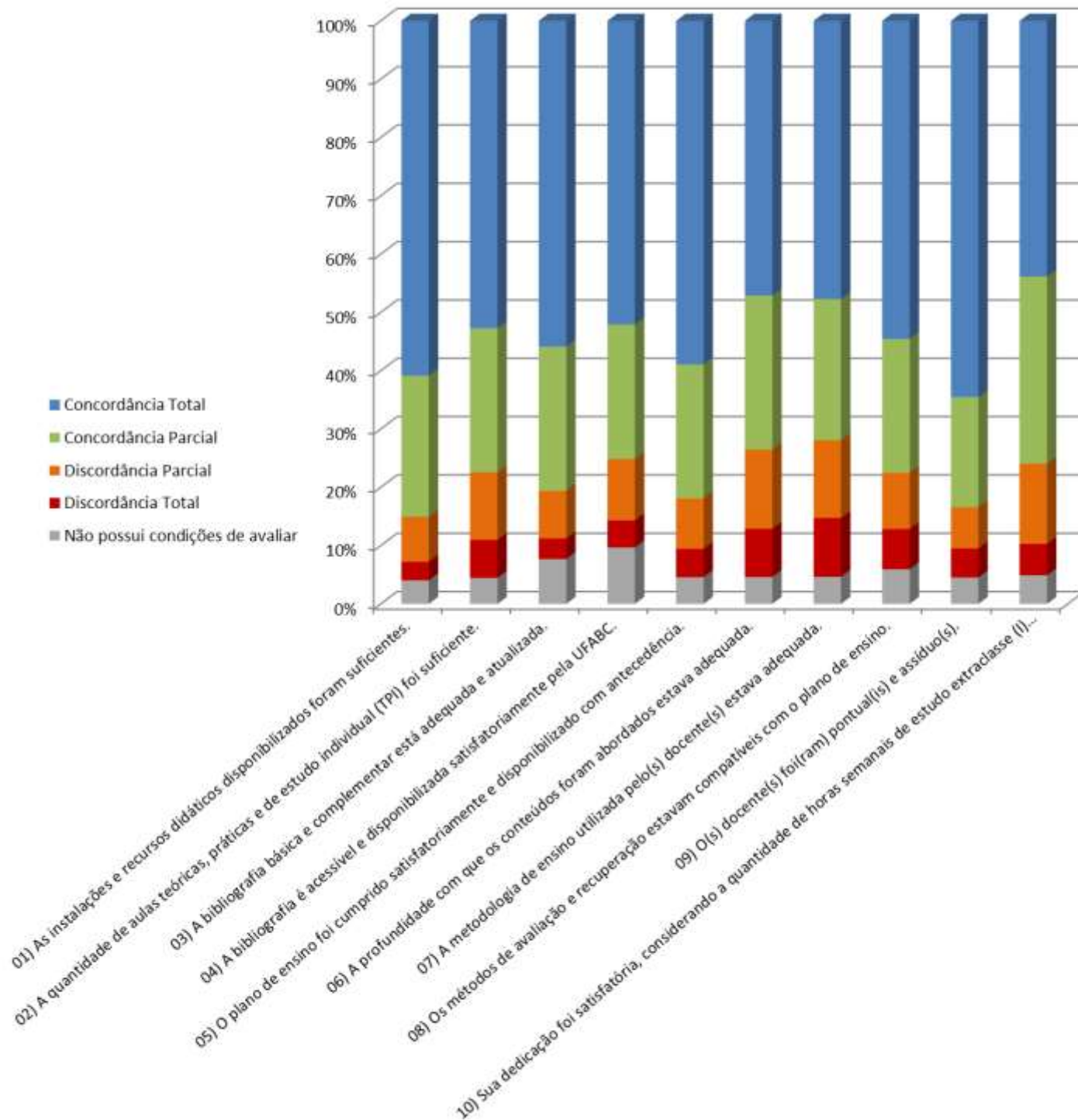
BACHARELADO EM FILOSOFIA (DOCENTES)



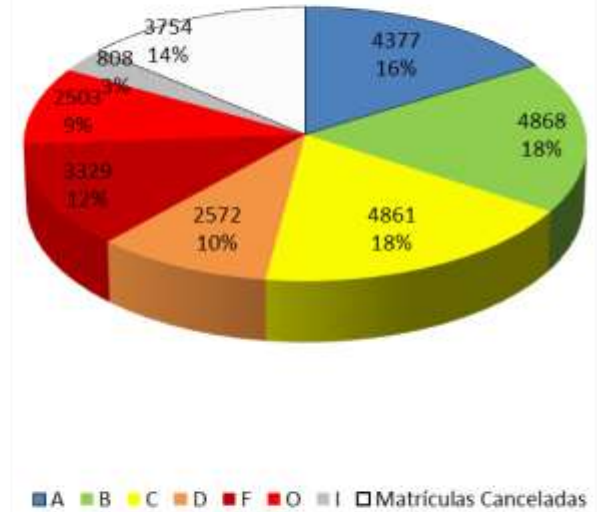
Total de Turmas Ofertadas	224
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:	
Bases Computacionais da Ciência	
Bases Conceituais da Energia	
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	
Bases Matemáticas	
Ciência, Tecnologia e Sociedade	
Desenvolvimento e Sustentabilidade	
Estado e Relações de Poder	
Estética: Perspectivas Contemporâneas	
Estrutura da Matéria	
Estrutura e Dinâmica Social	
Ética: perspectivas contemporâneas	
Evolução e Diversificação da Vida na Terra	
Filosofia da Linguagem	
Filosofia no Brasil e na América Latina	
Filosofia Política: perspectivas contemporâneas	
História da Filosofia Moderna: o Iluminismo e seus desdobramentos	
História das Ciências no Brasil	
Historiografia e História das Ciências	
Identidade e Cultura	
Interpretações do Brasil	
Introdução à Probabilidade e à Estatística	
Pensamento Crítico	
Pensamento Econômico	
Temas da Filosofia Antiga	
Temas da Filosofia Contemporânea	
Temas e Problemas em Filosofia	
Teoria Crítica e Escola de Frankfurt	

BACHARELADO EM FÍSICA (DISCENTES)

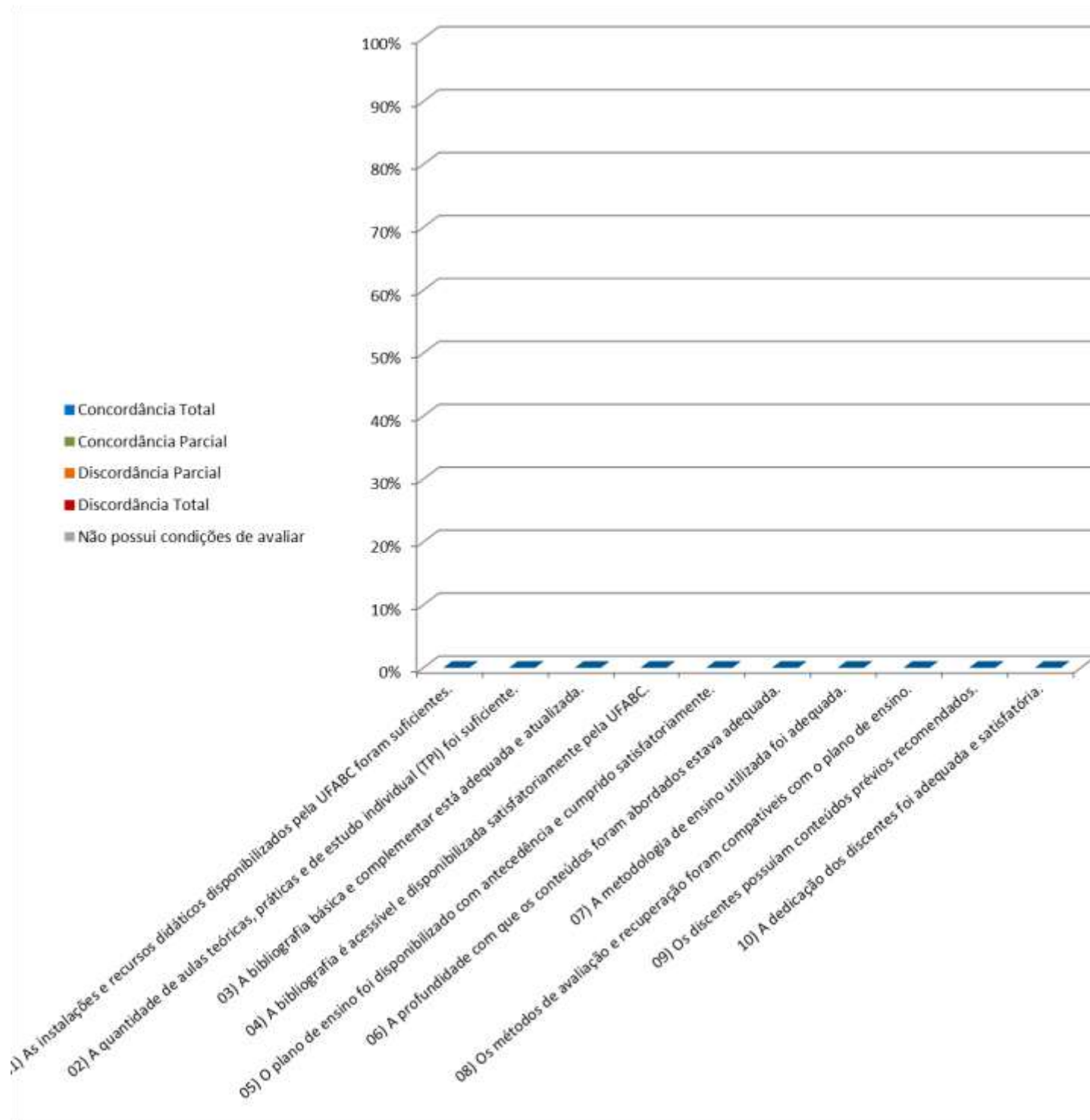


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	23318
Total de Respostas (Discentes)	17476
Taxa de Respostas (Discentes)	75%

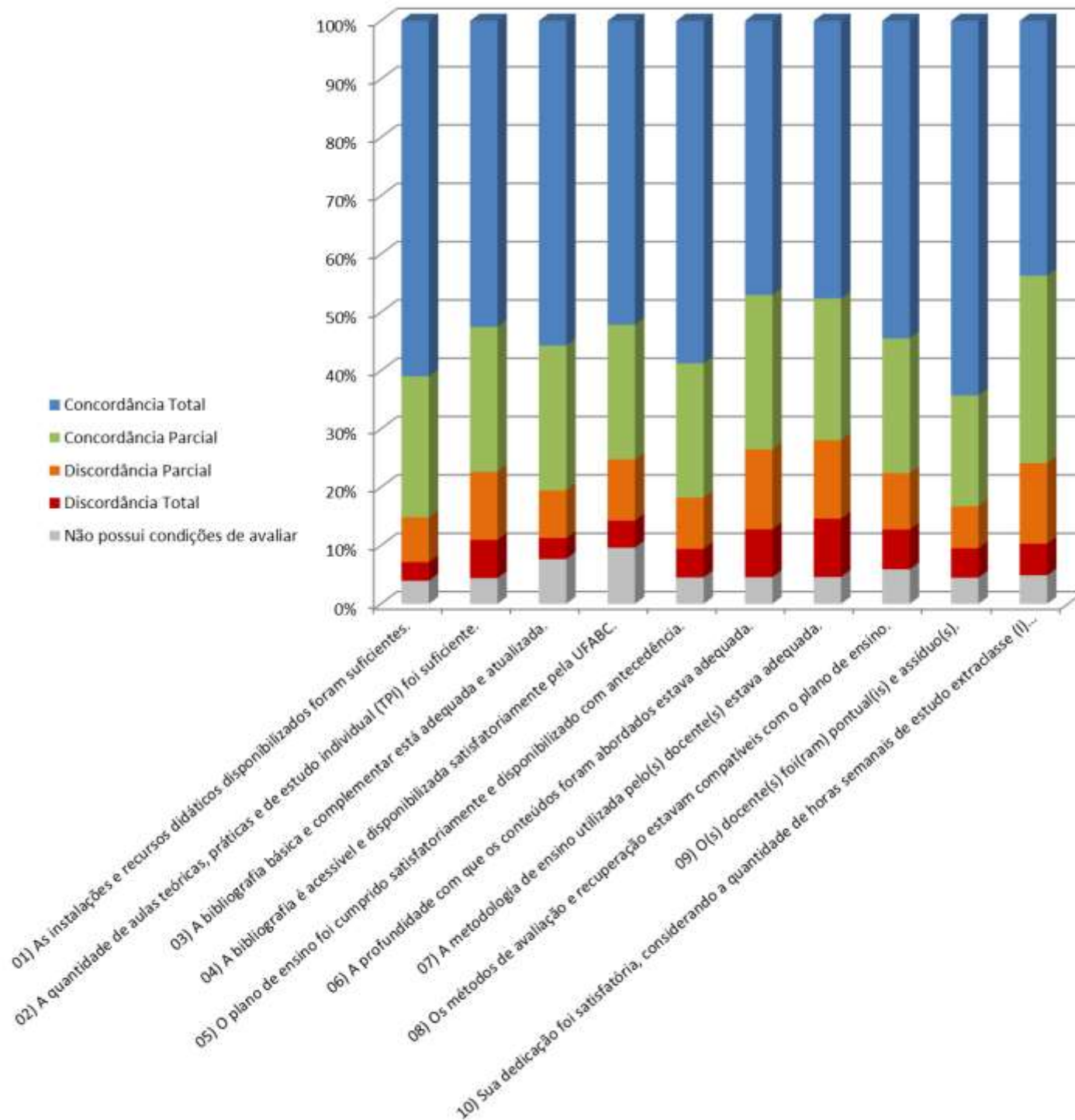
BACHARELADO EM FÍSICA (DOCENTES)



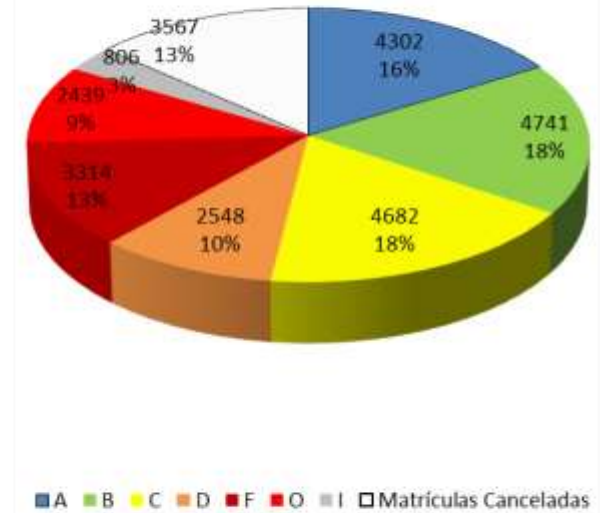
Total de Turmas Ofertadas	411
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:	
Álgebra Linear	
Base Experimental das Ciências Naturais	
Bases Computacionais da Ciência	
Bases Conceituais da Energia	
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	
Bases Matemáticas	
Cálculo Numérico	
Ciência, Tecnologia e Sociedade	
Comunicação e Redes	
Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Eletromagnéticos	
Eletromagnetismo I	
Estrutura da Matéria	
Estrutura e Dinâmica Social	
Evolução da Física	
Evolução e Diversificação da Vida na Terra	
Fenômenos Eletromagnéticos	
Fenômenos Eletromagnéticos (Semipresencial)	
Física de Semicondutores	
Física do Contínuo	
Física Ondulatória	
Funções de Várias Variáveis	
Interações Atômicas e Moleculares	
Introdução à Probabilidade e à Estatística	
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	
Laboratório de Física I	
Laboratório de Física II	
Laboratório de Propriedades Físicas de Materiais	
Mecânica Clássica II	
Mecânica Quântica III	
Noções de Astronomia e Cosmologia	
Processamento da Informação	
Processamento da Informação (Semipresencial)	
Projeto Dirigido	
Teoria da Relatividade	
Trabalho de Conclusão de Curso em Física	
Transformações Químicas	
Variáveis complexas e aplicações	

BACHARELADO EM MATEMÁTICA (DISCENTES)

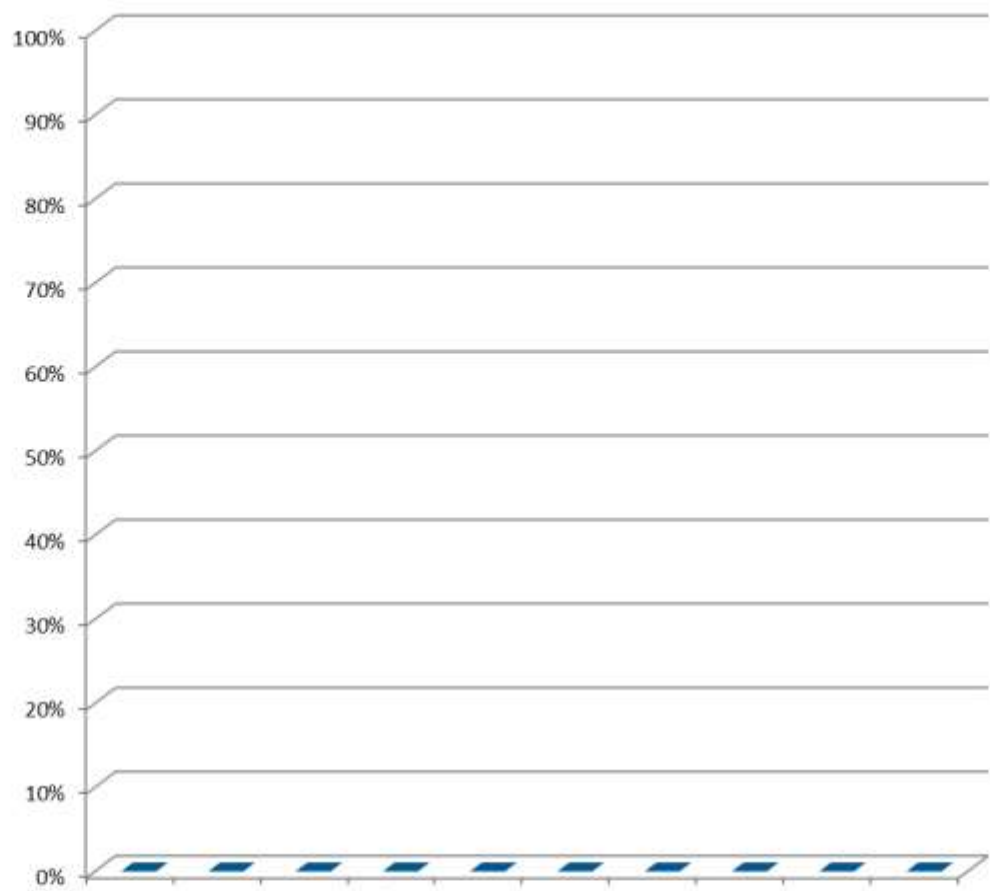


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	22832
Total de Respostas (Discentes)	17214
Taxa de Respostas (Discentes)	75%

BACHARELADO EM MATEMÁTICA (DOCENTES)

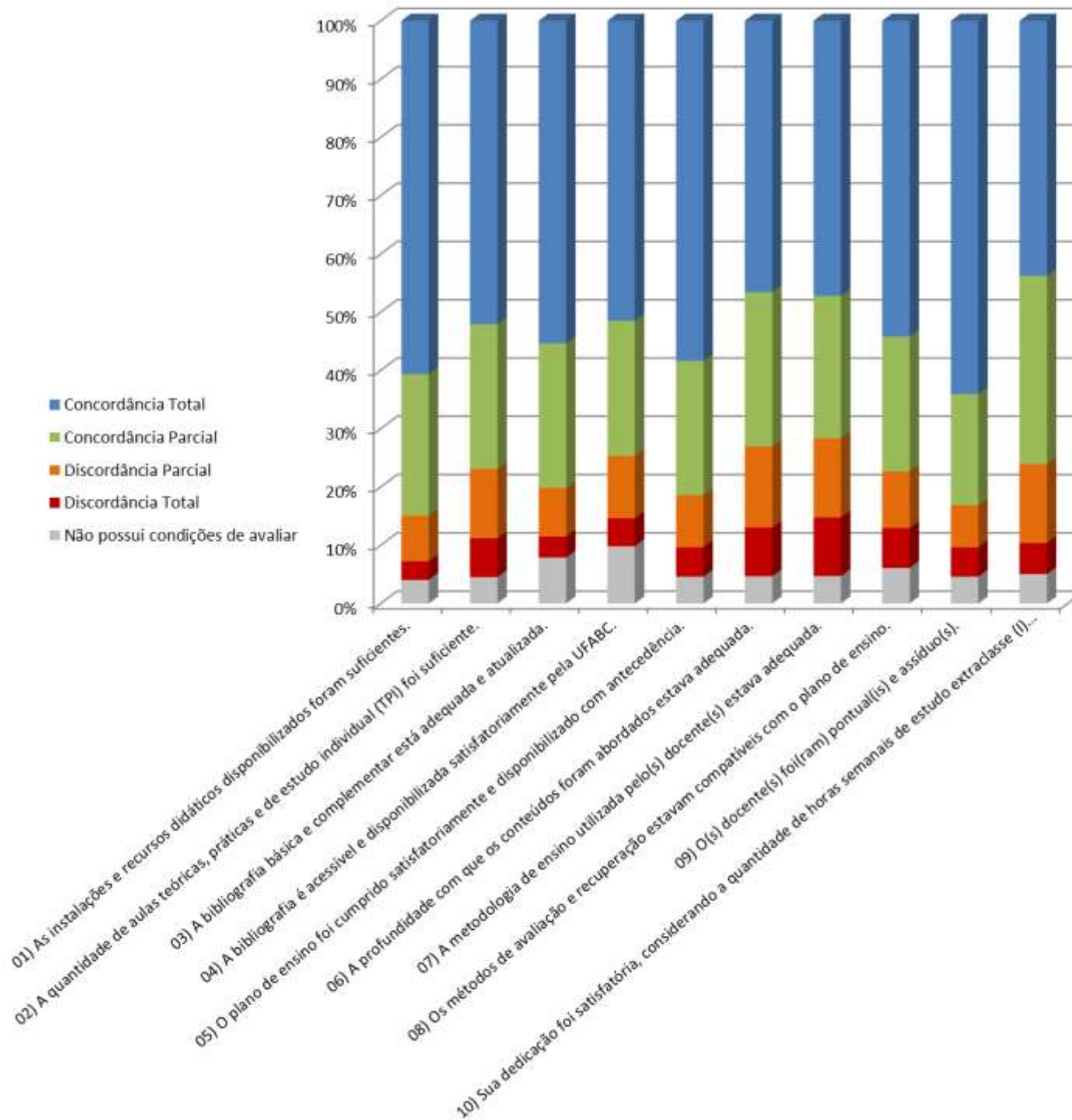


- 01) As instalações e recursos didáticos disponibilizados pela UFABC foram suficientes.
- 02) A quantidade de aulas teóricas, práticas e de estudo individual (TPi) foi suficiente.
- 03) A bibliografia básica e complementar está adequada e atualizada.
- 04) A bibliografia básica e complementar é acessível 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.

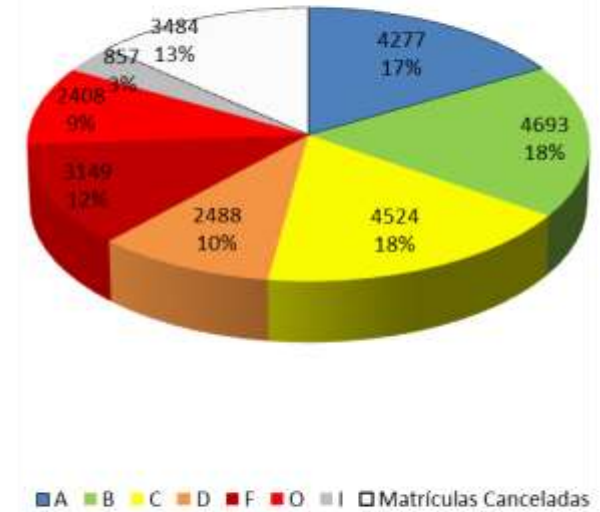
Total de Turmas Ofertadas	404
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:
Álgebra Linear
Álgebra Linear Avançada I
Análise de Regressão
Análise no R^n II
Análise Real I
Anéis e Corpos
Base Experimental das Ciências Naturais
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Cálculo de Probabilidade
Cálculo Numérico
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Comunicação e Redes
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Fenômenos Eletromagnéticos
Fenômenos Eletromagnéticos (Semipresencial)
Funções de Várias Variáveis
Geometria Diferencial II
Interações Atômicas e Moleculares
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Processamento da Informação
Processamento da Informação (Semipresencial)
Projeto Dirigido
Teoria Aritmética dos Números
Teoria da Medida e Integração
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática I
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática II
Transformações Químicas

BACHARELADO EM NEUROCIÊNCIA (DISCENTES)

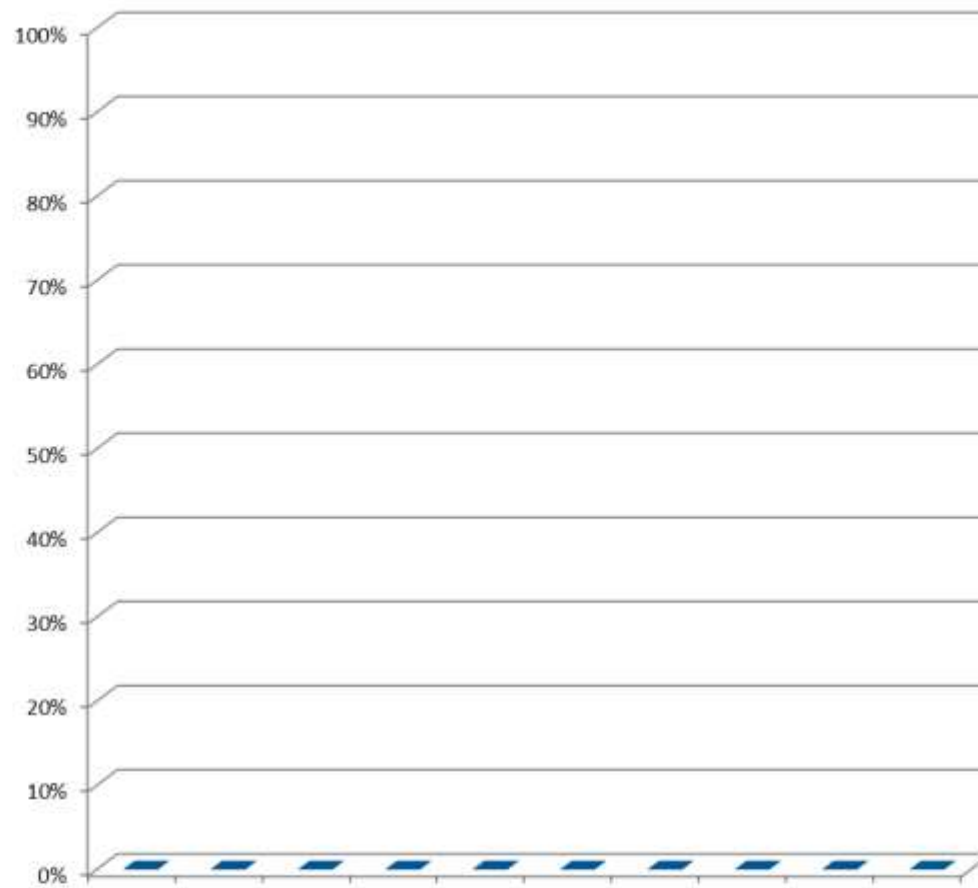


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	22396
Total de Respostas (Discentes)	16952
Taxa de Respostas (Discentes)	76%

BACHARELADO EM NEUROCIÊNCIA (DOCENTES)

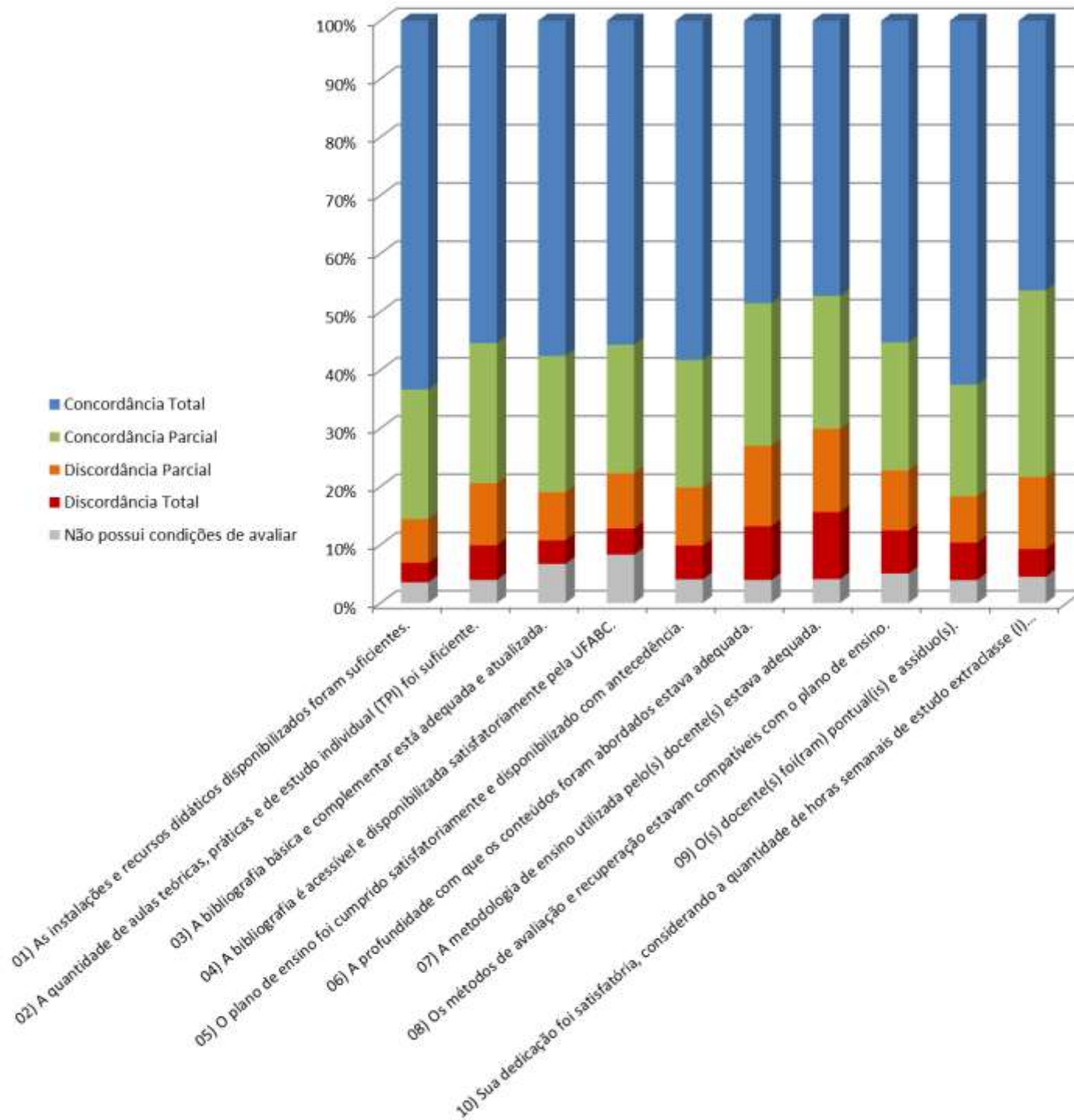


- 01) As instalações e recursos didáticos disponibilizados pela UFABC foram suficientes.
- 02) A quantidade de aulas teóricas, práticas e de estudo individual (TPI) foi suficiente.
- 03) A bibliografia básica e complementar está adequada e atualizada.
- 04) A bibliografia básica é acessível e disponibilizada 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.

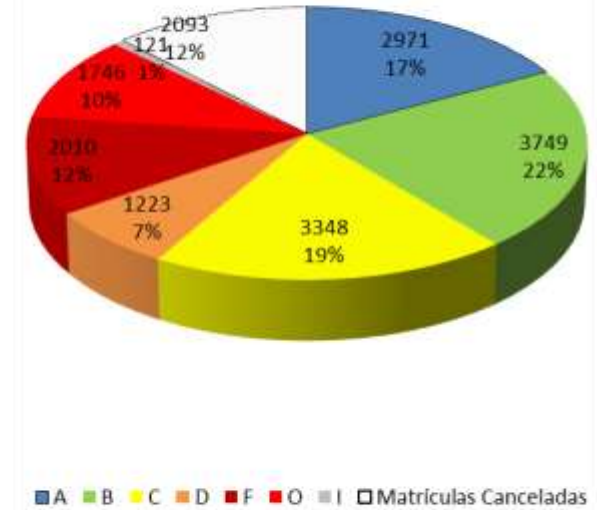
Total de Turmas Ofertadas	396
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:
Atenção e Estados de Consciência
Base Experimental das Ciências Naturais
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Comunicação e Redes
Desenvolvimento e Degeneração do Sistema Nervoso
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Fenômenos Eletromagnéticos
Fenômenos Eletromagnéticos (Semipresencial)
Funções de Várias Variáveis
Interações Atômicas e Moleculares
Introdução à Filosofia da Mente
Introdução à Neurociência Computacional
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Neuropsicofarmacologia
Patologias do Sistema Nervoso Central
Pesquisa e Comunicação Científica
Processamento da Informação
Processamento da Informação (Semipresencial)
Progressos e Métodos em Neurociência
Projeto Dirigido
Psicologia Experimental
Tomada de Decisões e Neuroeconomia
Transformações Químicas

BACHARELADO EM PLANEJAMENTO TERRITORIAL (DISCENTES)

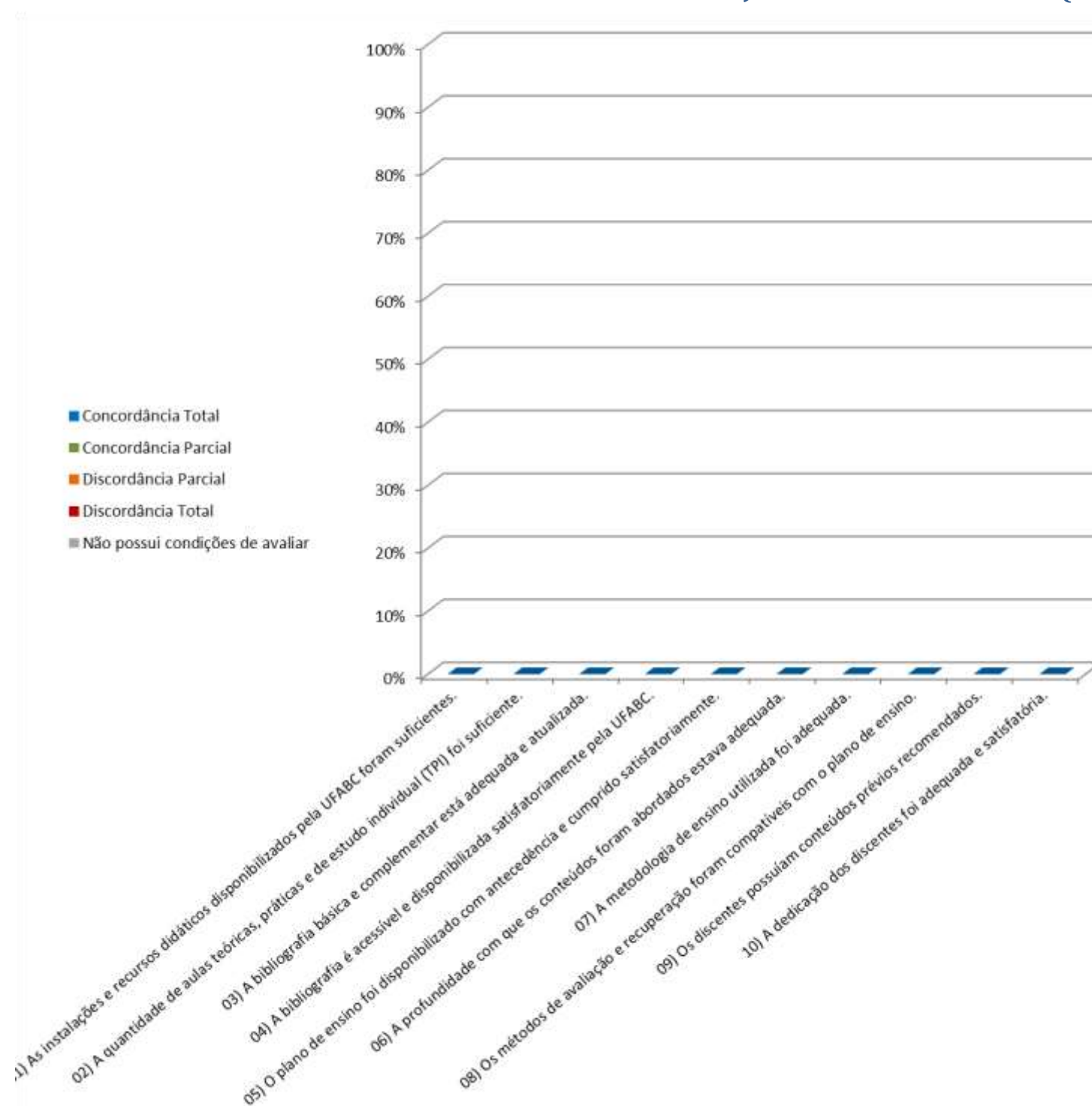


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	15168
Total de Respostas (Discentes)	12860
Taxa de Respostas (Discentes)	85%

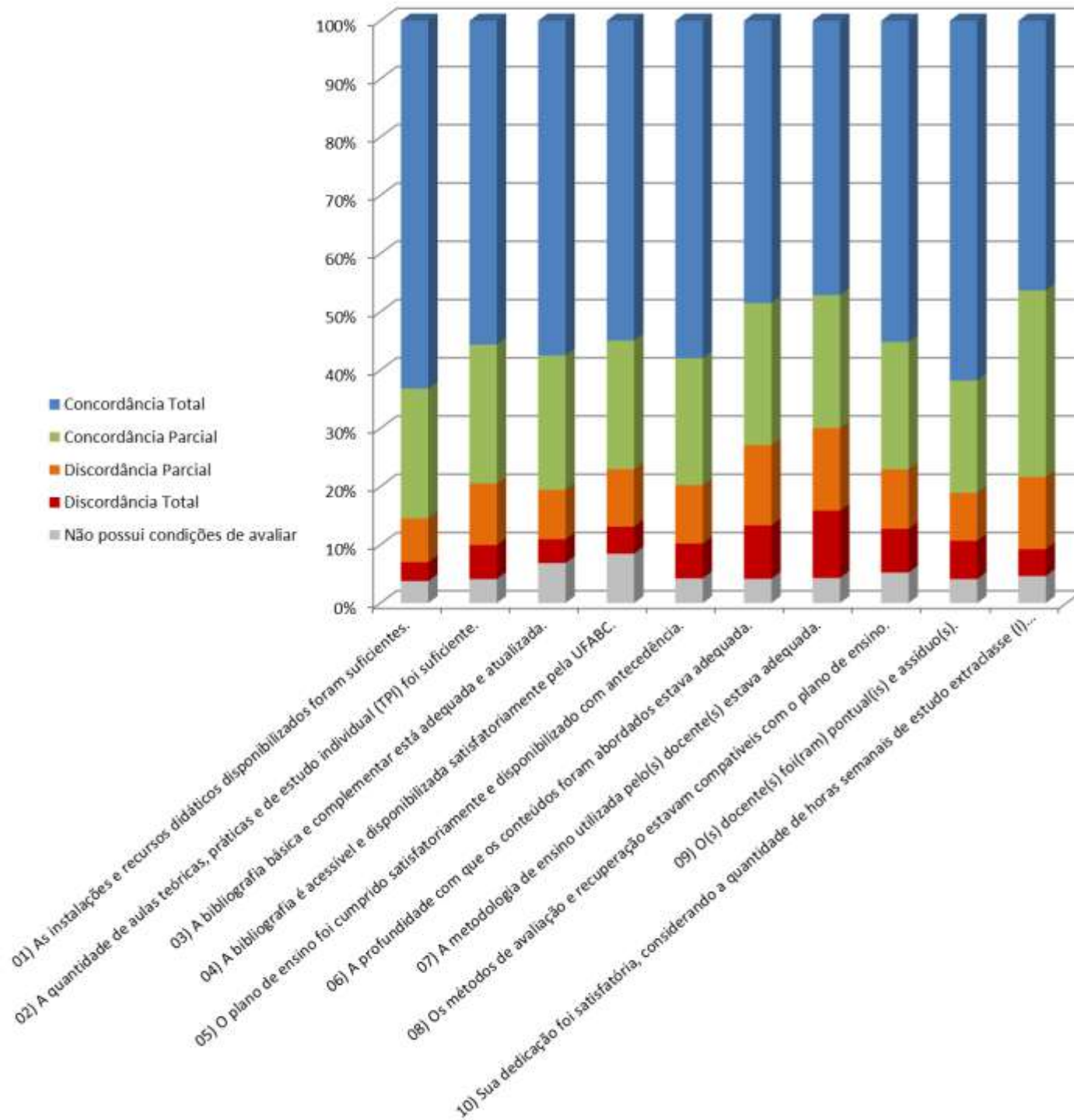
BACHARELADO EM PLANEJAMENTO TERRITORIAL (DOCENTES)



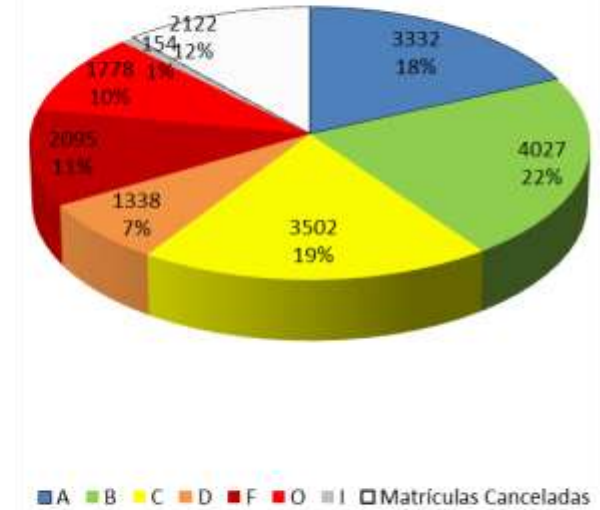
Total de Turmas Ofertadas	230
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:
Avaliação de Impactos Ambientais
Avaliação e Monitoramento de Políticas Públicas
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Desenvolvimento e Sustentabilidade
Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos
Estado e Relações de Poder
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Geografia política
Geotecnia Aplicada ao Planejamento Urbano-Ambiental
História da Cidade e do Urbanismo
Identidade e Cultura
Interpretações do Brasil
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Métodos e Técnicas de Análise de Informação para o Planejamento
Oficina de Planejamento Urbano
Pensamento Crítico
Pensamento Econômico
Planejamento e Gestão de Redes Técnicas e Sistemas Territoriais
Planejamento e Política Ambiental
Planejamento e Política Regional
Política Habitacional
Política Metropolitana
Temas e Problemas em Filosofia
Território e Logística

BACHARELADO EM POLÍTICAS PÚBLICAS (DISCENTES)

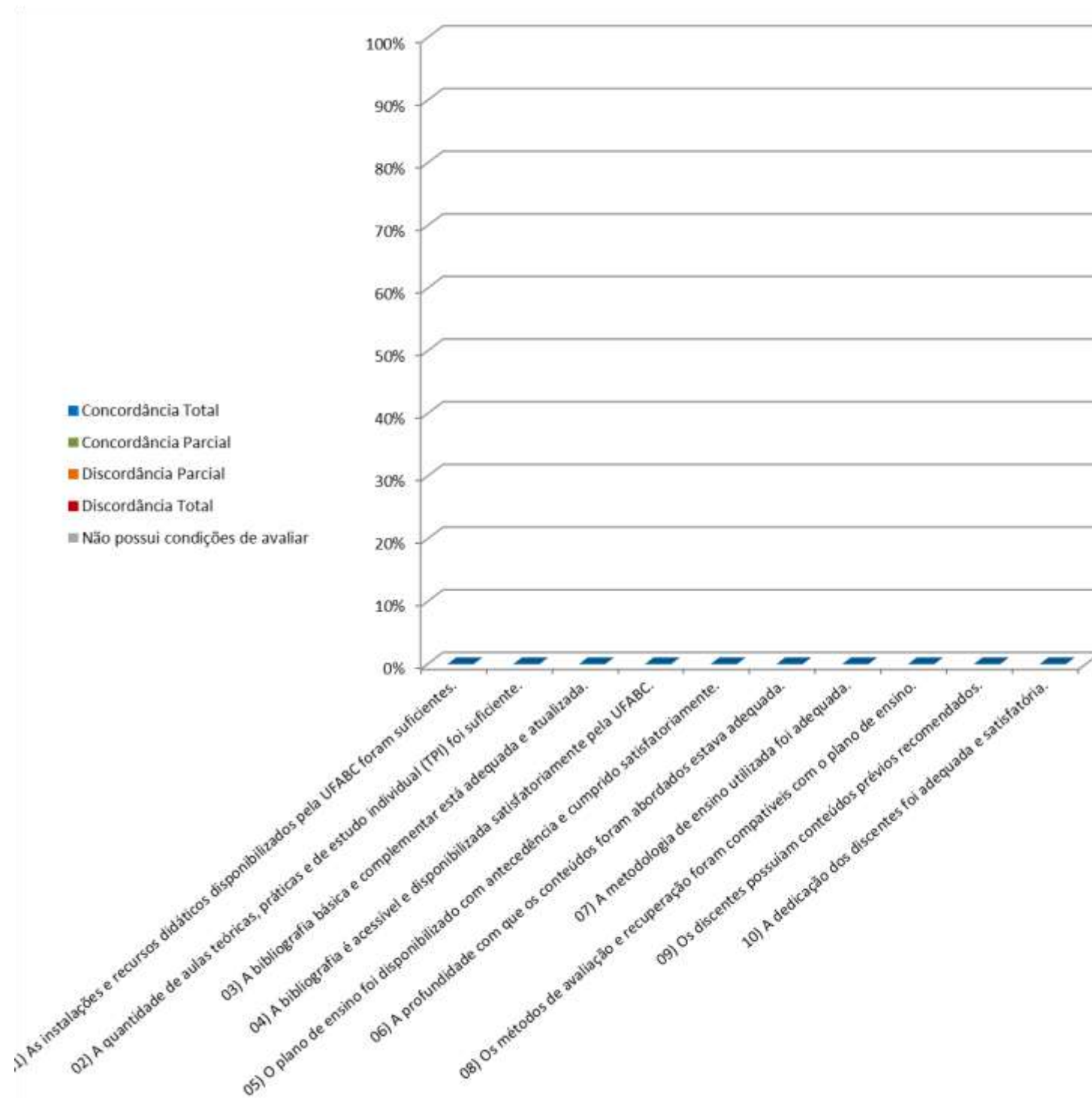


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	16226
Total de Respostas (Discentes)	13806
Taxa de Respostas (Discentes)	85%

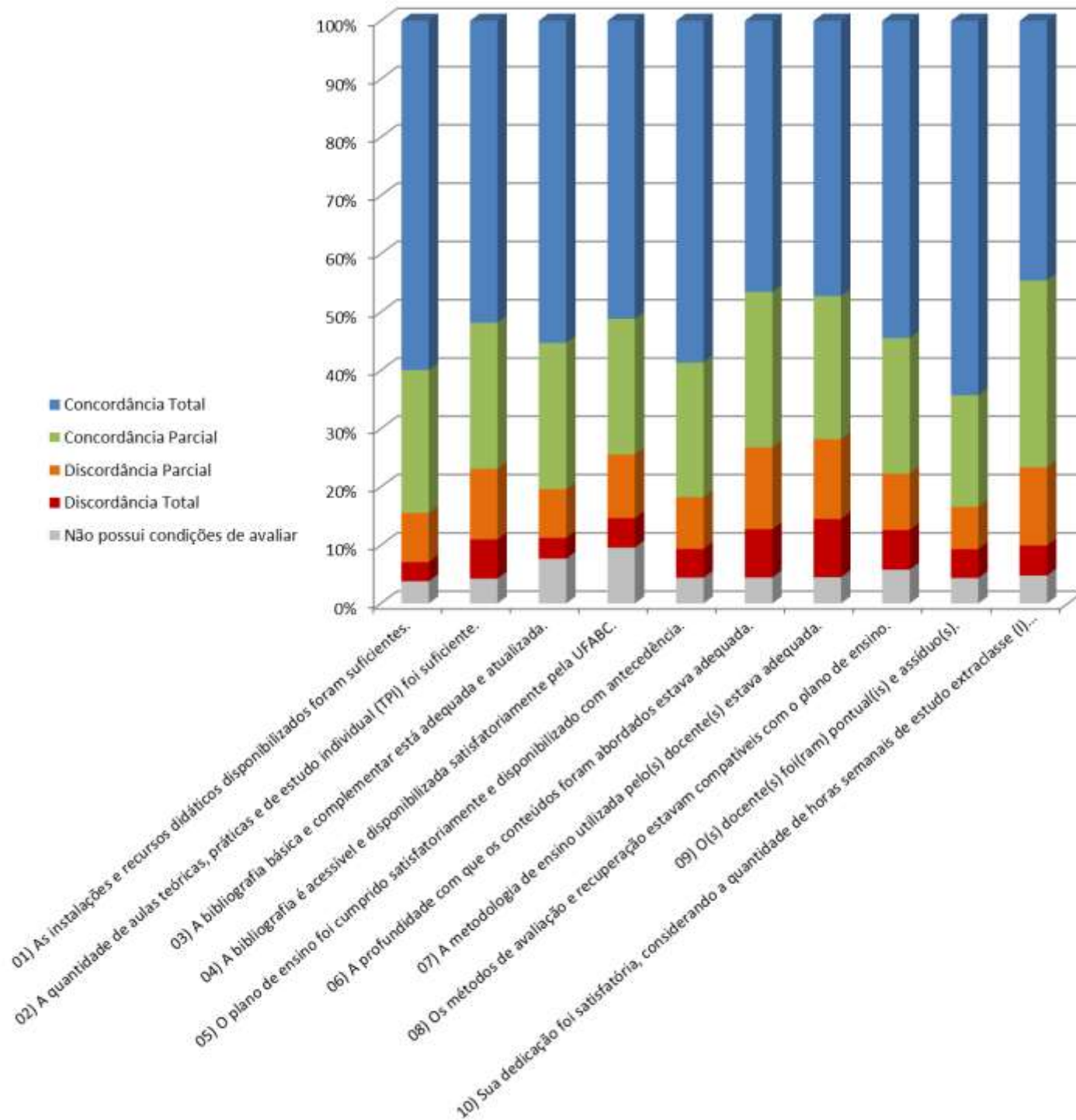
BACHARELADO EM POLÍTICAS PÚBLICAS (DOCENTES)



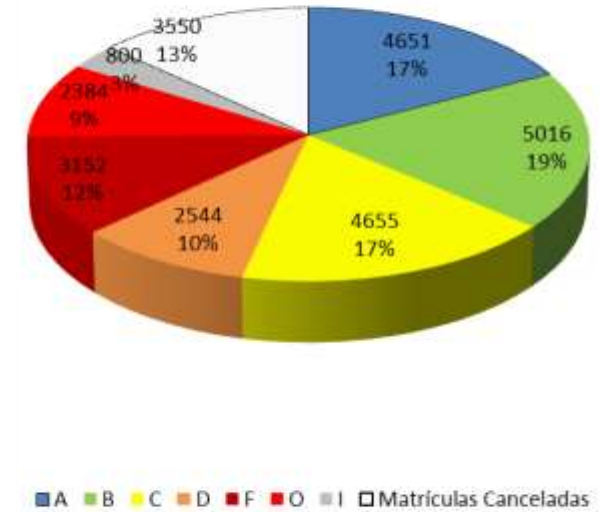
Total de Turmas Ofertadas	241
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:	
Avaliação e Monitoramento de Políticas Públicas	
Bases Computacionais da Ciência	
Bases Conceituais da Energia	
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	
Bases Matemáticas	
Ciência, Tecnologia e Sociedade	
Conflitos Sociais	
Desenvolvimento e Sustentabilidade	
Economia e Meio Ambiente	
Ensino Superior no Brasil: Trajetórias e Modelos Institucionais	
Estado e Desenvolvimento Econômico no Brasil Contemporâneo	
Estado e Relações de Poder	
Estrutura da Matéria	
Estrutura e Dinâmica Social	
Evolução e Diversificação da Vida na Terra	
Geografia política	
Governo, Burocracia e Administração Pública	
Identidade e Cultura	
Interpretações do Brasil	
Introdução à Probabilidade e à Estatística	
Métodos e Técnicas de Análise de Informação para o Planejamento	
Organização do Trabalho	
Pensamento Crítico	
Pensamento Econômico	
Planejamento e Política Ambiental	
Planejamento Orçamentário	
Política Metropolitana	
Políticas Públicas de Esporte e Lazer	
Políticas Públicas de Gênero, Etnia e Geração	
Políticas Públicas Sul-Americanas	
Temas e Problemas em Filosofia	
Teoria do Planejamento Urbano e Ambiental	
Trajetórias das Políticas de C, T & I no Brasil	

BACHARELADO EM QUÍMICA (DISCENTES)

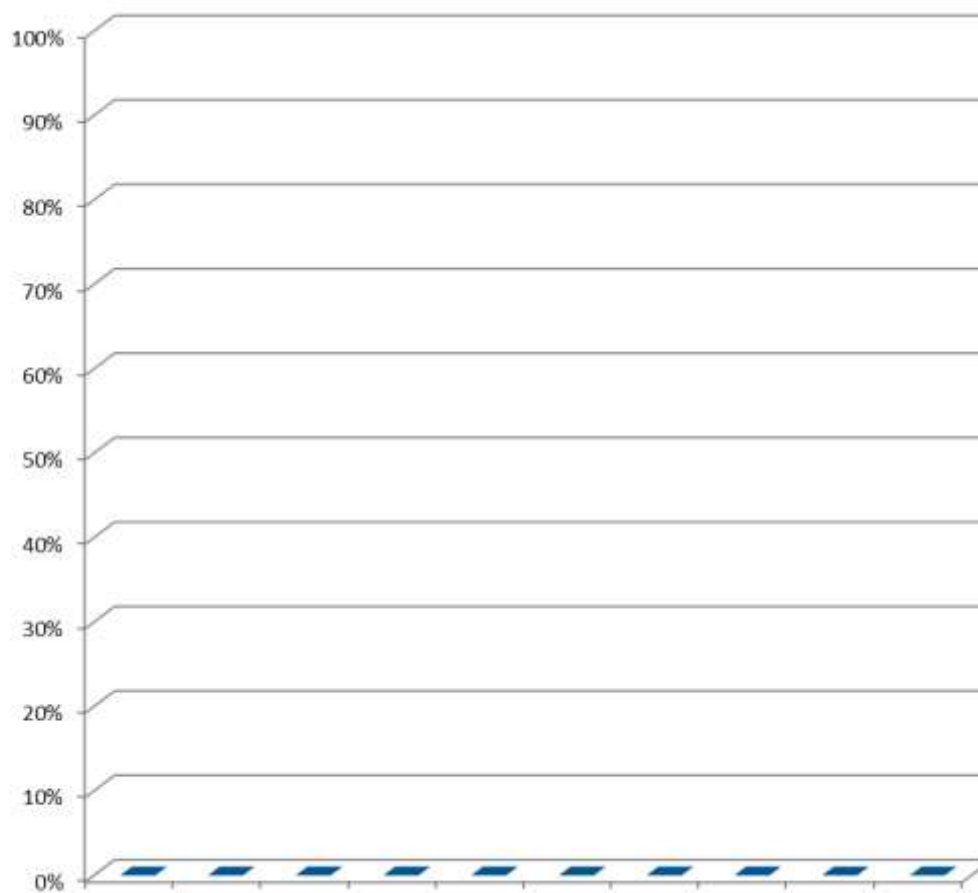


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	23202
Total de Respostas (Discentes)	17292
Taxa de Respostas (Discentes)	75%

BACHARELADO EM QUÍMICA (DOCENTES)

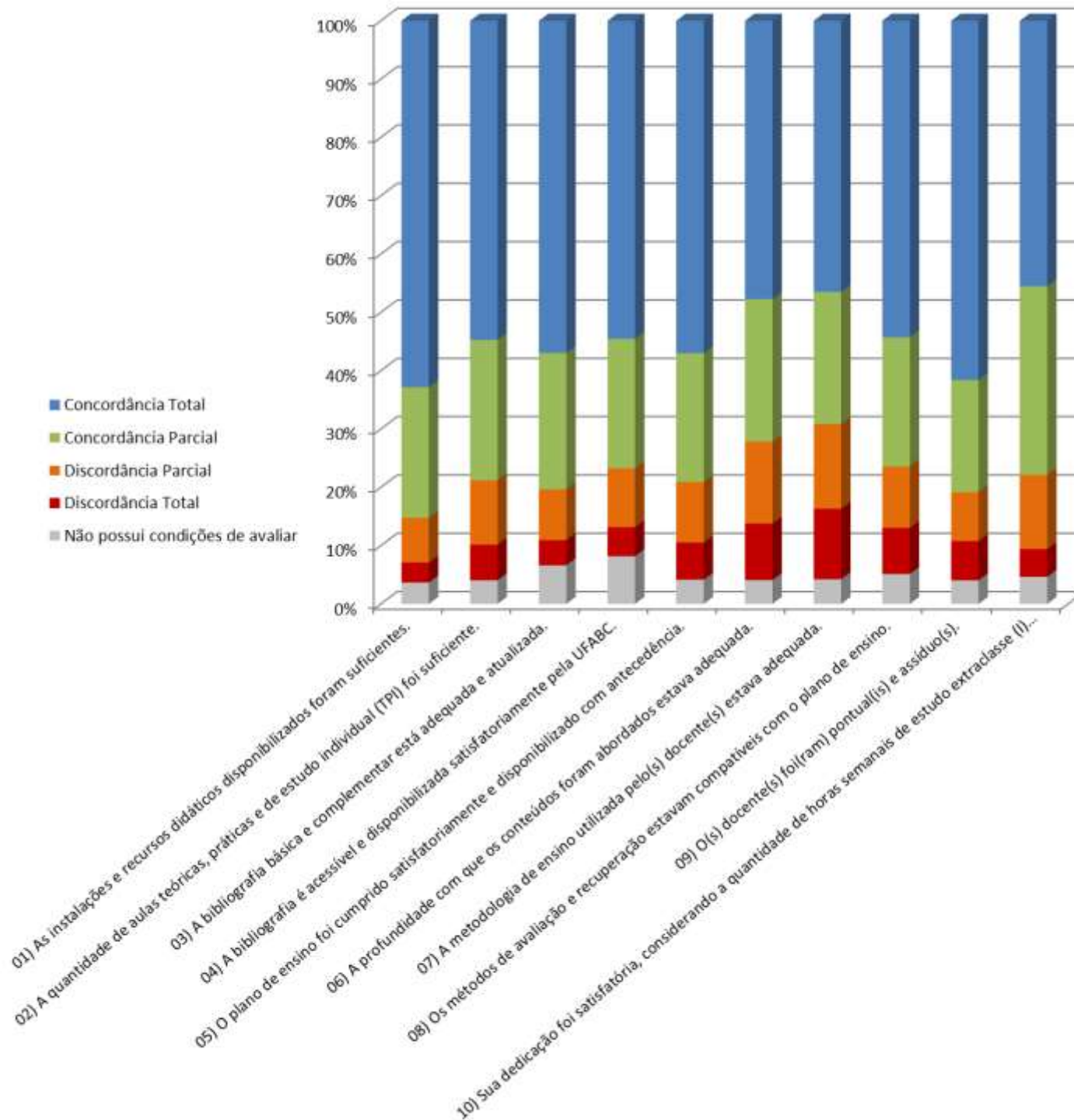


Total de Turmas Ofertadas	411
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

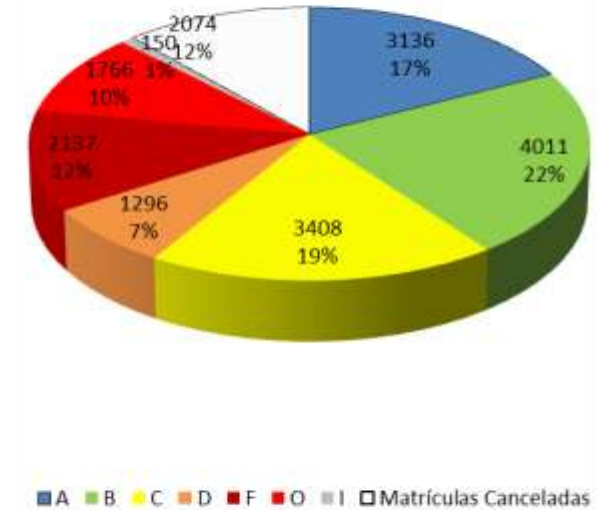
Disciplinas Avaliadas:
Base Experimental das Ciências Naturais
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Comunicação e Redes
Eletroanalítica e Técnicas de Separação
Espectroscopia
Estrutura da Matéria
Estrutura da Matéria Avançada
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Fenômenos Eletromagnéticos
Fenômenos Eletromagnéticos (Semipresencial)
Fermentação Industrial
Físico-Química Experimental
Funções de Várias Variáveis
Funções e Reações Orgânicas
Fundamentos de Desenho e Projeto
Interações Atômicas e Moleculares
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Práticas em Química Verde
Processamento da Informação
Processamento da Informação (Semipresencial)
Projeto Dirigido
Química dos Elementos
Seminários em Química I
Seminários em Química II
Tecnologia de Produção de Etanol
Termodinâmica Química
Transformações Químicas

- 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.

BACHARELADO EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS (DISCENTES)

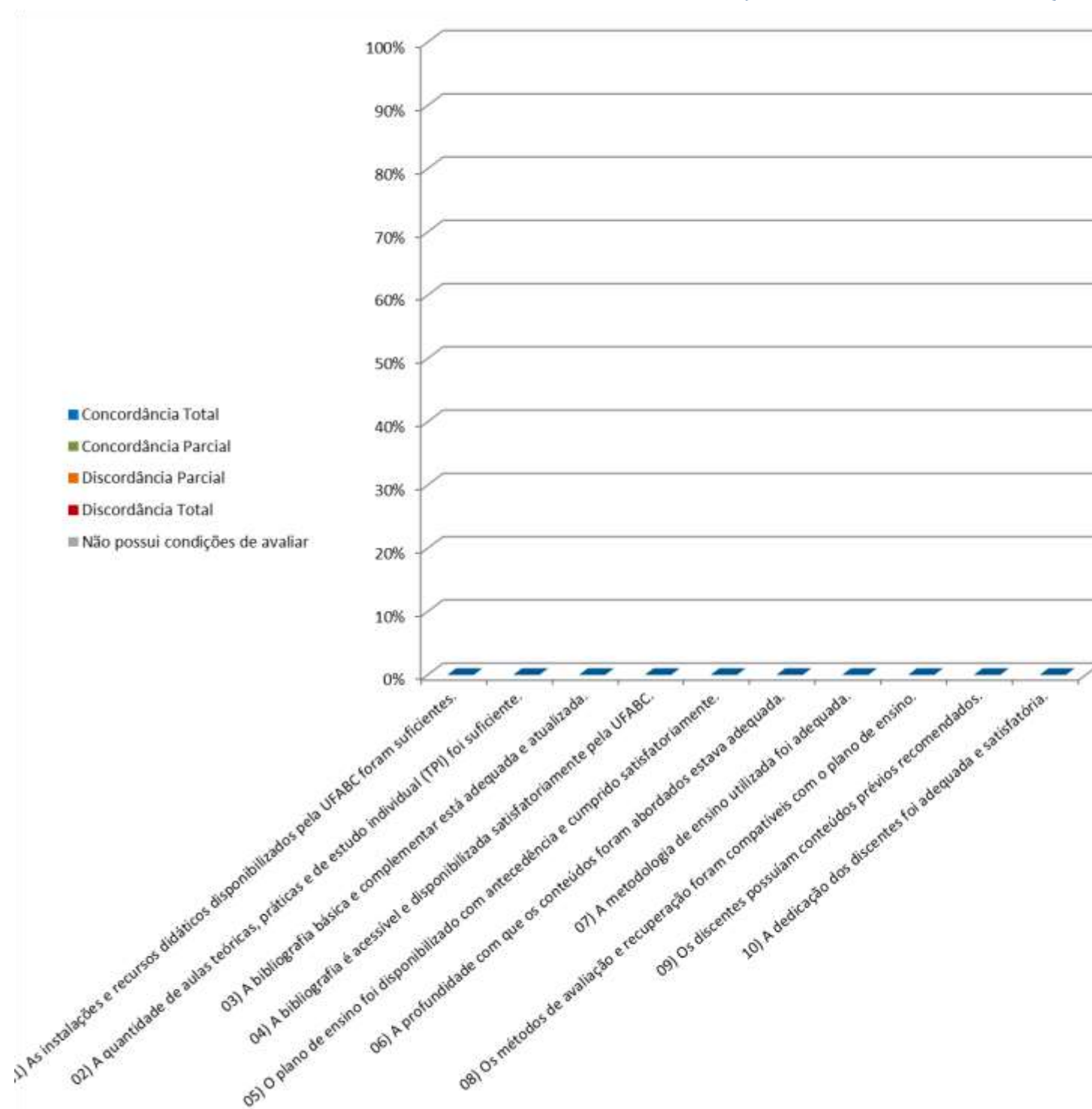


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	15904
Total de Respostas (Discentes)	13704
Taxa de Respostas (Discentes)	86%

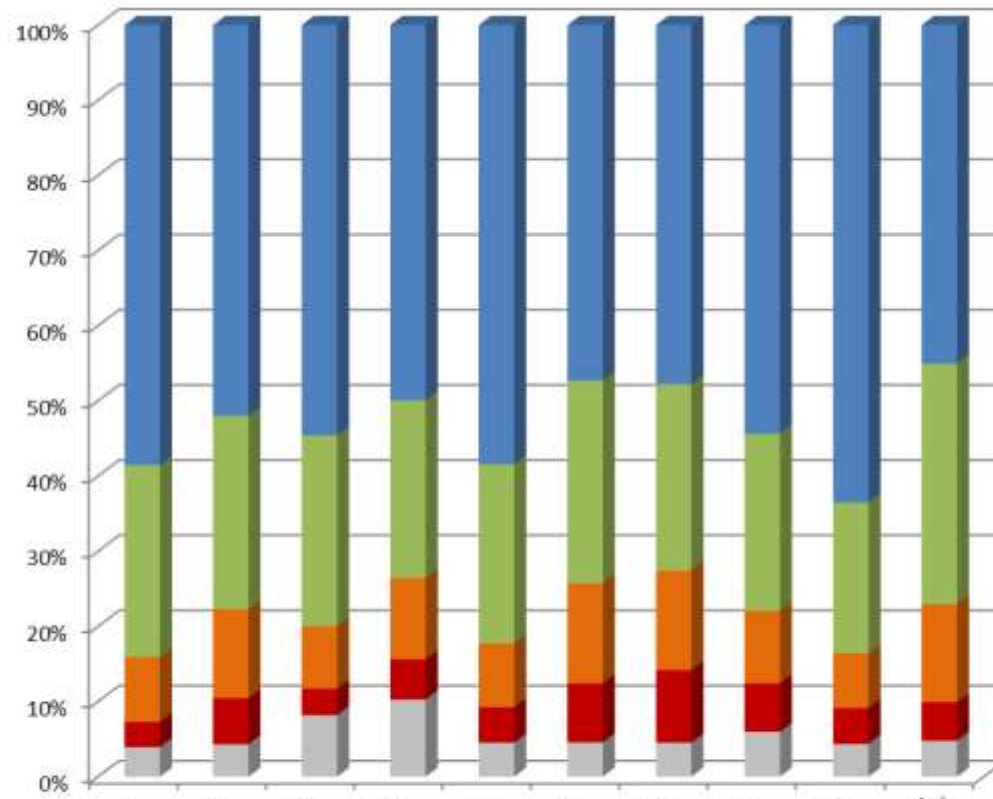
BACHARELADO EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS (DOCENTES)



Total de Turmas Ofertadas	234
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

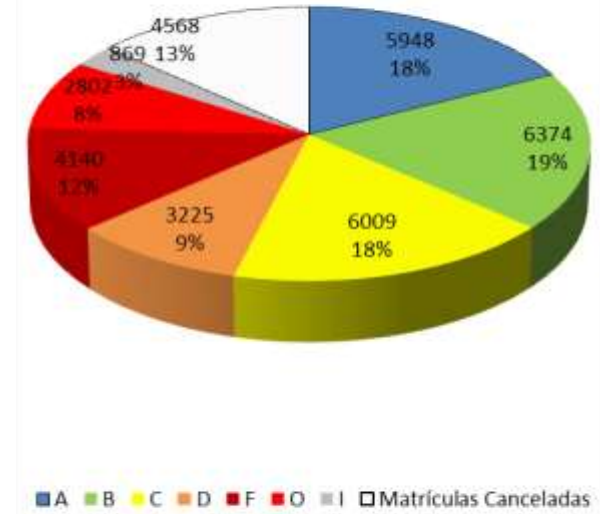
Disciplinas Avaliadas:
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Conflitos Sociais
Desenvolvimento e Sustentabilidade
Dinâmica e Desafios dos Processos Migratórios
Economia Internacional II
Energia Nuclear e Relações Internacionais
Estado e Desenvolvimento Econômico no Brasil Contemporâneo
Estado e Relações de Poder
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Filosofia no Brasil e na América Latina
Formação Histórica da América Latina
Geografia política
Identidade e Cultura
Interpretações do Brasil
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Pensamento Crítico
Pensamento Econômico
Política Metropolitana
Políticas Públicas Sul-Americanas
Sistema Financeiro Internacional: de Bretton Woods ao non-sistema
Sociedade Civil Organizada Global
Surgimento da China como Potência Mundial
Temas e Problemas em Filosofia
Trajetórias das Políticas de C, T & I no Brasil

ENGENHARIA AEROESPACIAL (DISCENTES)



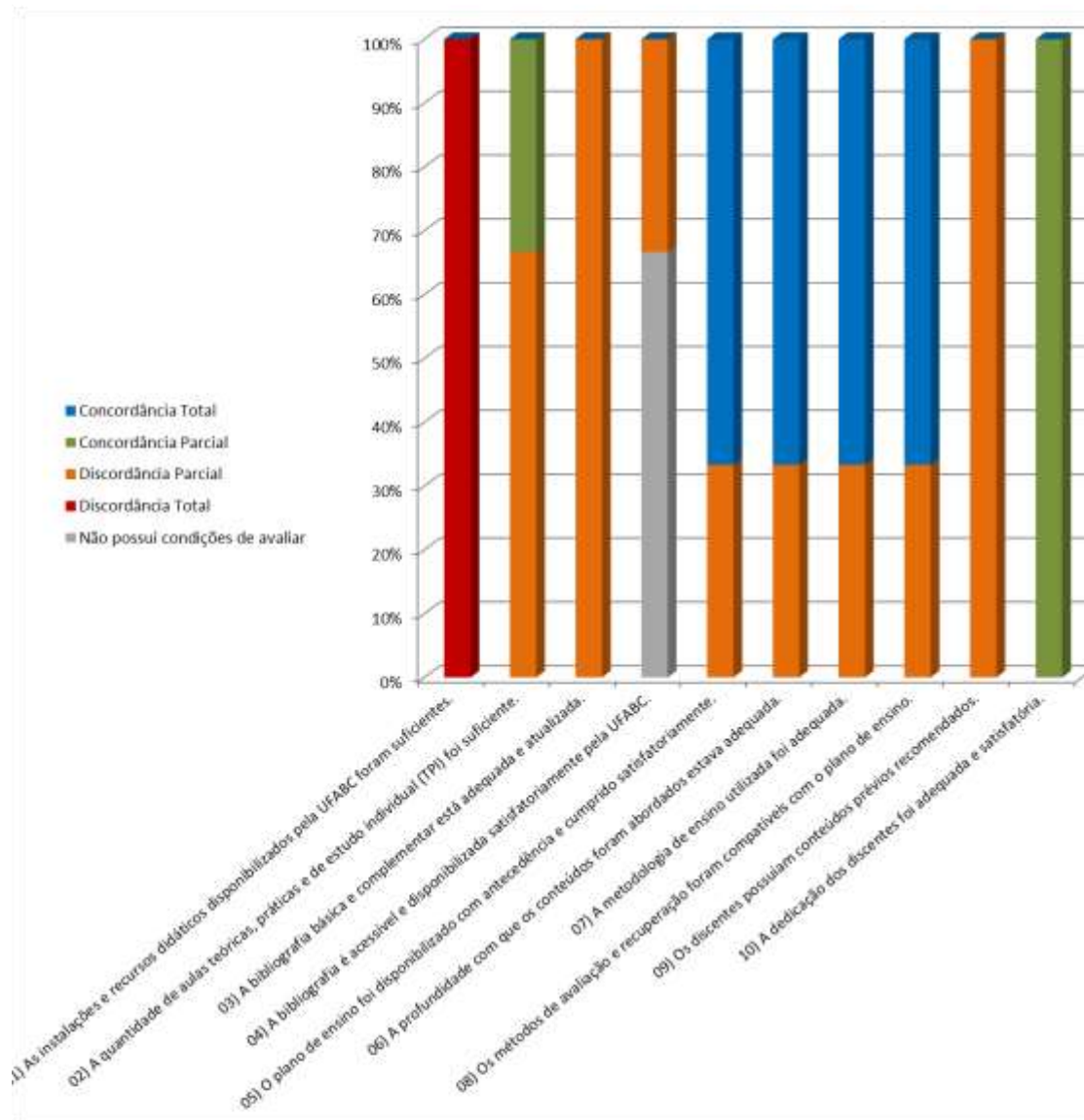
- 01) As instalações e recursos didáticos disponibilizados foram suficientes.
- 02) A quantidade de aulas teóricas, práticas e de estudo individual (TPI) foi suficiente.
- 03) A bibliografia básica e complementar está adequada e atualizada.
- 04) A bibliografia básica e complementar foram abordados satisfatoriamente 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 (E...)

Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	29367
Total de Respostas (Discentes)	25881
Taxa de Respostas (Discentes)	88%

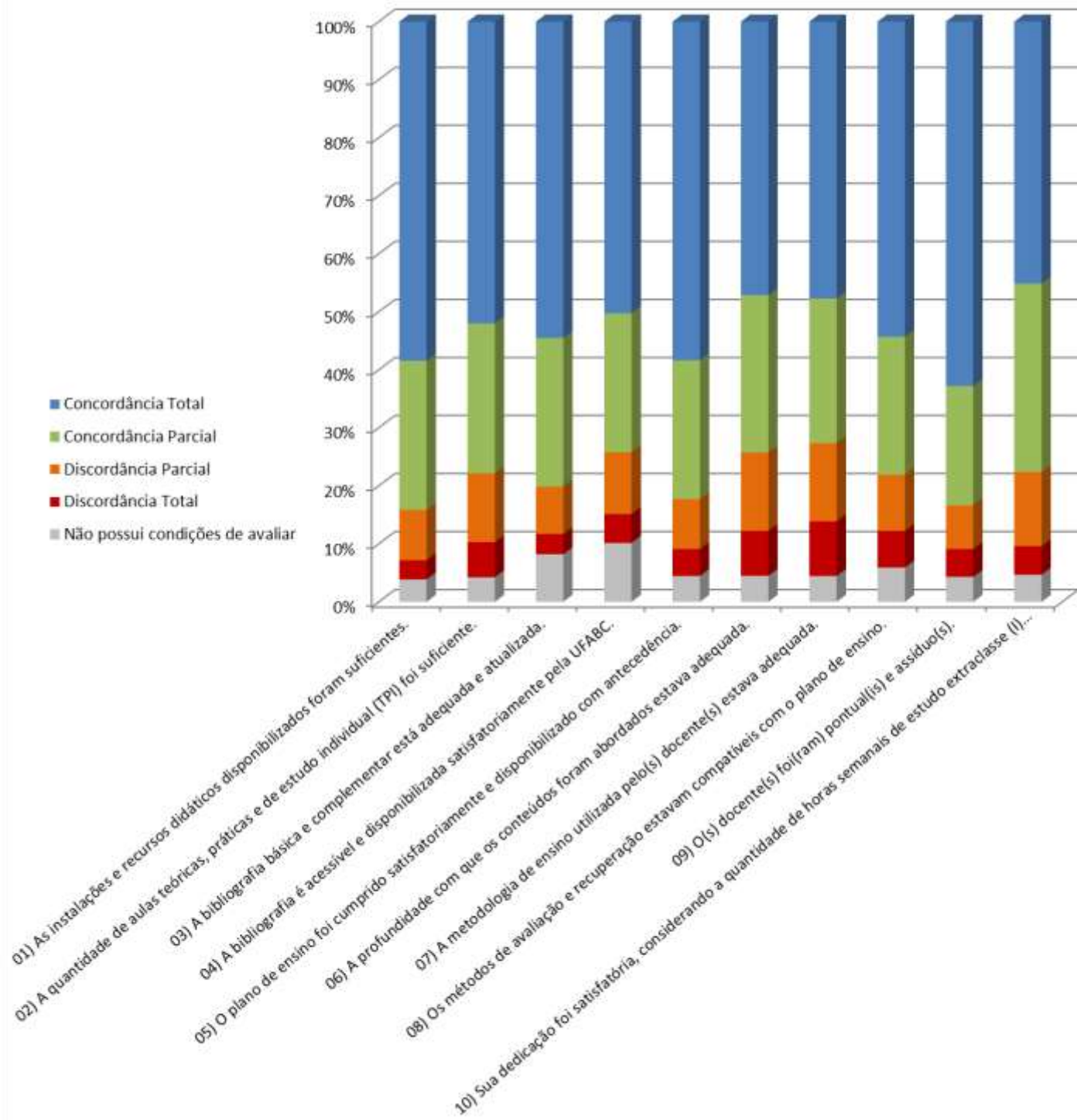
ENGENHARIA AEROESPACIAL (DOCENTES)



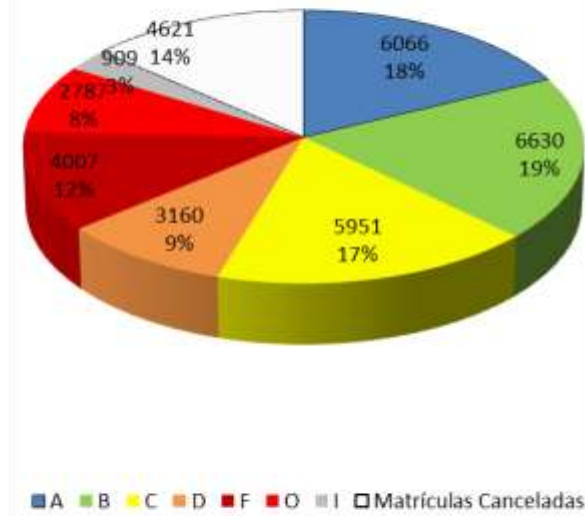
Total de Turmas Ofertadas	489
Total de Respostas (Docentes)	3
Taxa de Respostas (Docentes)	1%

Disciplinas Avaliadas:
Aerodinâmica I
Aeroelasticidade
Aeronáutica I-A
Aeronáutica II
Álgebra Linear
Base Experimental das Ciências Naturais
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Cálculo Numérico
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Circuitos Elétricos e Fotônica
Comunicação e Redes
Dinâmica de Fluidos Computacional
Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais
Dinâmica Orbital
Engenharia Econômica
Engenharia Unificada I
Engenharia Unificada II
Estabilidade e Controle de Aeronaves
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Fenômenos Eletromagnéticos
Funções de Várias Variáveis
Fundamentos de Desenho e Projeto
Instrumentação e Controle
Interações Atômicas e Moleculares
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Introdução às Engenharias
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Laboratório de Guiagem, Navegação e Controle
Materiais Compósitos e Aplicações Estruturais
Materiais e Suas Propriedades
Mecânica dos Fluidos Avançada
Mecânica dos Fluidos I
Mecânica dos Sólidos
Mecânica dos Sólidos I
Mecânica dos Sólidos II
Métodos Computacionais para Análise Estrutural
Métodos Experimentais em Engenharia
Navegação Inercial e GPS
Processamento da Informação
Processamento da Informação (Semipresencial)
Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves I
Projeto Dirigido
Sistemas de Controle I
Sistemas de Controle II
Sistemas de Propulsão I
Técnicas de Análise Estrutural e Projeto
Teoria da Elasticidade
Termodinâmica Aplicada
Transformações Químicas

ENGENHARIA AMBIENTAL E URBANA (DISCENTES)

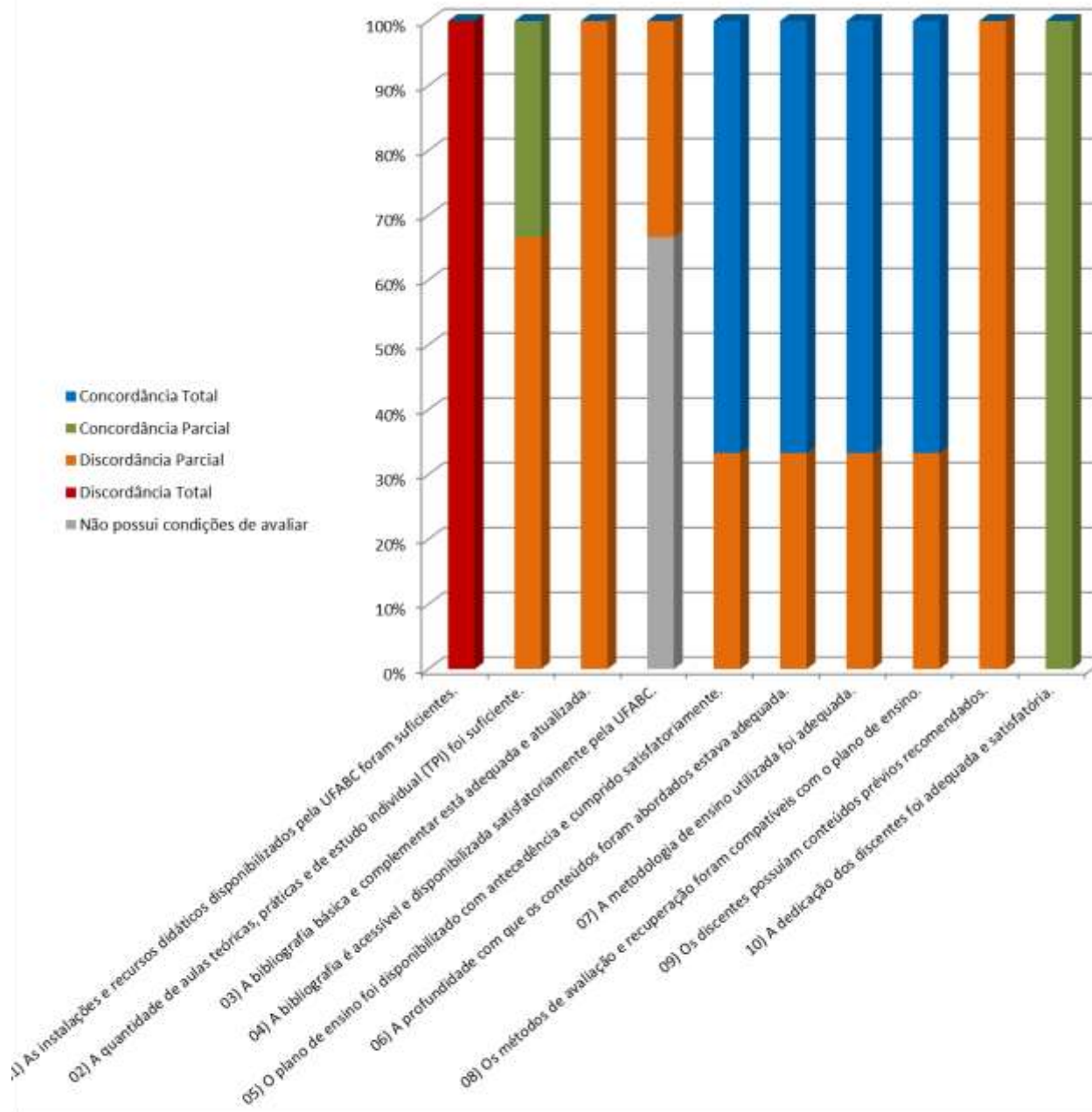


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	29510
Total de Respostas (Discentes)	26005
Taxa de Respostas (Discentes)	88%

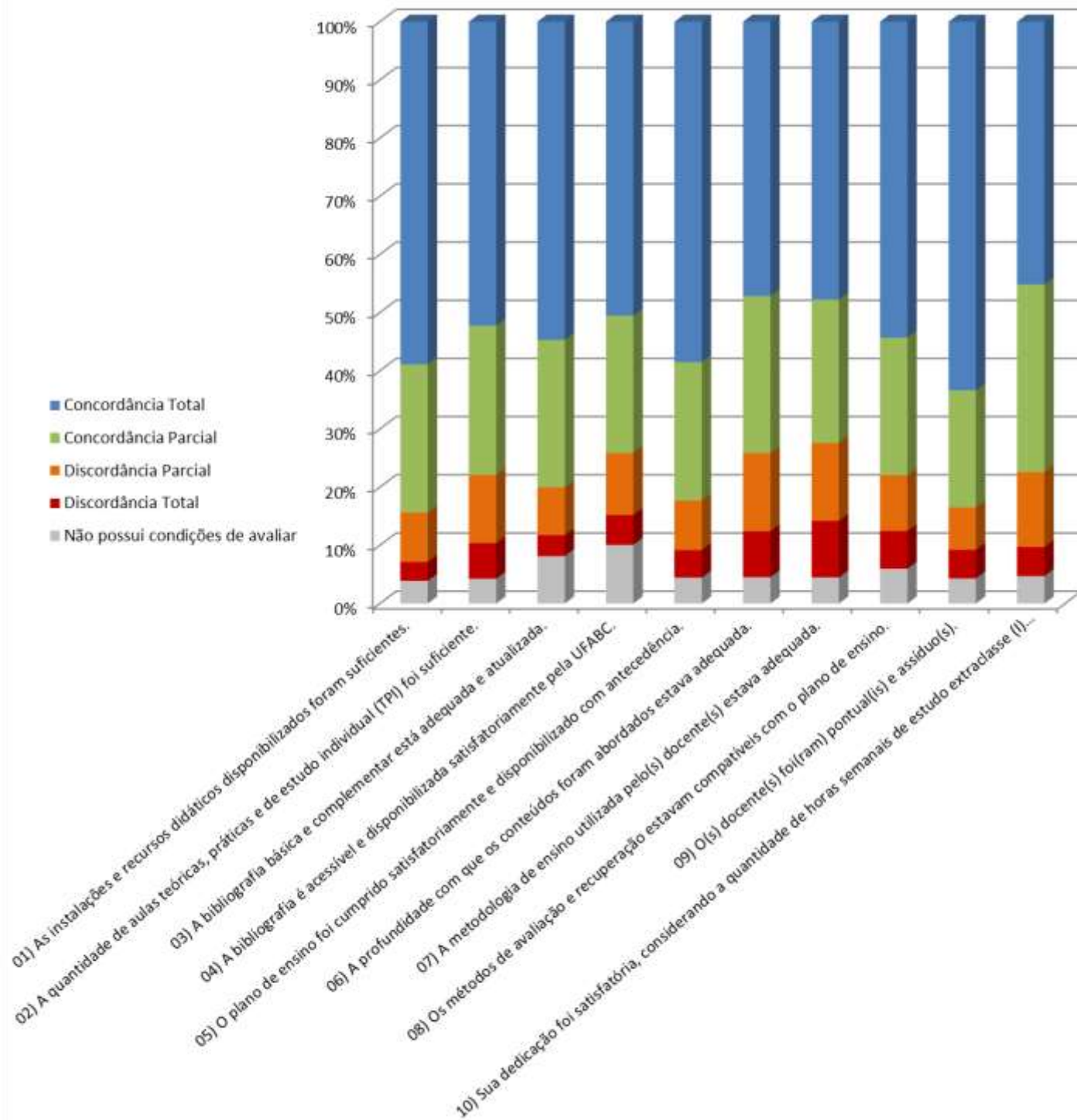
ENGENHARIA AMBIENTAL E URBANA (DOCENTES)



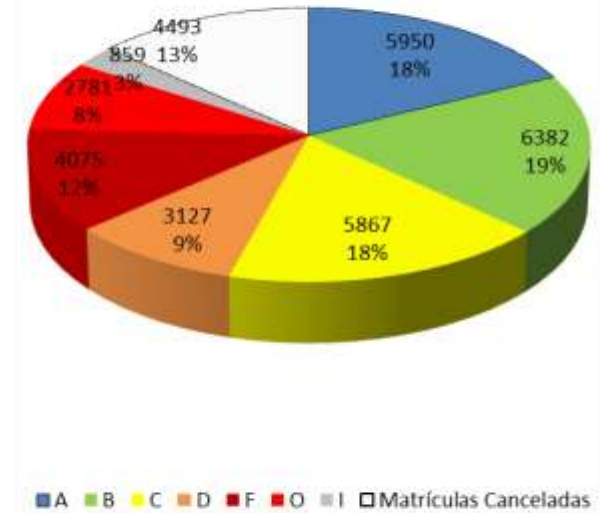
Total de Turmas Ofertadas	486
Total de Respostas (Docentes)	3
Taxa de Respostas (Docentes)	1%

Disciplinas Avaliadas:
Álgebra Linear
Avaliação de Impactos Ambientais
Base Experimental das Ciências Naturais
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Cálculo Numérico
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Ciências Atmosféricas
Circuitos Elétricos e Fotônica
Clima Urbano
Comunicação e Redes
Contaminação e Remediação de Solos
Engenharia Econômica
Engenharia Unificada I
Engenharia Unificada II
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Fenômenos Eletromagnéticos
Funções de Várias Variáveis
Fundamentos de Desenho e Projeto
Geotecnia Aplicada ao Planejamento Urbano-Ambiental
Hidrologia
Instrumentação e Controle
Interações Atômicas e Moleculares
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Introdução às Engenharias
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Materiais e Suas Propriedades
Mecânica dos Fluidos I
Mecânica dos Sólidos
Mecânica dos Sólidos I
Métodos Experimentais em Engenharia
Processamento da Informação
Processamento da Informação (Semipresencial)
Projeto Dirigido
Reúso de Água
Sensoriamento Remoto
Sistemas de Esgotos e Drenagem Urbana
Sistemas de Tratamento de Águas e Efluentes
Teoria do Planejamento Urbano e Ambiental
Termodinâmica Aplicada
Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Urbana
Transformações Químicas

ENGENHARIA BIOMÉDICA (DISCENTES)

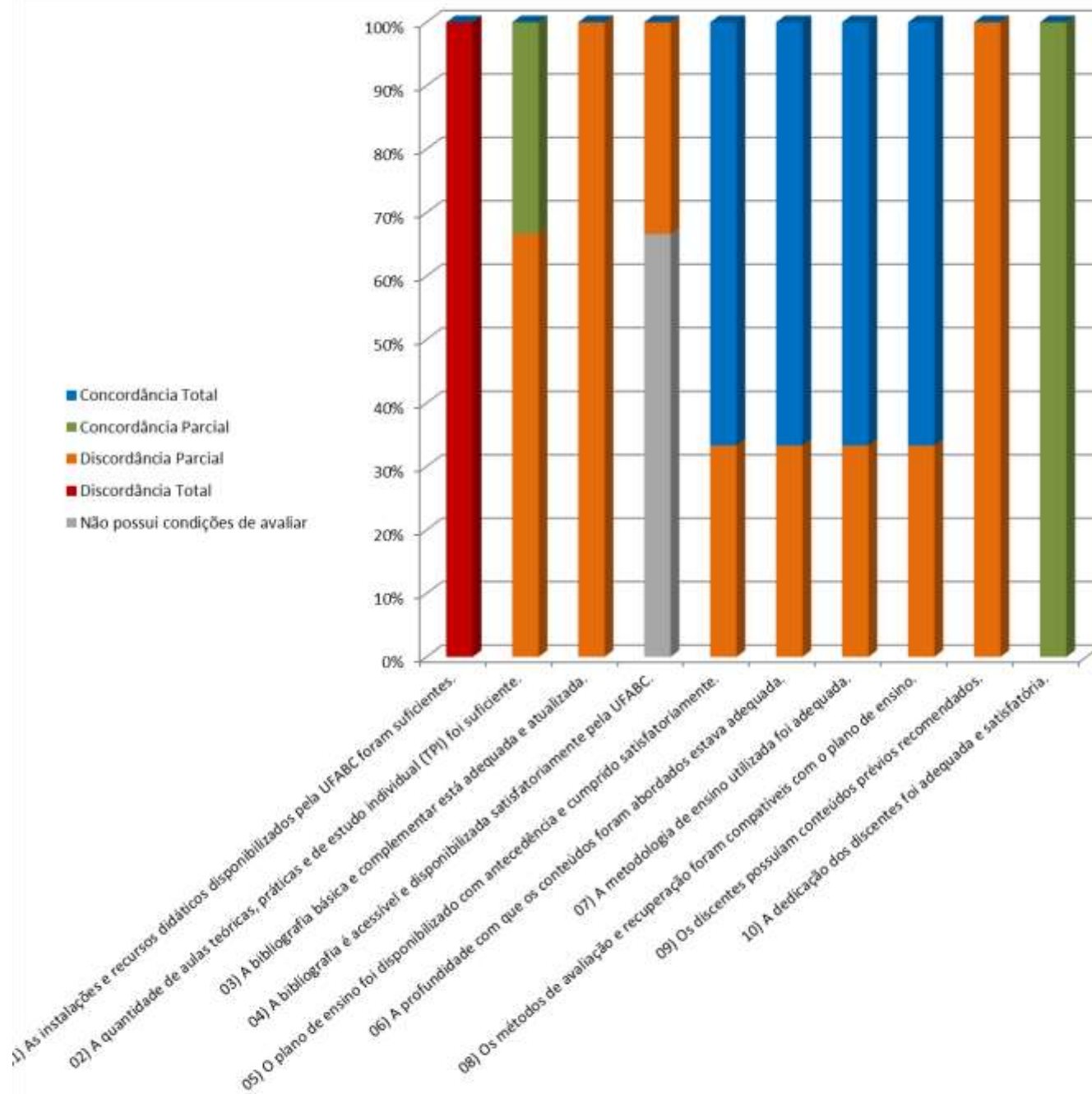


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	29041
Total de Respostas (Discentes)	25526
Taxa de Respostas (Discentes)	88%

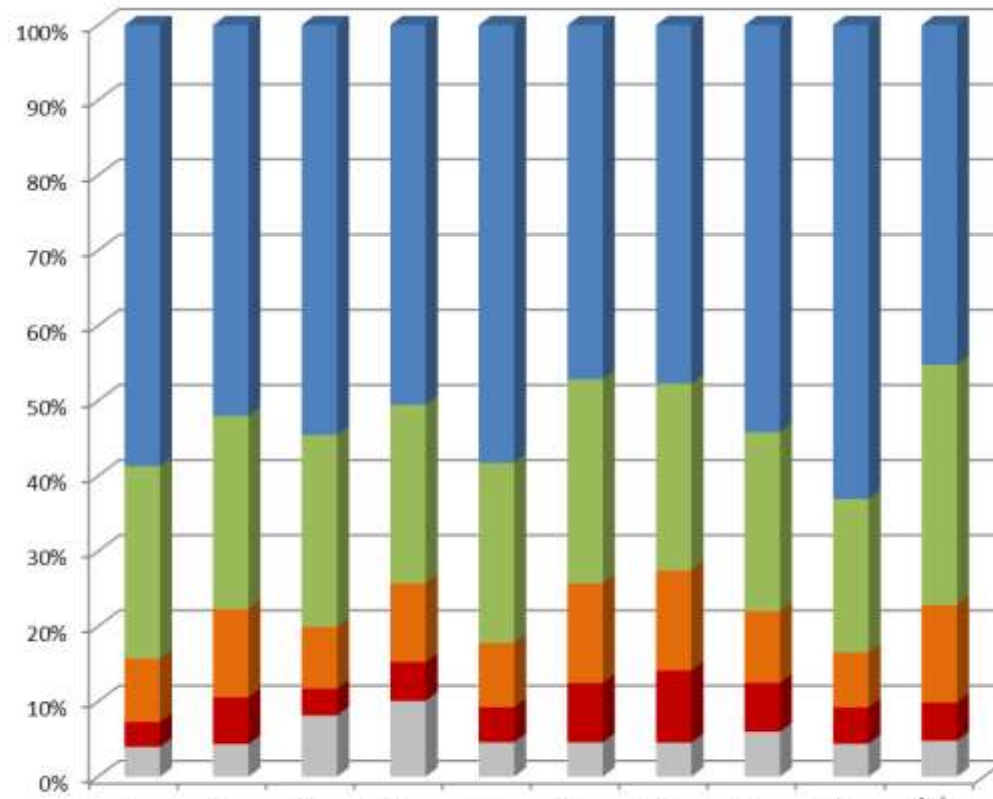
ENGENHARIA BIOMÉDICA (DOCENTES)



Total de Turmas Ofertadas	484
Total de Respostas (Docentes)	3
Taxa de Respostas (Docentes)	1%

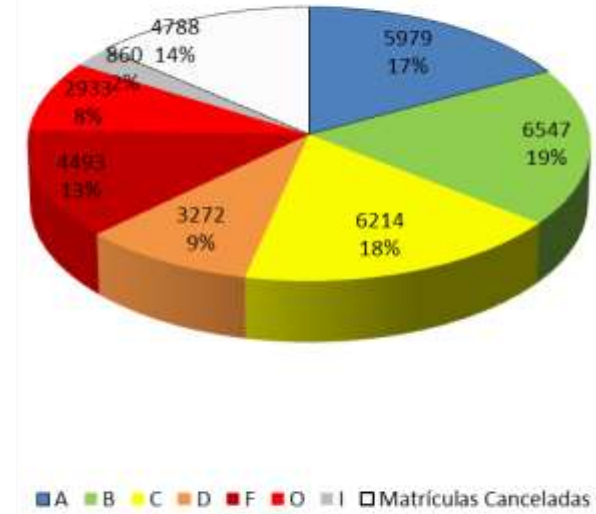
Disciplinas Avaliadas:
Álgebra Linear
Base Experimental das Ciências Naturais
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Bioestatística
Biossegurança
Cálculo Numérico
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Ciências dos Materiais Biocompatíveis
Circuitos Elétricos e Fotônica
Comunicação e Redes
Engenharia Clínica I
Engenharia de Reabilitação e Biofeedback
Engenharia Econômica
Engenharia Unificada I
Engenharia Unificada II
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Fenômenos Eletromagnéticos
Funções de Várias Variáveis
Fundamentos de Desenho e Projeto
Instrumentação Biomédica Avançada
Instrumentação e Controle
Interações Atômicas e Moleculares
Introdução à Bioinformática
Introdução à Física Médica
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Introdução às Engenharias
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Materiais e Suas Propriedades
Mecânica dos Fluidos I
Mecânica dos Sólidos
Mecânica dos Sólidos I
Métodos Experimentais em Engenharia
Métodos Matemáticos Aplicados a Sistemas Biomédicos
Modelagem e Simulação de Sistemas Biomédicos
Processamento da Informação
Processamento da Informação (Semipresencial)
Projeto Dirigido
Técnicas Modernas em Fotodiagnóstico
Termodinâmica Aplicada
Transformações Químicas

ENGENHARIA DE ENERGIA (DISCENTES)



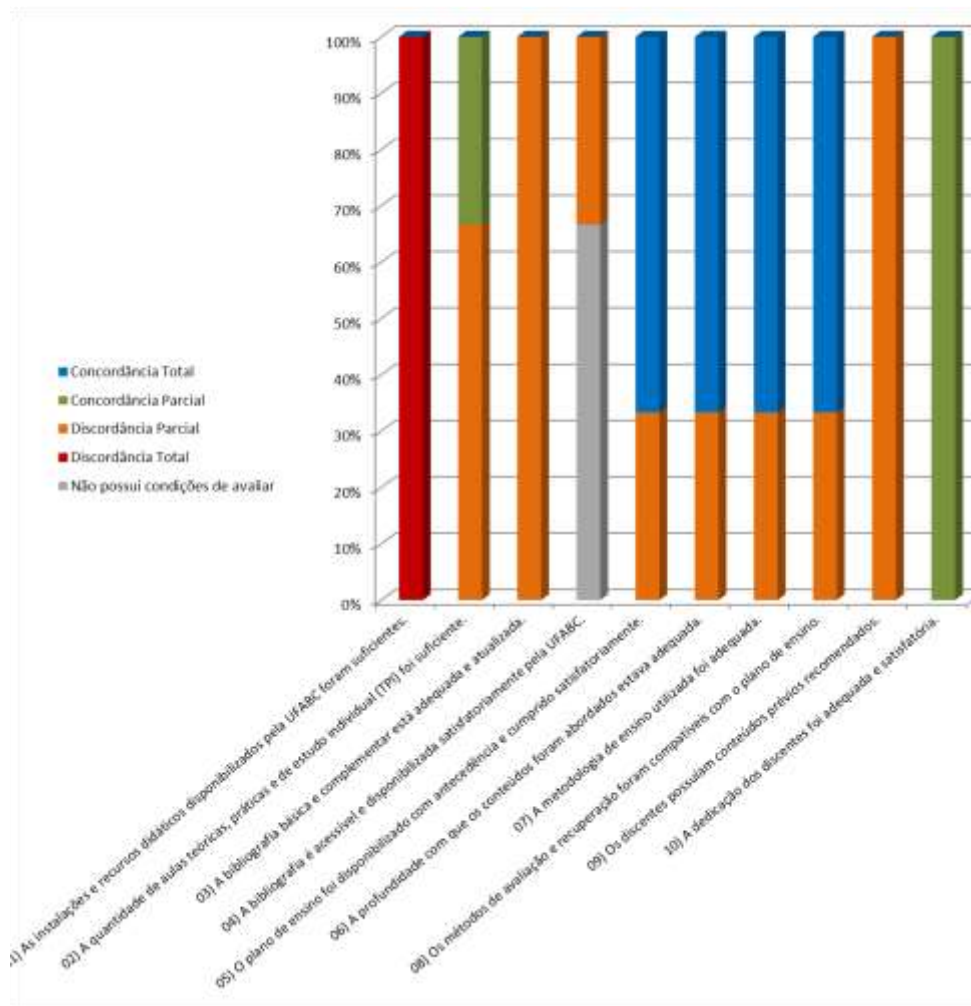
- 01) As instalações e recursos didáticos disponibilizados foram suficientes.
- 02) A quantidade de aulas teóricas, práticas e de estudo individual (TIPI) foi suficiente.
- 03) A bibliografia básica e complementar está adequada e atualizada.
- 04) A bibliografia básica e complementar foi disponibilizada 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 (E...)

Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	30298
Total de Respostas (Discentes)	26674
Taxa de Respostas (Discentes)	88%

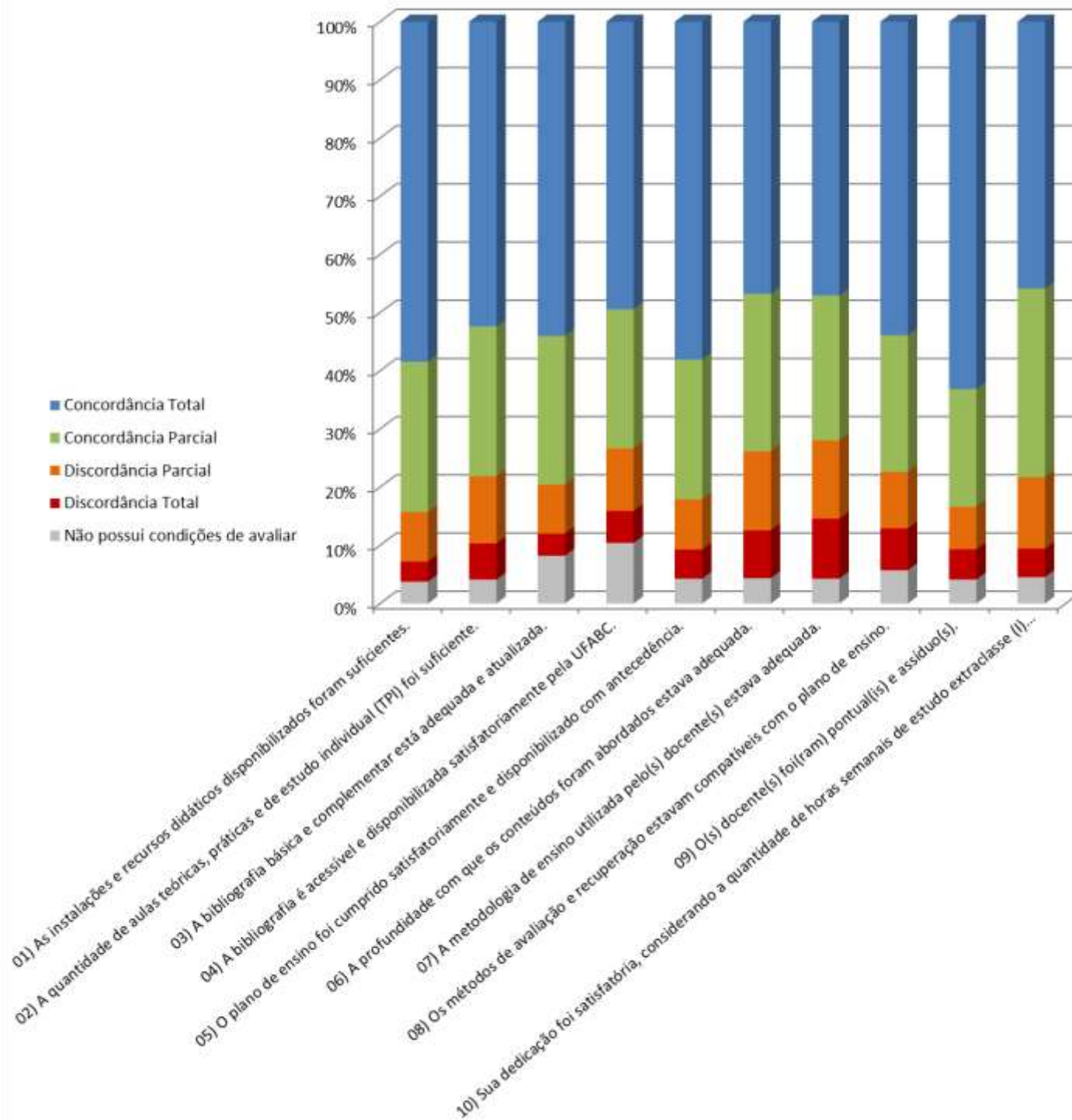
ENGENHARIA DE ENERGIA (DOCENTES)



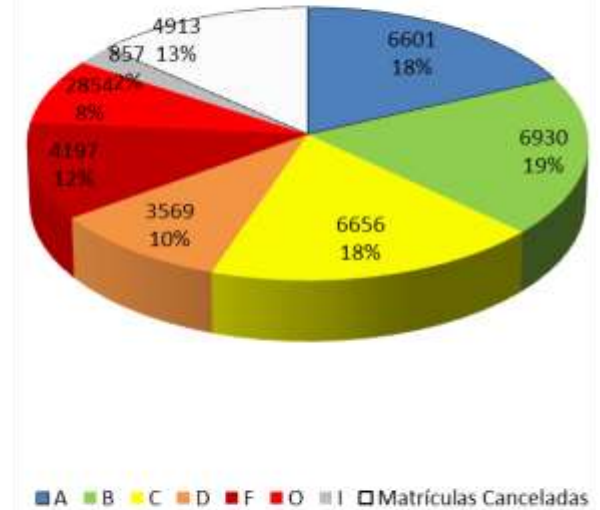
Total de Turmas Ofertadas	503
Total de Respostas (Docentes)	3
Taxa de Respostas (Docentes)	1%

Disciplinas Avaliadas:
Álgebra Linear
Análise Econômica de Projetos Energéticos
Base Experimental das Ciências Naturais
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Cálculo Numérico
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Circuitos Elétricos e Fotônica
Circuitos Elétricos I
Circuitos Elétricos II
Comunicação e Redes
Economia da Energia
Energia dos Oceanos
Energia, Meio Ambiente e Sociedade
Engenharia de Biocombustíveis I
Engenharia de Combustíveis Fósseis
Engenharia de Recursos Hídricos
Engenharia de Sistemas Fotovoltaicos
Engenharia Econômica
Engenharia Solar Térmica
Engenharia Unificada I
Engenharia Unificada II
Escoamento Multifásico de Petróleo
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Fenômenos de Transporte
Fenômenos Eletromagnéticos
Física de Reatores Nucleares I
Funções de Várias Variáveis
Fundamentos de Desenho e Projeto
Fundamentos de Máquinas Térmicas
Fundamentos de Sistemas Dinâmicos
Instalações Elétricas I
Instrumentação e Controle
Interações Atômicas e Moleculares
Introdução à Engenharia do Petróleo I
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Introdução aos Sistemas Elétricos de Potência
Introdução às Engenharias
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Laboratório de Máquinas Térmicas e Hidráulicas
Máquinas Elétricas
Materiais e Suas Propriedades
Mecânica dos Fluidos I
Mecânica dos Fluidos II
Mecânica dos Sólidos
Mecânica dos Sólidos I
Métodos Experimentais em Engenharia
Processamento da Informação
Processamento da Informação (Semipresencial)
Projeto Dirigido
Reações Nucleares
Sistemas de Potência II
Sistemas Fotovoltaicos Isolados
Sistemas Térmicos
Termodinâmica Aplicada
Transferência de Calor II
Transformações Químicas
Transporte de Petróleo e Gás Natural

ENGENHARIA DE GESTÃO (DISCENTES)

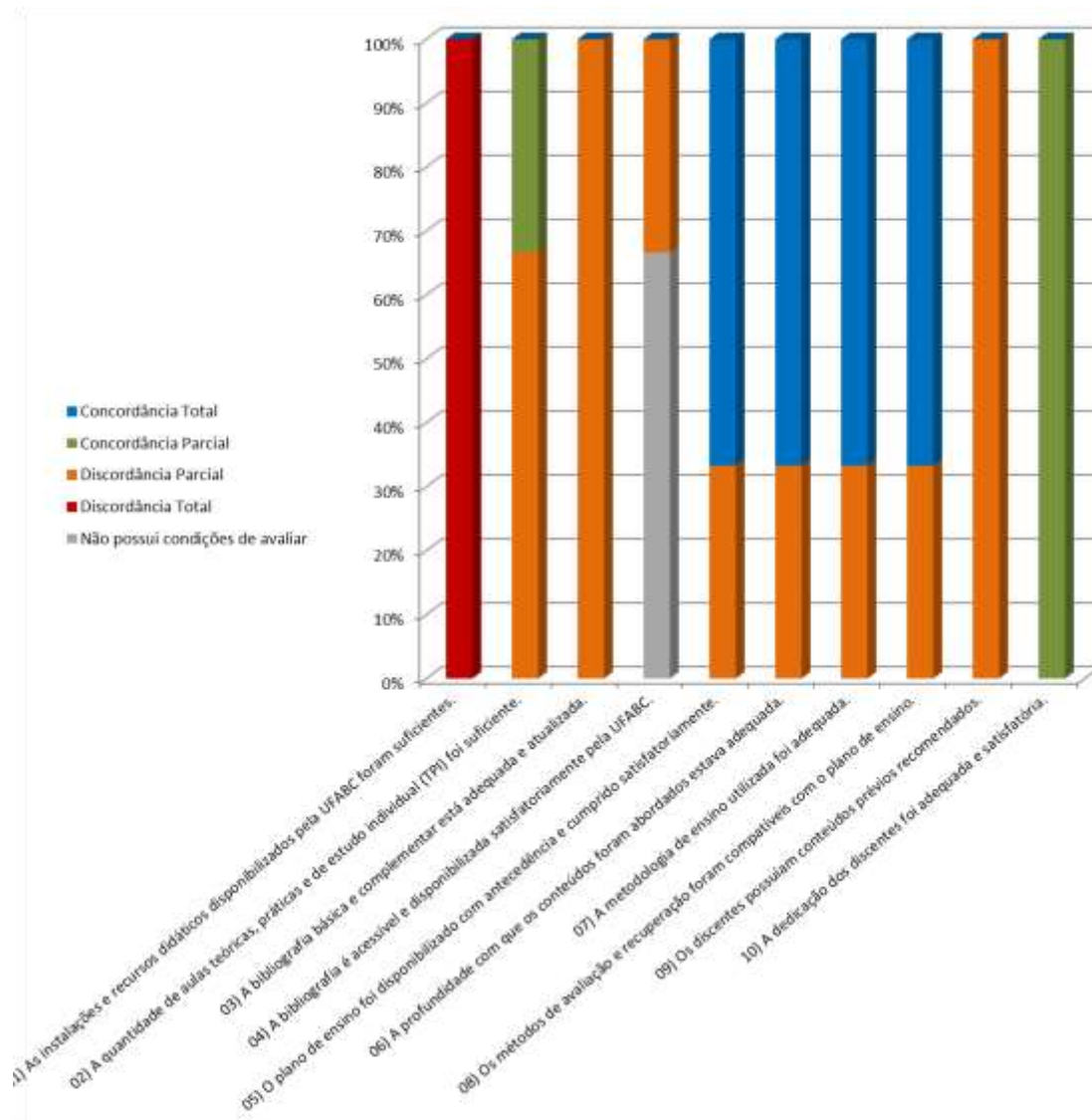


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	31664
Total de Respostas (Discentes)	28067
Taxa de Respostas (Discentes)	89%

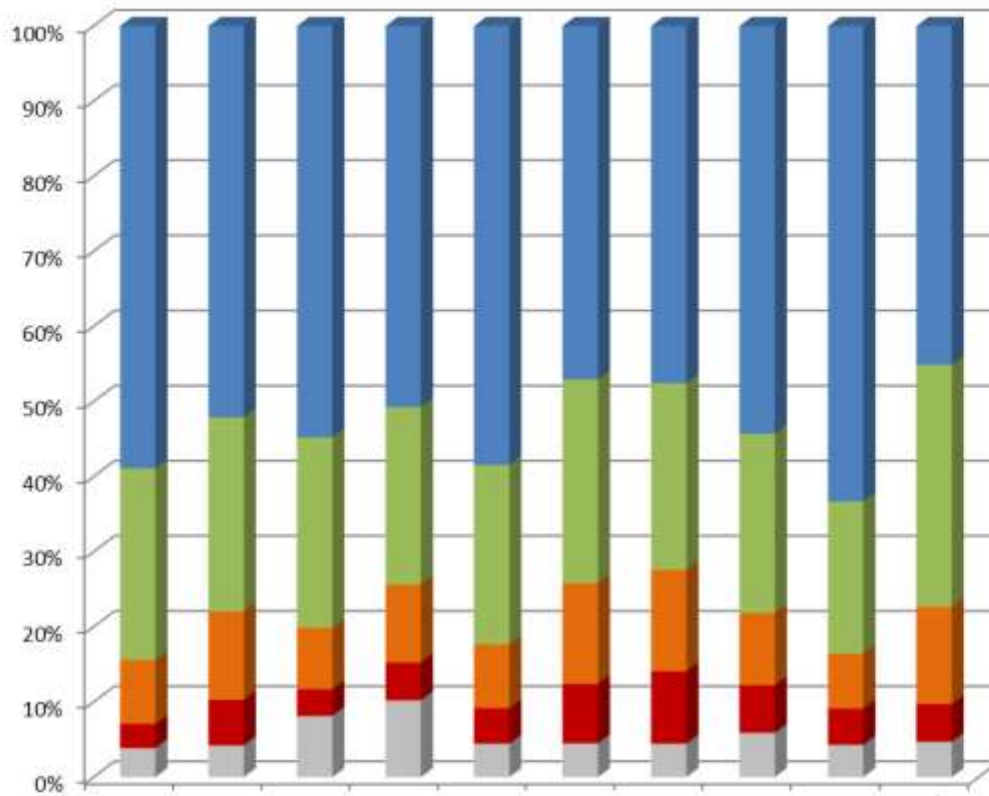
ENGENHARIA DE GESTÃO (DOCENTES)



Total de Turmas Ofertadas	502
Total de Respostas (Docentes)	3
Taxa de Respostas (Docentes)	1%

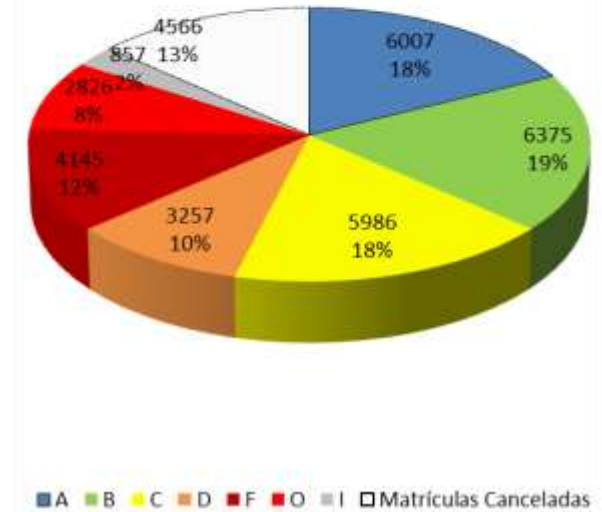
Disciplinas Avaliadas:
Álgebra Linear
Base Experimental das Ciências Naturais
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Cálculo Numérico
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Circuitos Elétricos e Fotônica
Comunicação e Redes
Custos
Desenvolvimento Integrado do Produto
Economia de Empresas
Economia Institucional II
Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos
Engenharia Econômica
Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão
Engenharia Humana
Engenharia Logística
Engenharia Unificada I
Engenharia Unificada II
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Fenômenos Eletromagnéticos
Funções de Várias Variáveis
Fundamentos de Desenho e Projeto
Gerência de Ativos
Gestão de Operações
Inovação Tecnológica
Instrumentação e Controle
Interações Atômicas e Moleculares
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânico
Introdução às Engenharias
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Lógica em Sistemas de Gestão
Materiais e Suas Propriedades
Mecânica dos Fluidos I
Mecânica dos Sólidos
Mecânica dos Sólidos I
Métodos Experimentais em Engenharia
Modelos e Ferramentas de Gestão Ambiental
Organização do Trabalho
Processamento da Informação
Processamento da Informação (Semipresencial)
Projeto Dirigido
Simulação de Modelos de Gestão
Sistemas CAD/CAM
Sistemas e Processos de Produção
Tecnologia da Informação
Tempos, Métodos e Arranjos Físicos
Teoria das Decisões
Termodinâmica Aplicada
Transformações Químicas

ENGENHARIA DE INFORMAÇÃO (DISCENTES)



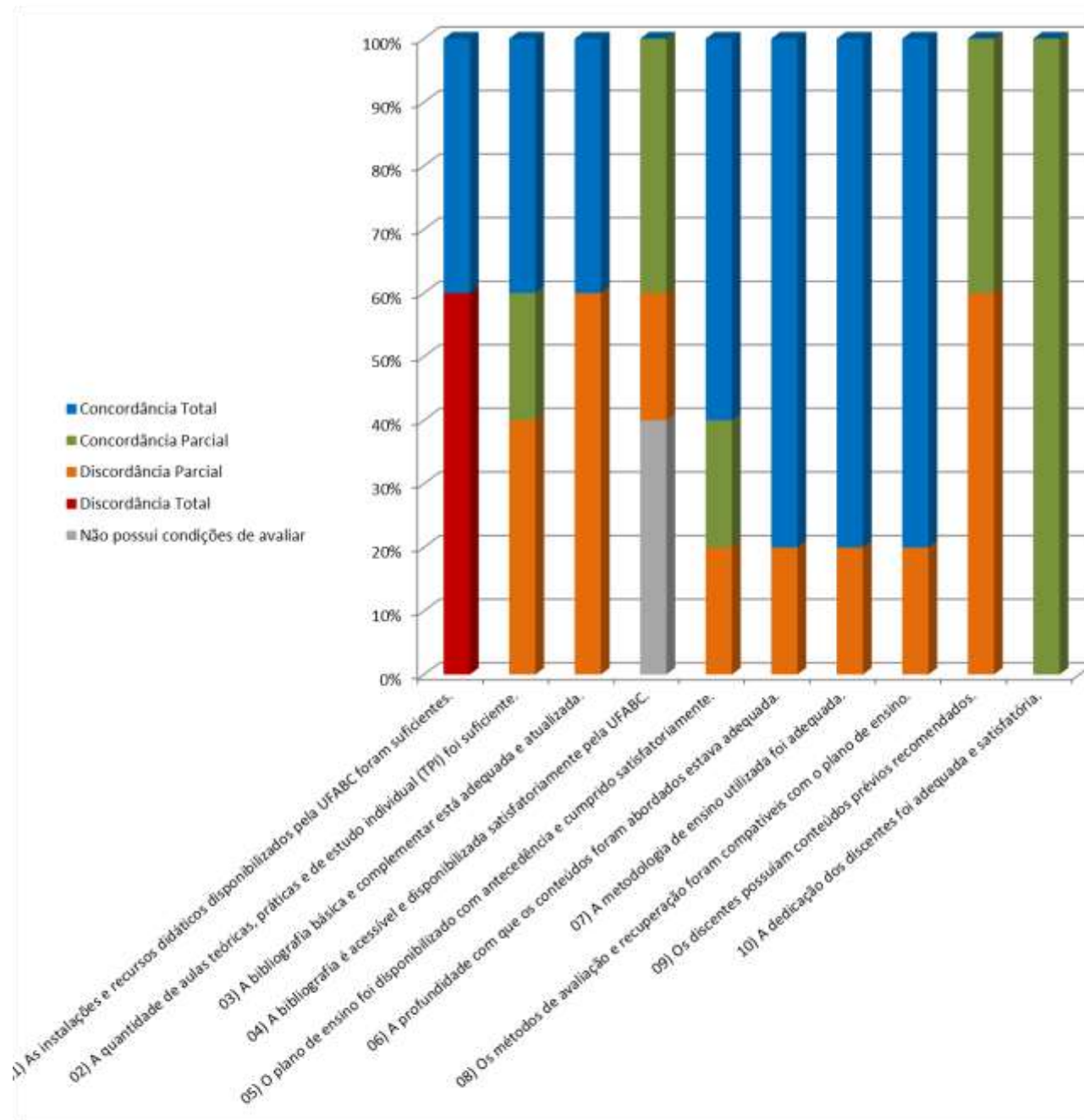
01) As instalações e recursos didáticos disponibilizados foram suficientes.
 02) A quantidade de aulas teóricas, práticas e de estudo individual (TPI) foi suficiente.
 03) A bibliografia básica e complementar está adequada e atualizada.
 04) A bibliografia é acessível e disponibilizada satisfatoriamente 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 extraclasse (li...

Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	29453
Total de Respostas (Discentes)	25902
Taxa de Respostas (Discentes)	88%

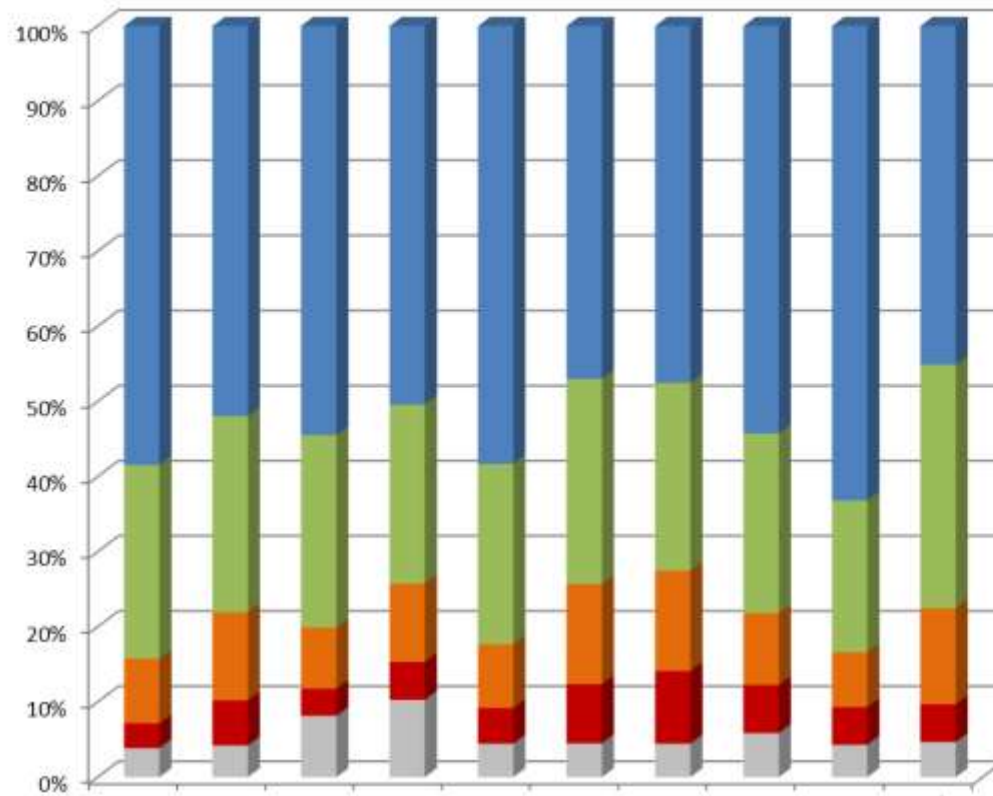
ENGENHARIA DE INFORMAÇÃO (DOCENTES)



Disciplinas Avaliadas:
Álgebra Linear
Base Experimental das Ciências Naturais
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Cálculo Numérico
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Circuitos Elétricos e Fotônica
Circuitos Elétricos I
Comunicação e Redes
Comunicações Móveis
Eletrônica Analógica Aplicada
Eletrônica Digital
Engenharia Econômica
Engenharia Unificada I
Engenharia Unificada II
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Fenômenos Eletromagnéticos
Funções de Várias Variáveis
Fundamentos de Desenho e Projeto
Instrumentação e Controle
Interações Atômicas e Moleculares
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Introdução às Engenharias
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Materiais e Suas Propriedades
Mecânica dos Fluidos I
Mecânica dos Sólidos
Mecânica dos Sólidos I
Métodos Experimentais em Engenharia
Princípios de Comunicação
Processamento da Informação
Processamento da Informação (Semipresencial)
Processamento de Vídeo
Processamento Digital de Sinais
Programação de Software Embarcado
Projeto de Filtros Digitais
Projeto Dirigido
Segurança de Redes
Simulação de Sistemas de Comunicação
Tecnologia de Redes Ópticas
Telefonia Fixa Moderna
Termodinâmica Aplicada
Transformações Químicas

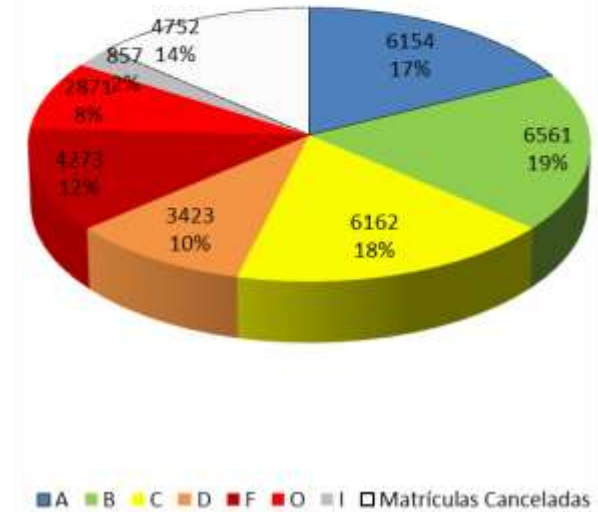
Total de Turmas Ofertadas	494
Total de Respostas (Docentes)	5
Taxa de Respostas (Docentes)	1%

ENGENHARIA DE INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA (DISCENTES)



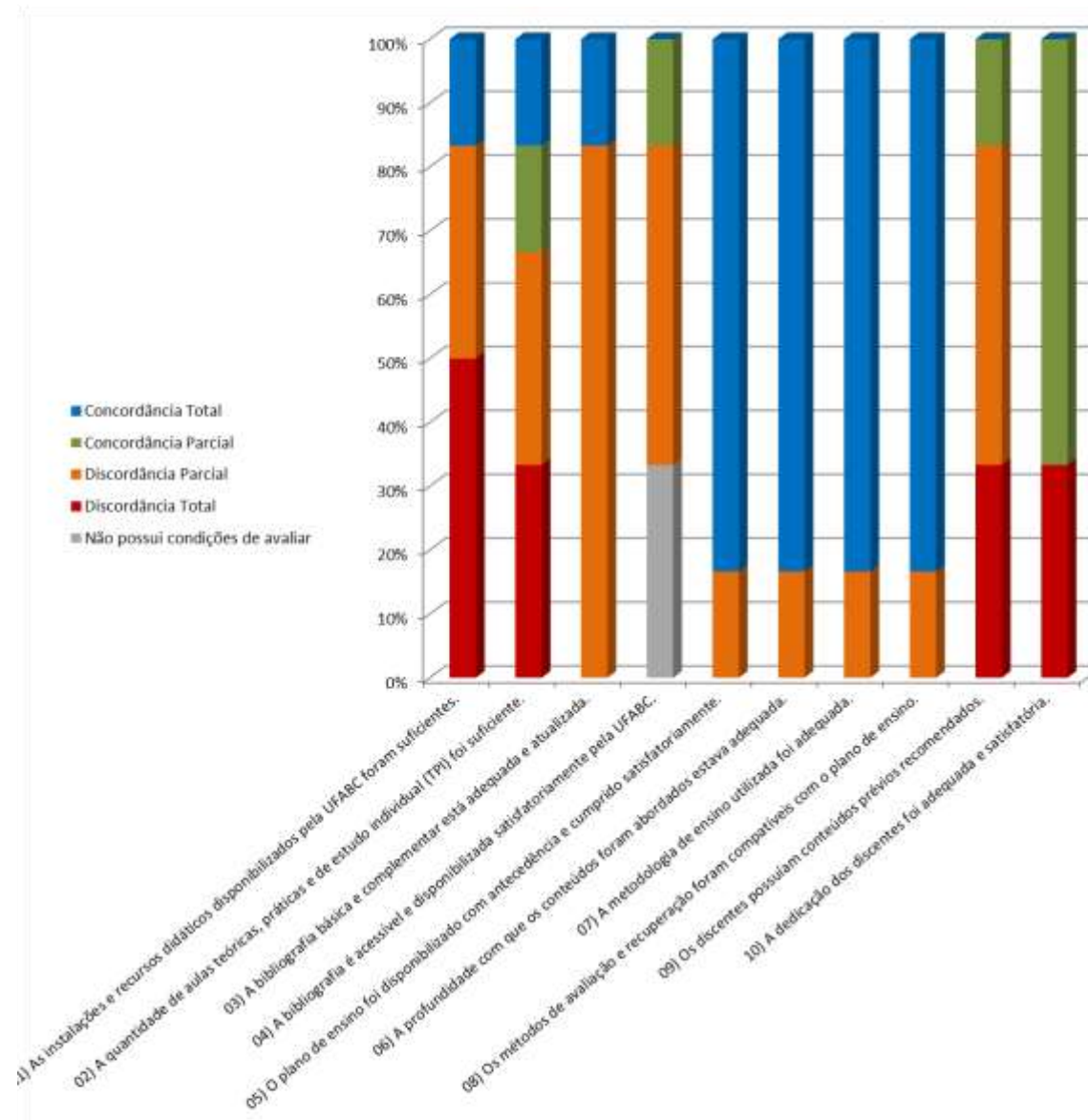
01) As instalações e recursos didáticos disponibilizados foram suficientes.
 02) A quantidade de aulas teóricas, práticas e de estudo individual (TPI) foi suficiente.
 03) A bibliografia básica e complementar está adequada e atualizada.
 04) A bibliografia é acessível e disponibilizada satisfatoriamente 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 extraclasse (li...

Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	30301
Total de Respostas (Discentes)	26714
Taxa de Respostas (Discentes)	88%

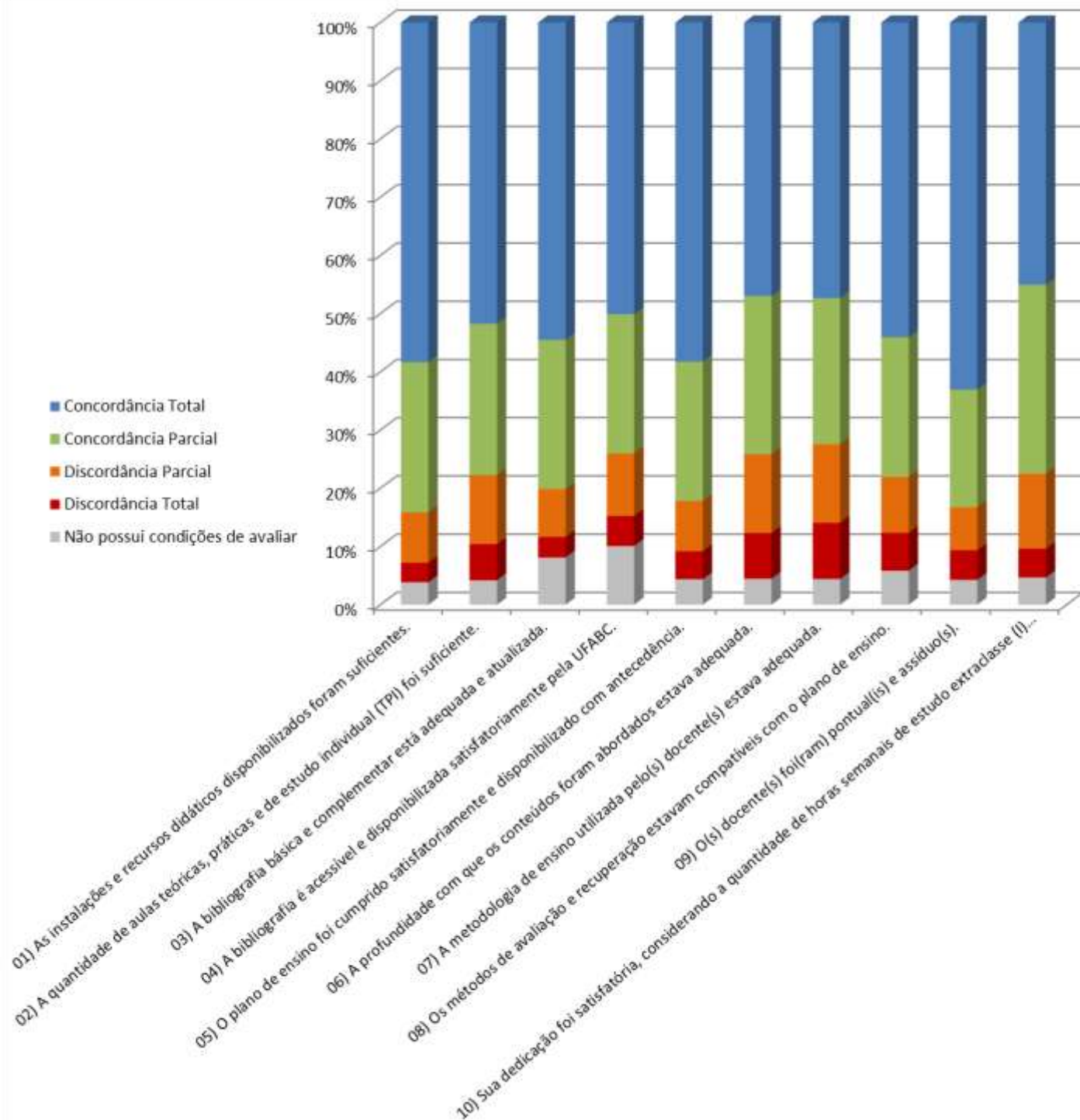
ENGENHARIA DE INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA (DOCENTES)



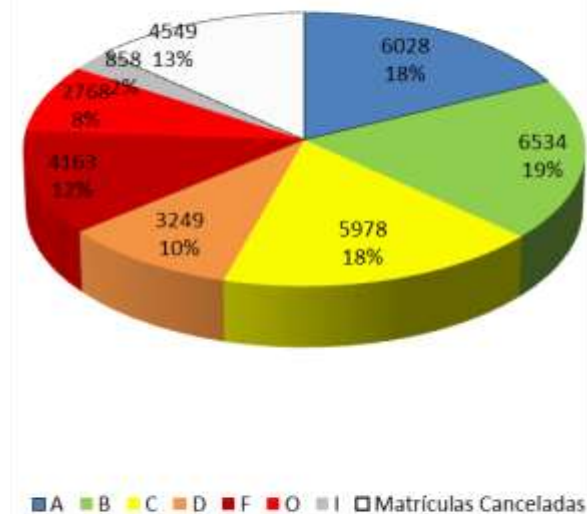
Total de Turmas Ofertadas	507
Total de Respostas (Docentes)	6
Taxa de Respostas (Docentes)	1%

Disciplinas Avaliadas:
Álgebra Linear
Base Experimental das Ciências Naturais
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Cálculo Numérico
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Circuitos Elétricos e Fotônica
Circuitos Elétricos I
Circuitos Elétricos II
Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos
Comunicação e Redes
Controle Robusto Multivariável
Eletrônica Analógica Aplicada
Eletrônica de Potência II
Eletrônica Digital
Engenharia Econômica
Engenharia Unificada I
Engenharia Unificada II
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Fenômenos Eletromagnéticos
Fotônica
Funções de Várias Variáveis
Fundamentos de Desenho e Projeto
Fundamentos de Robótica
Instrumentação e Controle
Inteligência Artificial em Robótica
Interações Atômicas e Moleculares
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Introdução às Engenharias
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Máquinas Elétricas
Materiais e Suas Propriedades
Mecânica dos Fluidos I
Mecânica dos Sólidos
Mecânica dos Sólidos I
Métodos Experimentais em Engenharia
Optoeletrônica
Processamento da Informação
Processamento da Informação (Semipresencial)
Processamento Digital de Sinais
Projeto Dirigido
Redes de Barramento de Campo
Sistemas CAD/CAM
Sistemas de Controle I
Sistemas de Controle II
Supervisão e Monitoramento de Processos Energéticos
Teoria de Controle Ótimo
Termodinâmica Aplicada
Transformações Químicas

ENGENHARIA DE MATERIAIS (DISCENTES)

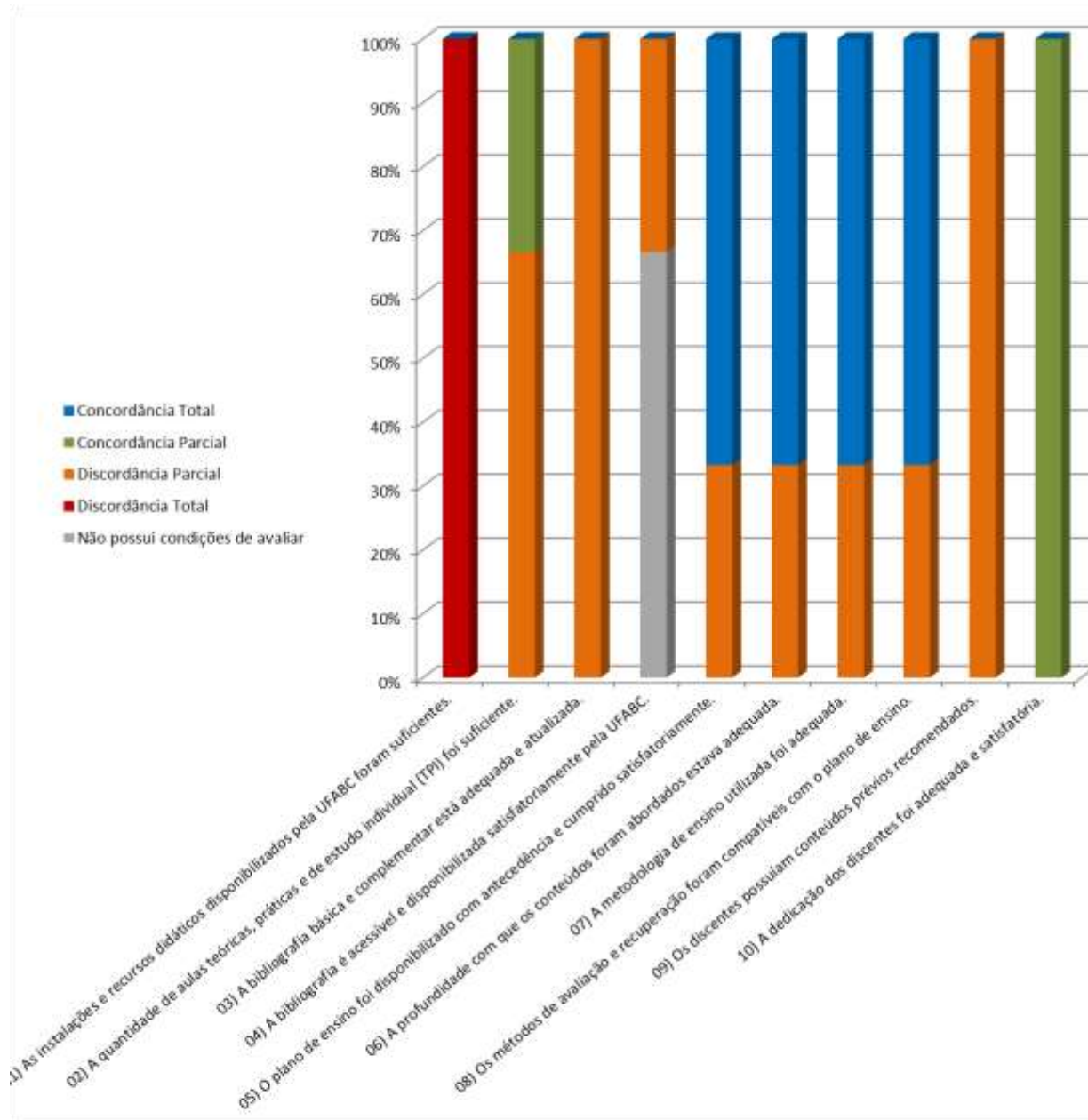


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	29578
Total de Respostas (Discentes)	26093
Taxa de Respostas (Discentes)	88%

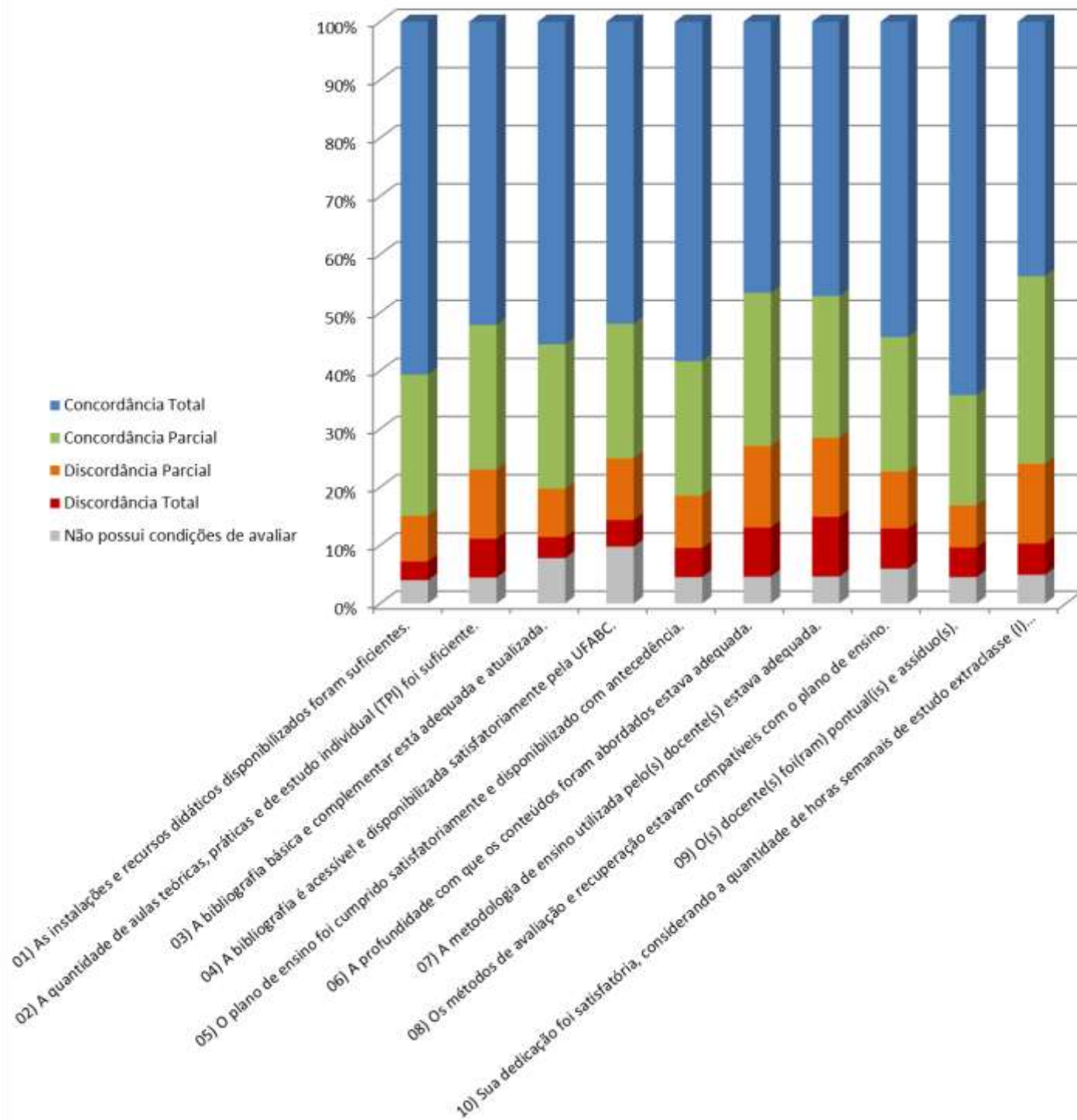
ENGENHARIA DE MATERIAIS (DOCENTES)



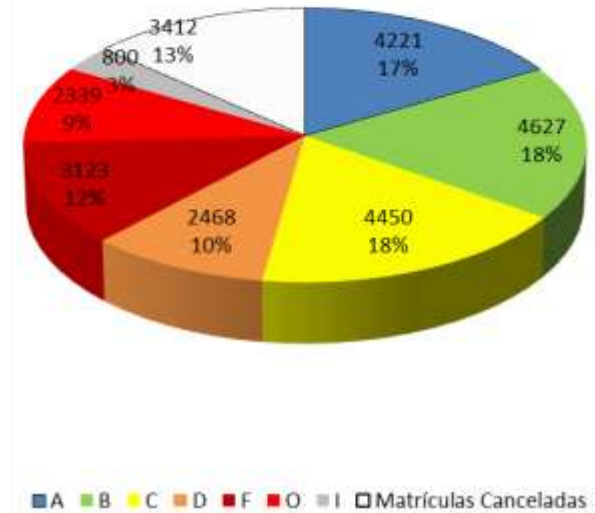
Total de Turmas Ofertadas	488
Total de Respostas (Docentes)	3
Taxa de Respostas (Docentes)	1%

Disciplinas Avaliadas:
Álgebra Linear
Base Experimental das Ciências Naturais
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Cálculo Numérico
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Circuitos Elétricos e Fotônica
Comunicação e Redes
Diagramas de Fase
Dinâmica Molecular e Monte Carlo
Elementos Finitos Aplicados em Materiais
Engenharia Econômica
Engenharia Unificada I
Engenharia Unificada II
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Fenômenos Eletromagnéticos
Funções de Várias Variáveis
Funções e Reações Orgânicas
Fundamentos de Desenho e Projeto
Instrumentação e Controle
Interações Atômicas e Moleculares
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Introdução às Engenharias
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Materiais Cerâmicos
Materiais Compósitos
Materiais e Suas Propriedades
Materiais Metálicos
Materiais Poliméricos
Mecânica dos Fluidos I
Mecânica dos Sólidos
Mecânica dos Sólidos I
Métodos Experimentais em Engenharia
Processamento da Informação
Processamento da Informação (Semipresencial)
Processamento de Cerâmicas
Processamento e Conformação de Metais
Projeto Dirigido
Propriedades Elétricas, Magnéticas e Ópticas
Química dos Elementos
Seleção de Materiais
Síntese de Polímeros
Termodinâmica Aplicada
Tópicos Experimentais em Materiais I
Transformações Químicas

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (DISCENTES)

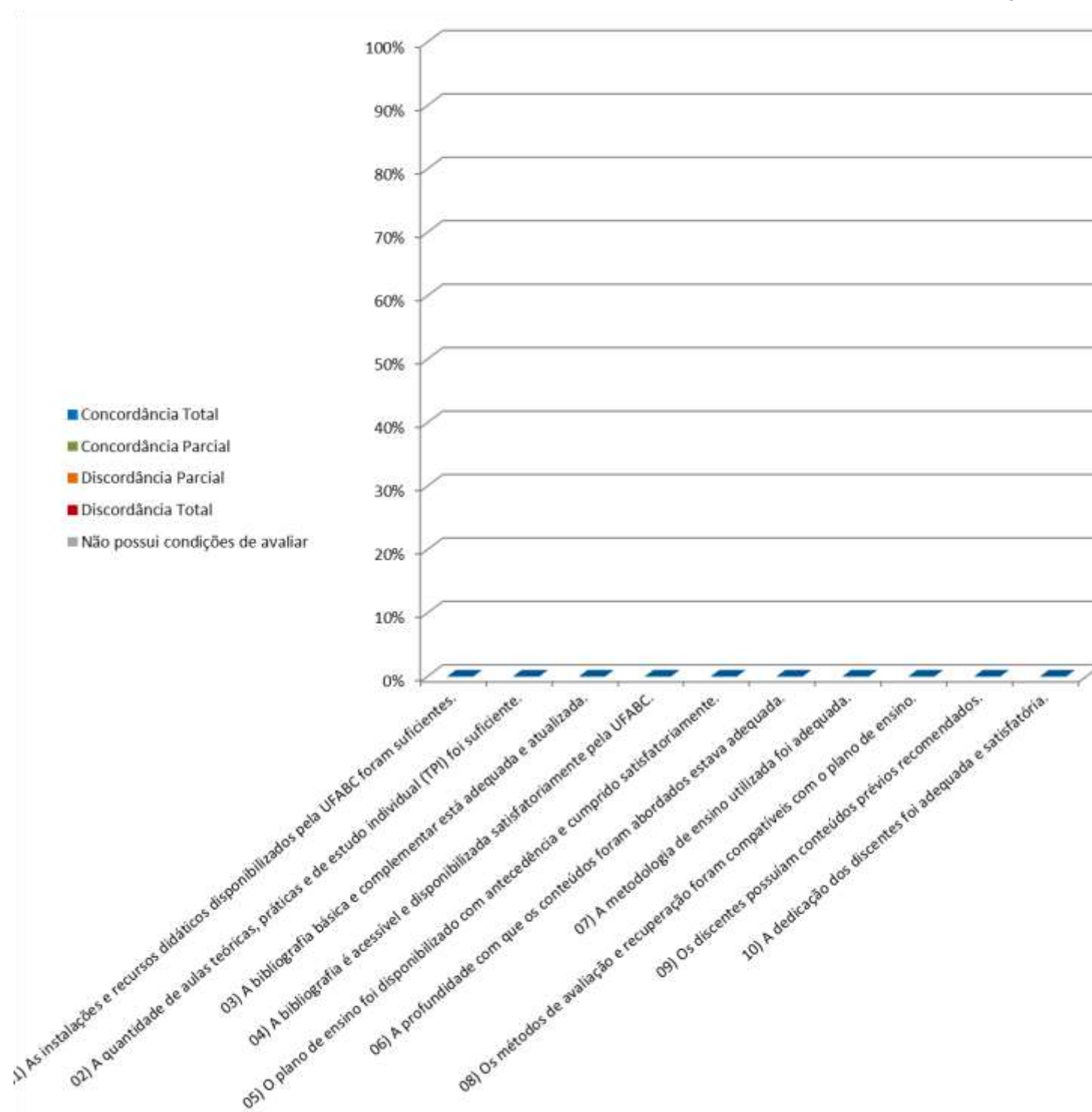


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	22028
Total de Respostas (Discentes)	18783
Taxa de Respostas (Discentes)	85%

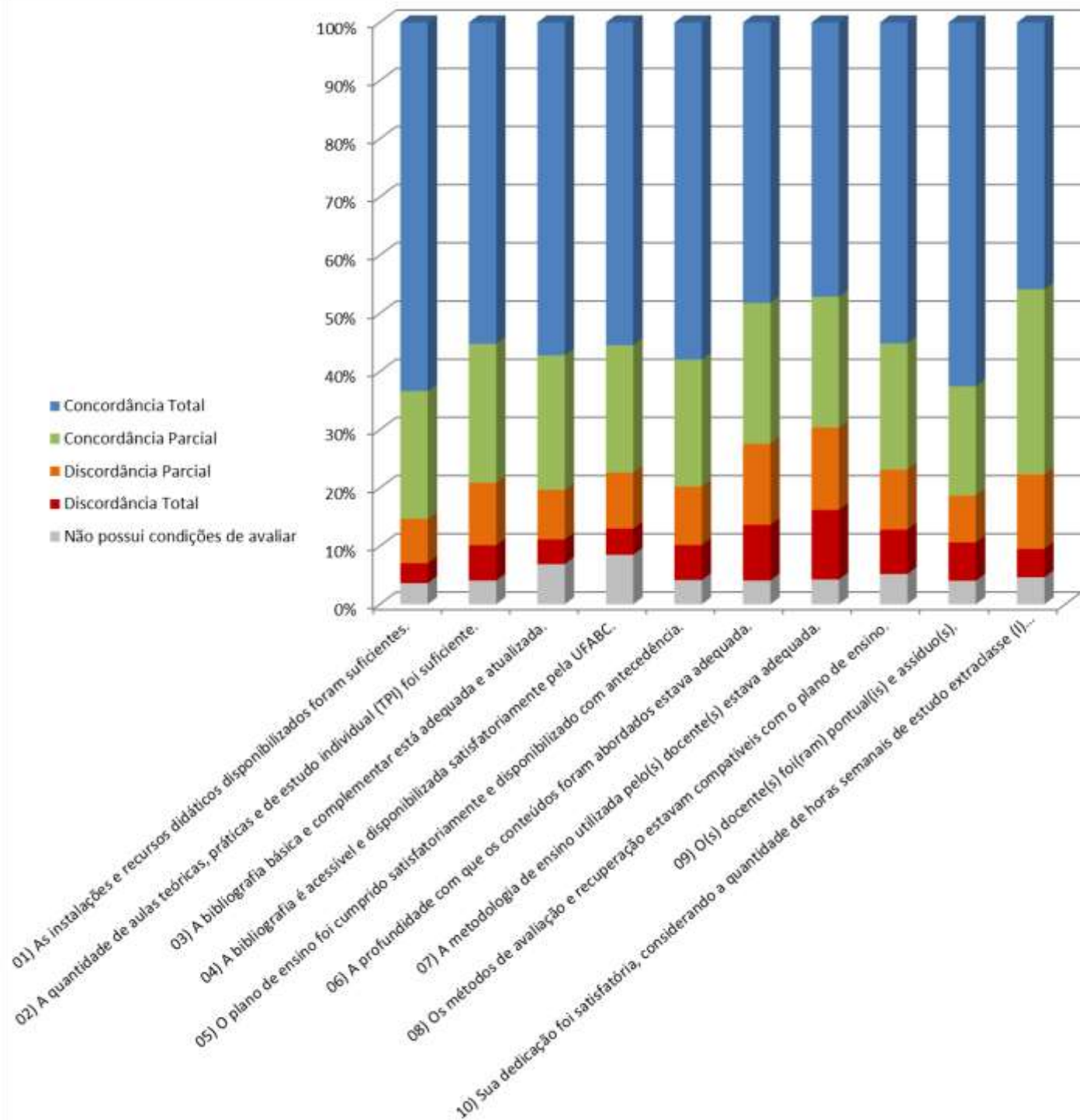
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (DOCENTES)



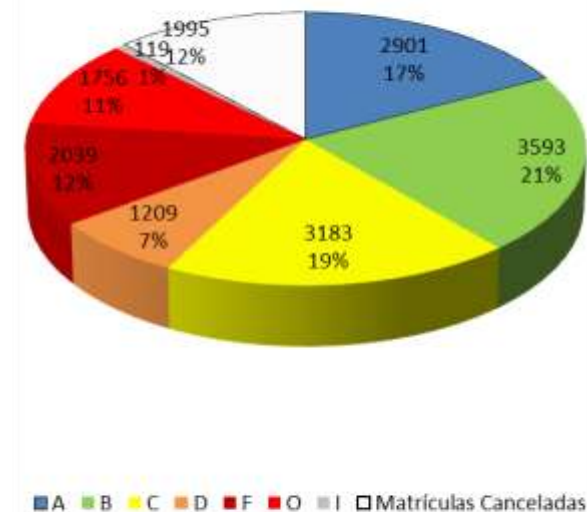
Total de Turmas Ofertadas	404
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:
Base Experimental das Ciências Naturais
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Biologia Vegetal
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Comunicação e Redes
Didática
Educação à Distância e Novas Tecnologias
Educação Científica, Sociedade e Cultura
Estágio Supervisionado em Biologia I (Nível Médio)
Estágio Supervisionado em Biologia II (Nível Médio)
Estágio Supervisionado em Biologia III (Nível Médio)
Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental)
Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Fenômenos Eletromagnéticos
Fenômenos Eletromagnéticos (Semipresencial)
Fisiologia Vegetal I
Funções de Várias Variáveis
História e Filosofia das Ciências e o Ensino de Ciências
Interações Atômicas e Moleculares
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Práticas de Ensino de Biologia I
Processamento da Informação
Processamento da Informação (Semipresencial)
Projeto Dirigido
Transformações Químicas

LICENCIATURA EM FILOSOFIA (DISCENTES)

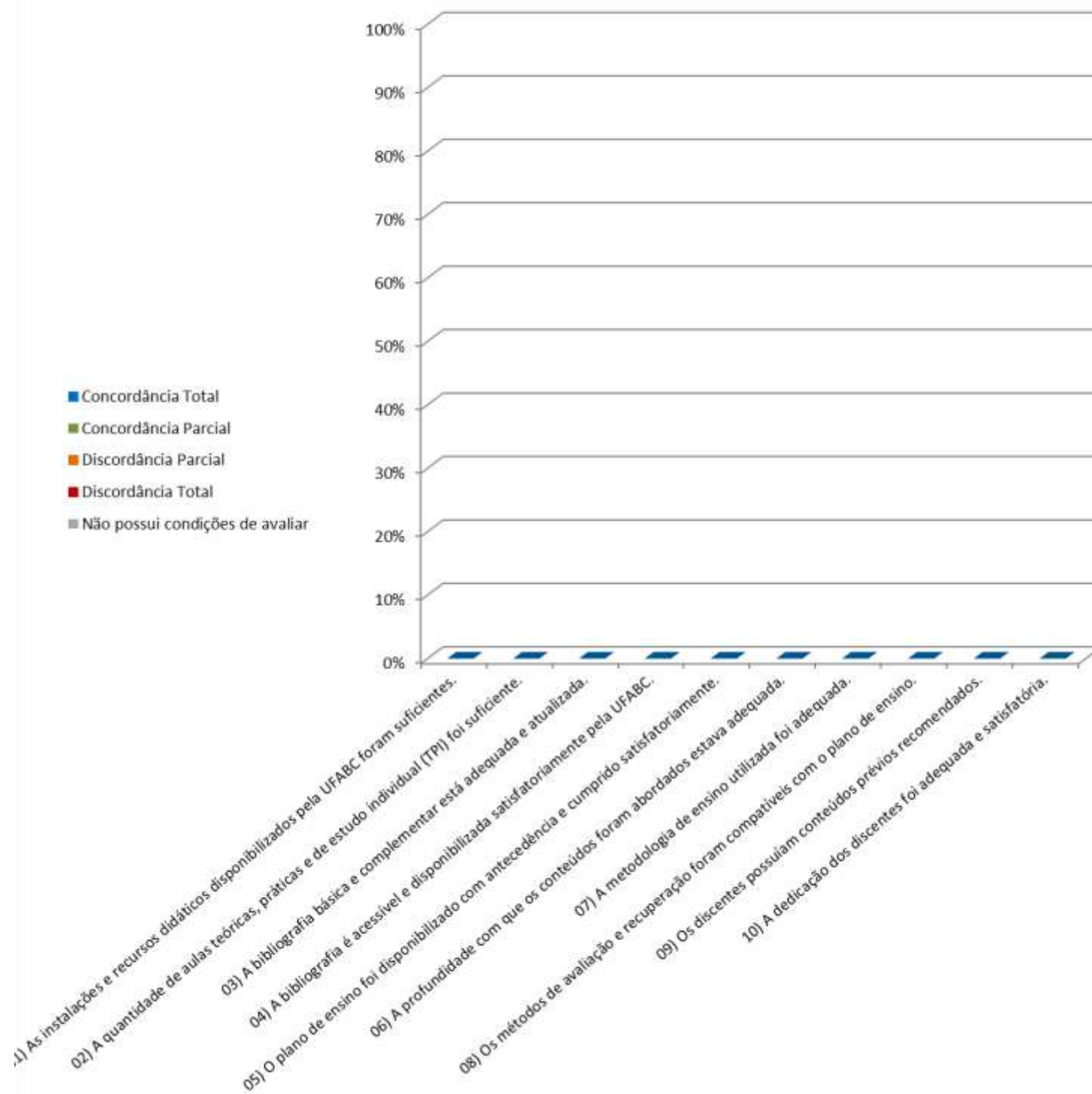


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	14800
Total de Respostas (Discentes)	12611
Taxa de Respostas (Discentes)	85%

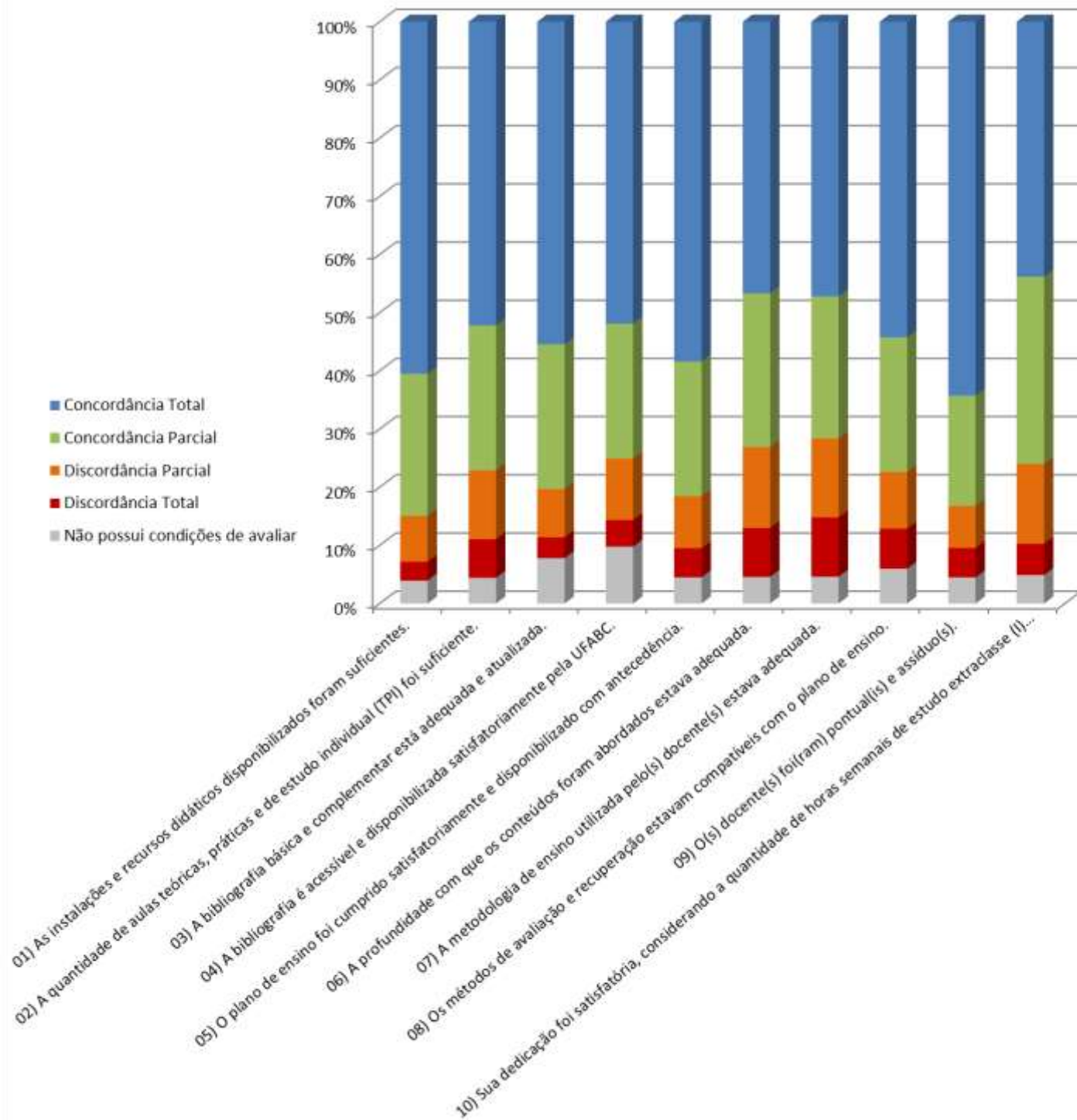
LICENCIATURA EM FILOSOFIA (DOCENTES)



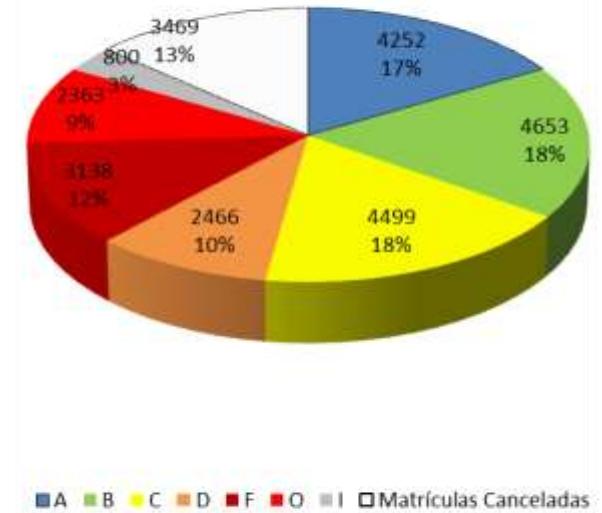
Total de Turmas Ofertadas	228
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Desenvolvimento e Sustentabilidade
Didática
Educação à Distância e Novas Tecnologias
Estado e Relações de Poder
Estágio Supervisionado em Filosofia III (Nível Médio)
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Filosofia da Linguagem
Filosofia do Ensino de Filosofia
Filosofia no Brasil e na América Latina
História da Filosofia Moderna: o Iluminismo e seus desdobramentos
História e Filosofia das Ciências e o Ensino de Ciências
Identidade e Cultura
Interpretações do Brasil
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Lógica Básica
Pensamento Crítico
Pensamento Econômico
Prática de Ensino de Filosofia III
Temas e Problemas em Filosofia

LICENCIATURA EM FÍSICA (DISCENTES)

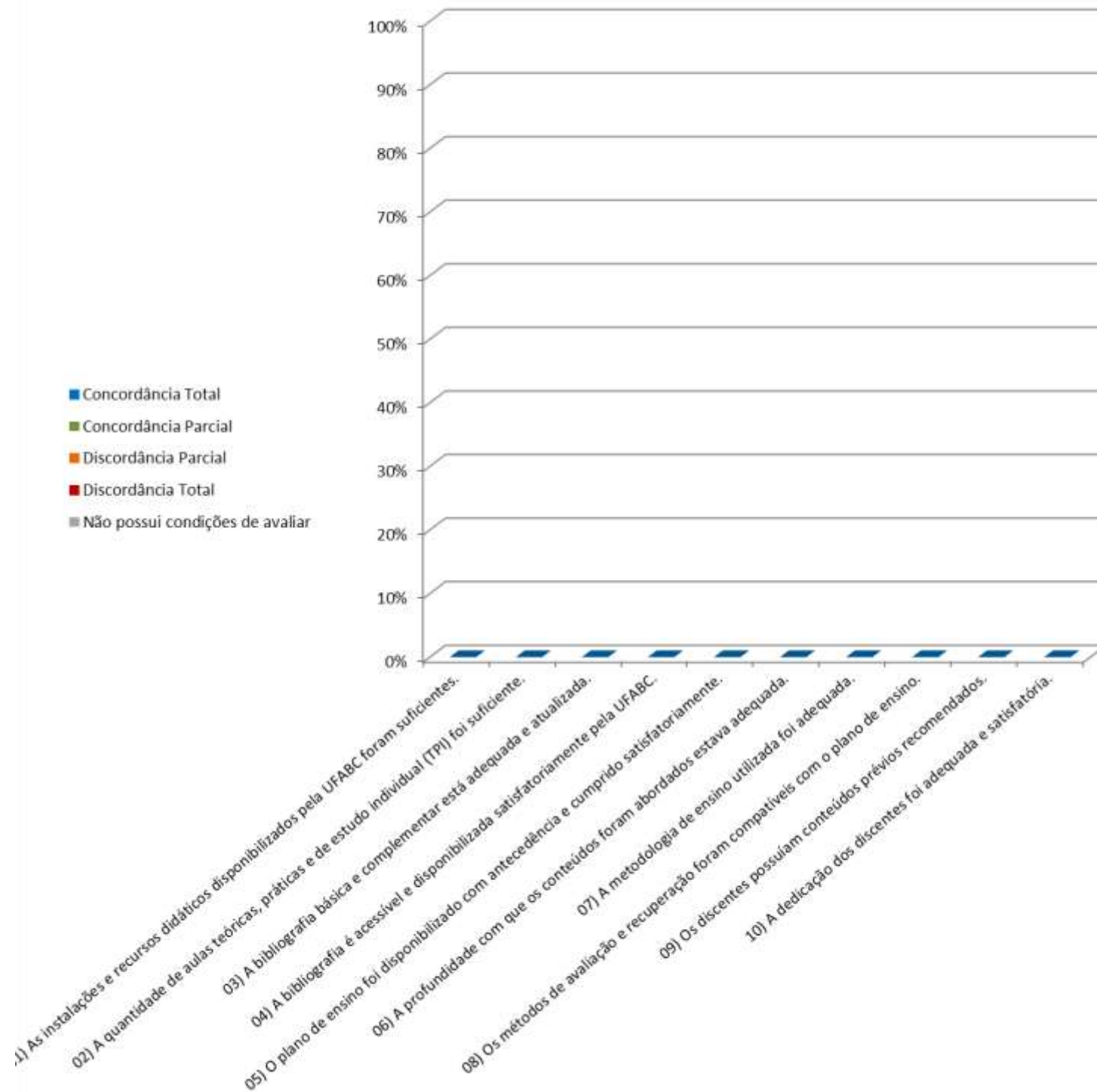


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	22171
Total de Respostas (Discentes)	18896
Taxa de Respostas (Discentes)	85%

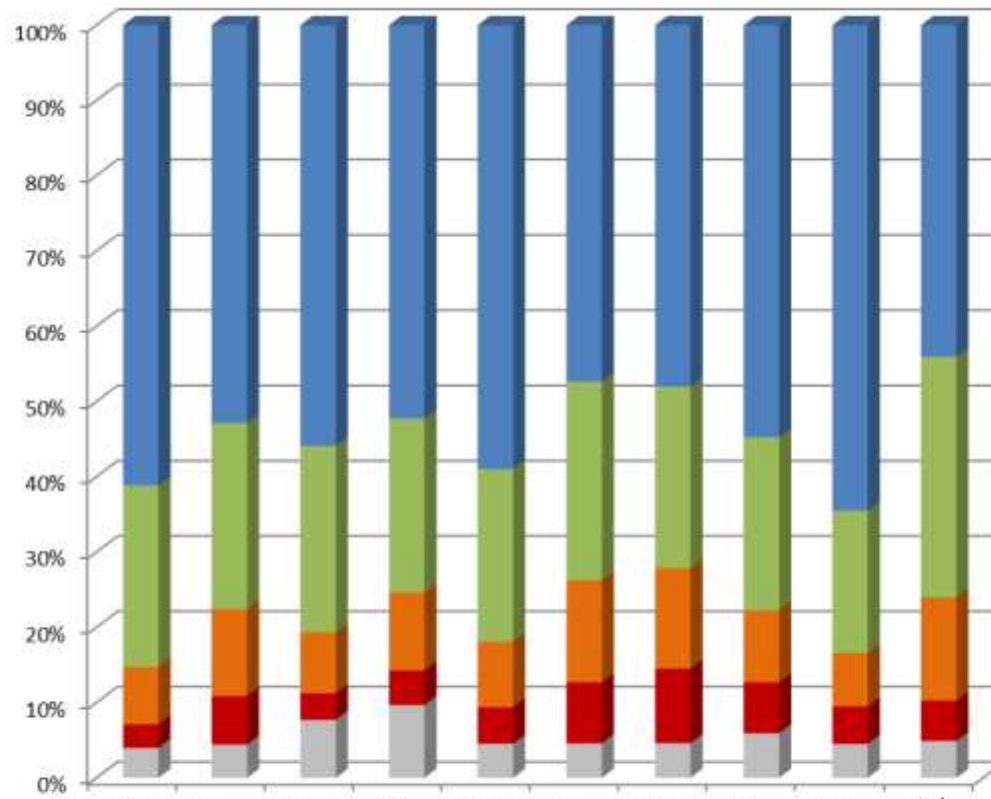
LICENCIATURA EM FÍSICA (DOCENTES)



Total de Turmas Ofertadas	410
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

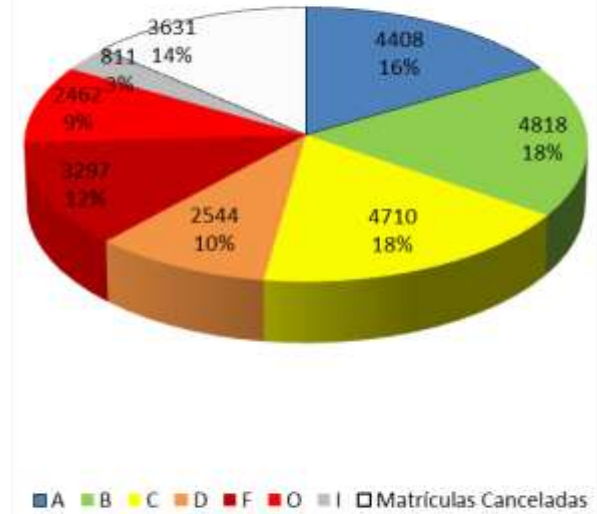
Disciplinas Avaliadas:	
Base Experimental das Ciências Naturais	
Bases Computacionais da Ciência	
Bases Conceituais da Energia	
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	
Bases Matemáticas	
Ciência, Tecnologia e Sociedade	
Comunicação e Redes	
Didática	
Educação à Distância e Novas Tecnologias	
Educação Científica, Sociedade e Cultura	
Estágio Supervisionado em Física I (Nível Médio)	
Estágio Supervisionado em Física II (Nível Médio)	
Estágio Supervisionado em Física III (Nível Médio)	
Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental)	
Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)	
Estrutura da Matéria	
Estrutura e Dinâmica Social	
Evolução e Diversificação da Vida na Terra	
Fenômenos Eletromagnéticos	
Fenômenos Eletromagnéticos (Semipresencial)	
Física do Contínuo	
Física Ondulatória	
Física Térmica	
Funções de Várias Variáveis	
História e Filosofia das Ciências e o Ensino de Ciências	
Interações Atômicas e Moleculares	
Introdução à Probabilidade e à Estatística	
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	
Laboratório de Física I	
Laboratório de Física II	
Práticas de Ensino de Física I	
Processamento da Informação	
Processamento da Informação (Semipresencial)	
Projeto Dirigido	
Transformações Químicas	

LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (DISCENTES)



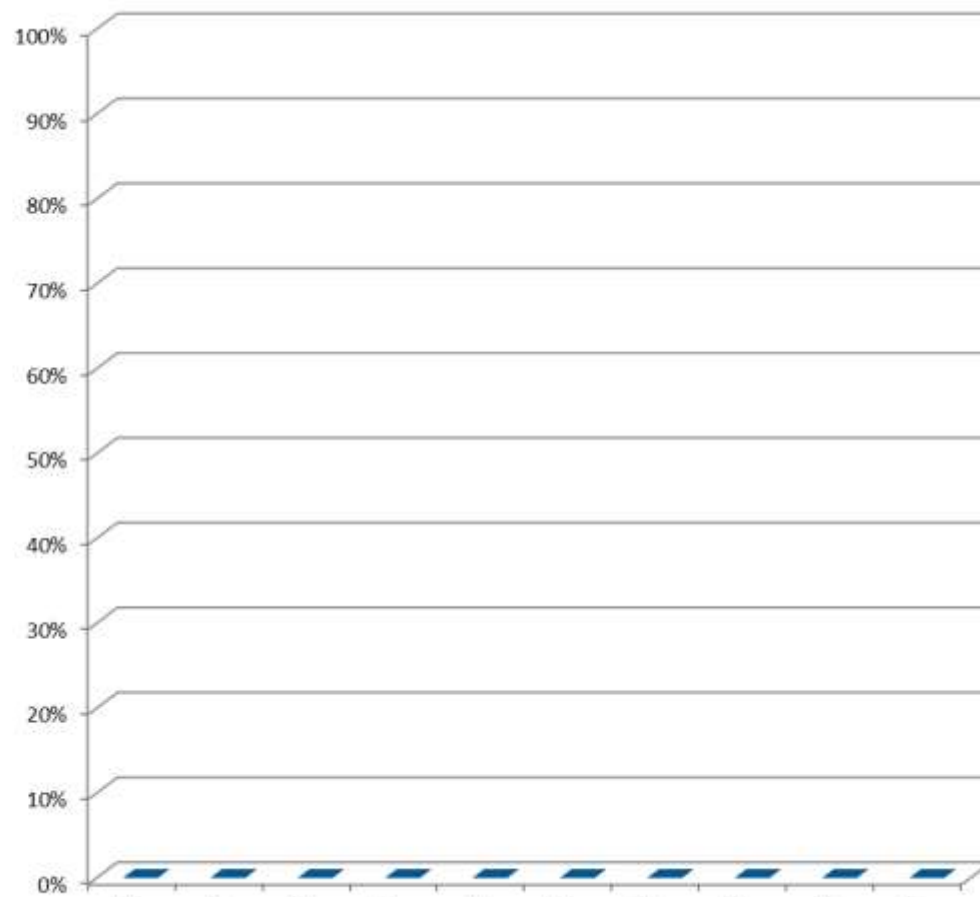
01) As instalações e recursos didáticos disponibilizados foram suficientes.
 02) A quantidade de aulas teóricas, práticas e de estudo individual (TPi) foi suficiente.
 03) A bibliografia básica e complementar está adequada e atualizada.
 04) A bibliografia básica e complementar foram abordados com antecedência.
 05) O plano de ensino foi cumprido satisfatoriamente e disponibilizado pela UFABC.
 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	23050
Total de Respostas (Discentes)	19702
Taxa de Respostas (Discentes)	85%

LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (DOCENTES)

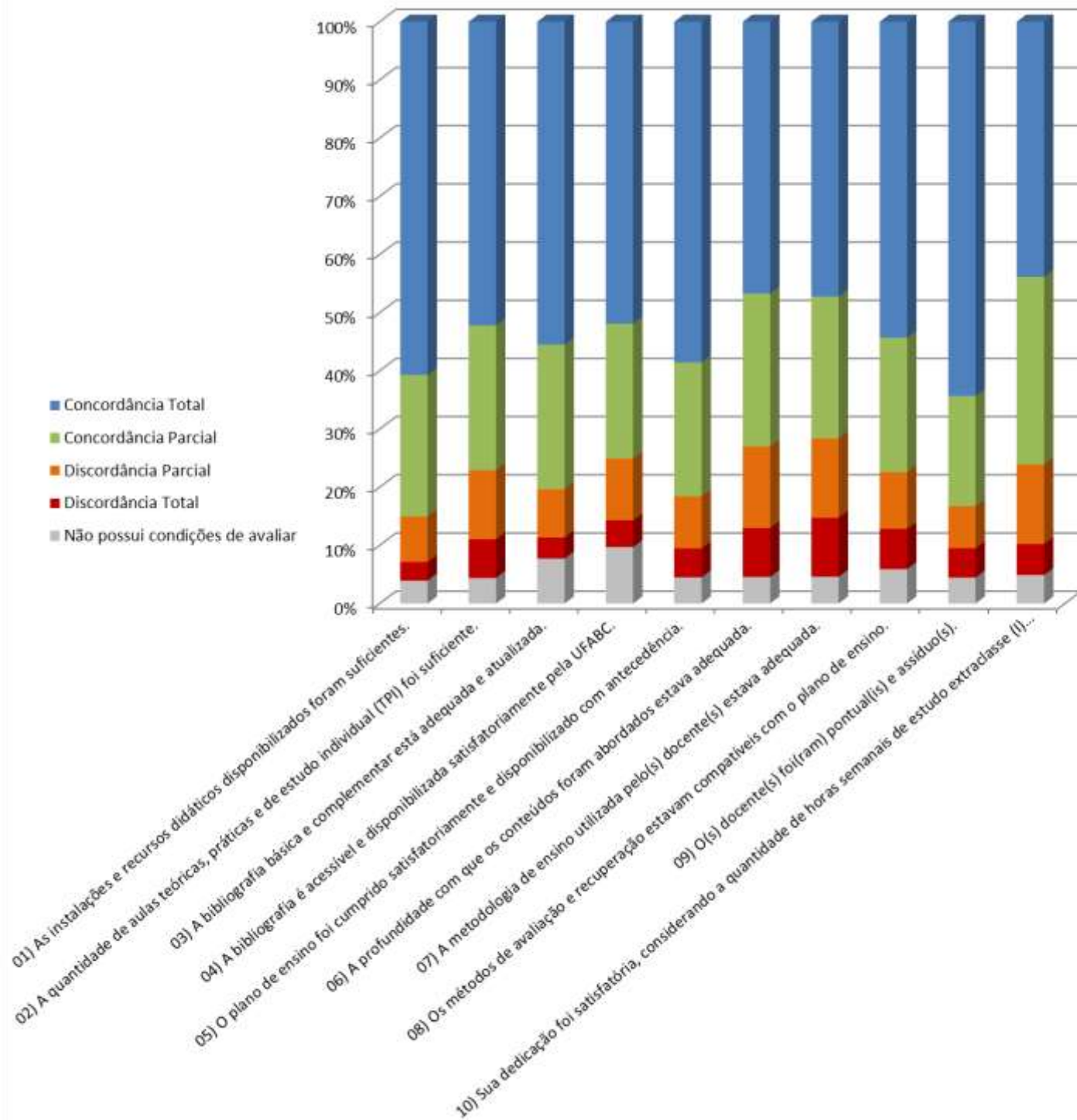


- 01) As instalações e recursos didáticos disponibilizados pela UFABC foram suficientes.
- 02) A quantidade de aulas teóricas, práticas e de estudo individual (TPI) foi suficiente.
- 03) A bibliografia básica e complementar está adequada e atualizada.
- 04) A bibliografia básica e complementar é satisfatoriamente e cumprido satisfatoriamente.
- 05) O plano de ensino foi disponibilizado com antecedência e adequado.
- 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.

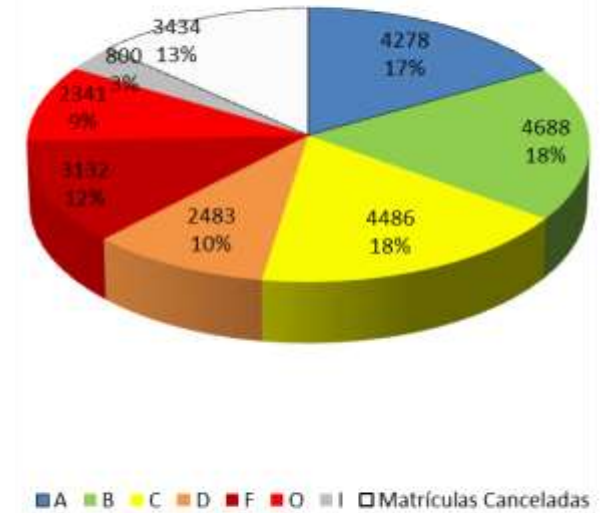
Total de Turmas Ofertadas	415
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:	
Álgebra Linear	
Base Experimental das Ciências Naturais	
Bases Computacionais da Ciência	
Bases Conceituais da Energia	
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	
Bases Matemáticas	
Cálculo Numérico	
Ciência, Tecnologia e Sociedade	
Comunicação e Redes	
Didática	
Educação Científica, Sociedade e Cultura	
Estágio Supervisionado em Matemática I (Nível Médio)	
Estágio Supervisionado em Matemática II (Nível Médio)	
Estágio Supervisionado em Matemática III (Nível Médio)	
Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental)	
Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)	
Estrutura da Matéria	
Estrutura e Dinâmica Social	
Evolução e Diversificação da Vida na Terra	
Fenômenos Eletromagnéticos	
Fenômenos Eletromagnéticos (Semipresencial)	
Funções de Várias Variáveis	
Fundamentos de Álgebra	
Interações Atômicas e Moleculares	
Introdução à Probabilidade e à Estatística	
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	
Práticas de Ensino de Matemática I	
Processamento da Informação	
Processamento da Informação (Semipresencial)	
Projeto Dirigido	
Tendências em Educação Matemática	
Teoria Aritmética dos Números	
Transformações Químicas	

LICENCIATURA EM QUÍMICA (DISCENTES)

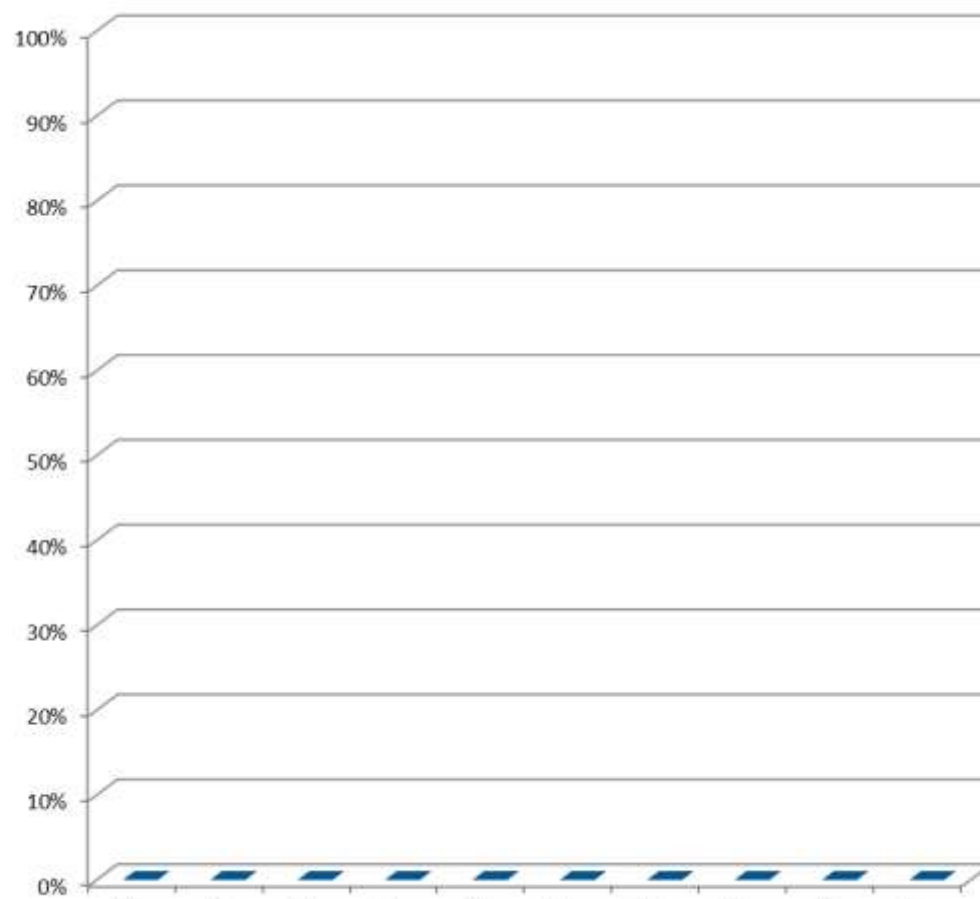


Desempenho dos Discentes nas Disciplinas



Total de Matrículas em Turmas	22208
Total de Respostas (Discentes)	18963
Taxa de Respostas (Discentes)	85%

LICENCIATURA EM QUÍMICA (DOCENTES)



- 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.

Total de Turmas Ofertadas	408
Total de Respostas (Docentes)	0
Taxa de Respostas (Docentes)	0%

Disciplinas Avaliadas:
Base Experimental das Ciências Naturais
Bases Computacionais da Ciência
Bases Conceituais da Energia
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna
Bases Matemáticas
Ciência, Tecnologia e Sociedade
Comunicação e Redes
Didática
Educação à Distância e Novas Tecnologias
Educação Científica, Sociedade e Cultura
Estágio Supervisionado em Química I (Nível Médio)
Estágio Supervisionado em Química III (Nível Médio)
Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental)
Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)
Estrutura da Matéria
Estrutura e Dinâmica Social
Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Experimentação e Ensino de Química
Fenômenos Eletromagnéticos
Fenômenos Eletromagnéticos (Semipresencial)
Funções de Várias Variáveis
Funções e Reações Orgânicas
História e Filosofia das Ciências e o Ensino de Ciências
Interações Atômicas e Moleculares
Introdução à Probabilidade e à Estatística
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
Livros Didáticos no Ensino de Química
Práticas de Ensino de Química I
Processamento da Informação
Processamento da Informação (Semipresencial)
Projeto Dirigido
Química dos Elementos
Transformações Químicas