



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Relatório de Autoavaliação 2023 do Curso Superior em Engenharia Elétrica do IFBA - *campus* Vitória da Conquista, BA

A busca incessante pela excelência no ensino é um compromisso constante da equipe de gestão e docentes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - *campus* Vitória da Conquista- BA. Neste contexto, a Coordenação do Curso Superior em Engenharia Elétrica (COEEL) tem o prazer de apresentar o relatório resultante de uma significativa iniciativa de autoavaliação realizada com os discentes do curso, no mês de setembro de 2023.

Com a participação ativa dos discentes, este relatório proporciona uma visão abrangente e detalhada das experiências, percepções e expectativas dos estudantes em relação ao curso de Engenharia Elétrica. Através deste processo, buscamos entender o que estamos fazendo bem, onde precisamos melhorar e como podemos continuar aperfeiçoando nossa oferta educacional.

Nossa intenção ao realizar esta autoavaliação é garantir que o curso atenda não apenas aos requisitos e normas acadêmicas vigentes no Brasil, mas também às necessidades e aspirações individuais dos alunos, preparando-os de forma sólida e abrangente para os desafios do mercado de trabalho e para contribuir de forma significativa para o desenvolvimento da sociedade.

Ao longo deste relatório encontra-se uma análise aprofundada das respostas dos discentes, destacando pontos como: vínculo à versão do PPC, autoavaliação discente, avaliação discente da instituição, avaliação discente da coordenação do curso, avaliação quanto a biblioteca, avaliação quanto aos laboratórios do campus e avaliação discente quanto aos docentes do curso. Dessa maneira, de posse dessas informações, a gestão pode planejar ações que, com base nas respostas, pode visar mitigar ou atenuar problemas institucionais e verificar seus pontos fortes e fracos.

Análise dos dados

Informações dos discentes

Ao todo 90 discentes responderam ao questionário. Entretanto, no intuito de permitir anonimato, algumas informações como: número de matrícula, ano de ingresso e previsão de conclusão não eram obrigatórias.

Com relação ao vínculo do discente com as diferentes versões de Projeto Pedagógico do Curso (PPC), temos que 82,2% dos que responderam estão vinculados ao de 2006, enquanto que 17,8% estão vinculados com a versão de 2023, conforme ilustra o gráfico abaixo:



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

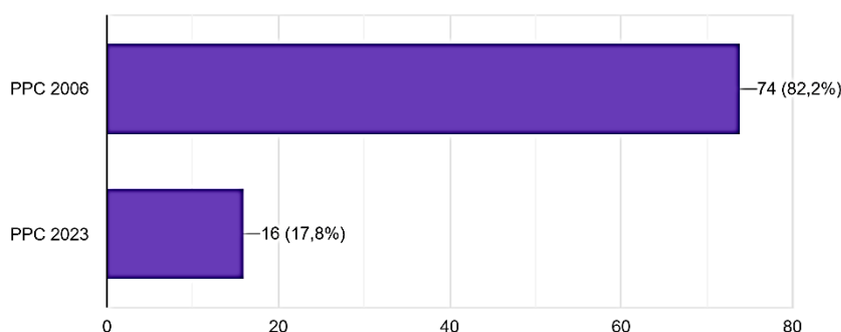
Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Seu vínculo é com o PPC 2006 ou PPC versão revisada 2023?

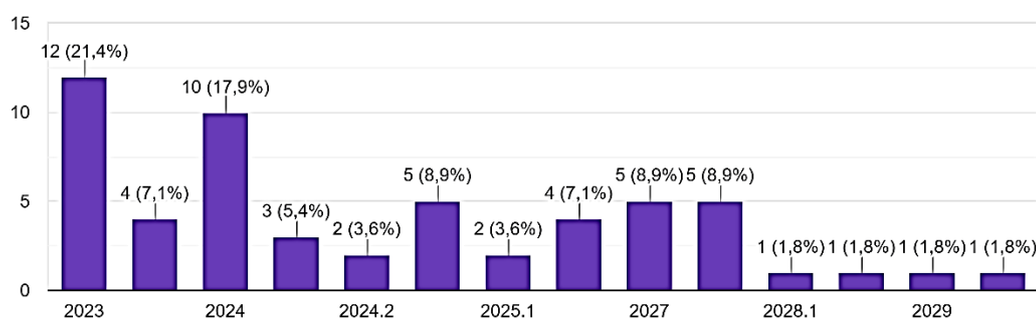
90 respostas



Avaliando a perspectiva do tempo que os discentes estimavam concluir o curso, percebe-se que 21,4% esperavam concluir o curso no semestre 2023.1 e 7.1% no semestre 2023.2. Além disso, 17,9 % e 5,4% esperam concluir o curso em 2024.1 e 2024.2, respectivamente. Apenas 1,8% não souberam responder e 1,8% estimaram que o ano de conclusão seria em 2029. Sendo assim, foi possível verificar que a maior quantidade de resposta do questionário foi de discentes que estão a mais tempo no curso, mostrando confiabilidade maior nos dados pois, estes, tem uma visão mais madura da realidade de todo o processo de formação. O gráfico abaixo ilustra as respostas recebidas dos discentes:

Previsão de Conclusão (Opcional)

56 respostas



Autoavaliação discente

Abaixo apresenta-se os gráficos de respostas quanto ao tópico de autoavaliação discente.



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

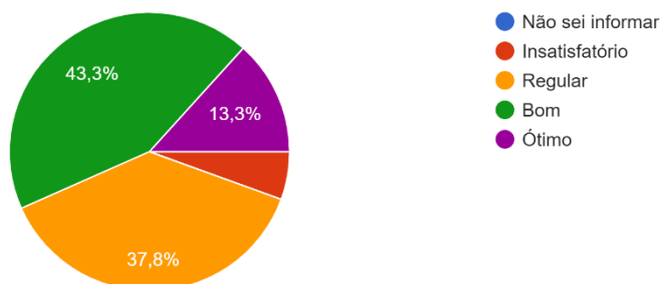
Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

(a) o tempo dedicado ao estudo: apenas 5,6% responderam que possuem tempo insatisfatório.

Dedico tempo suficiente para estudar as disciplinas do curso

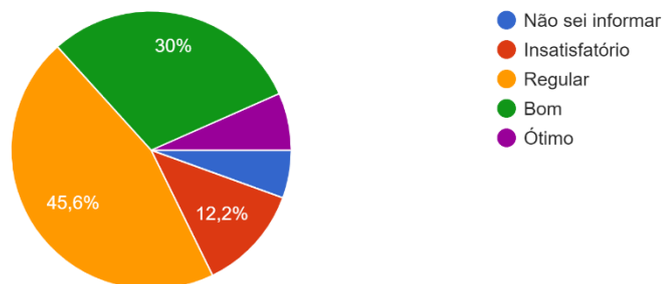
90 respostas



(b) o nível de conhecimento do PPC: 6,7% responderam que possui conhecimento ótimo e 5,6% não souberam responder.

Nível de conhecimento do Projeto Pedagógico do Curso (PPC)

90 respostas



(c) nível de conhecimento quanto as normas internas (PPC, estágio, ACC, ACEX): apenas 4,4% responderam que possuem conhecimento classificado como ótimo.



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

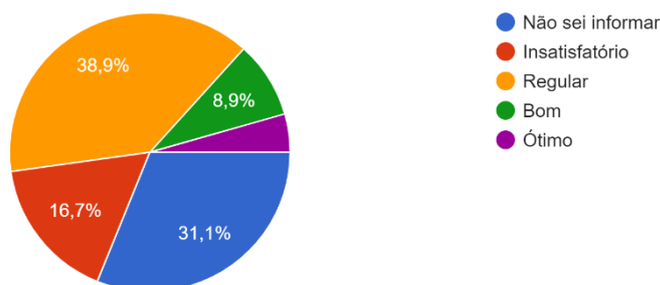
Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Nível de conhecimento das normas internas do curso (PFC, Estágio, ACC, ACEX (para discentes do PPC revisão 2023)

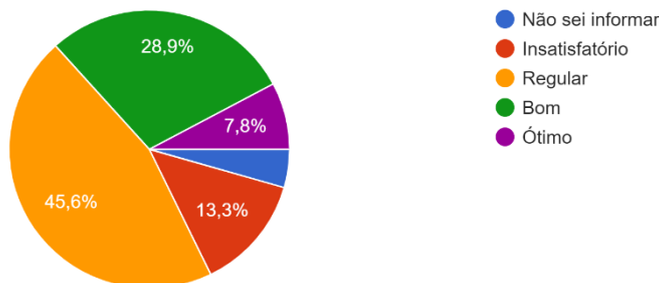
90 respostas



(d) Nível de conhecimento da estrutura administrativa do *campus*: 4,4% não souberam informar.

Nível de conhecimento da estrutura administrativa do Campus

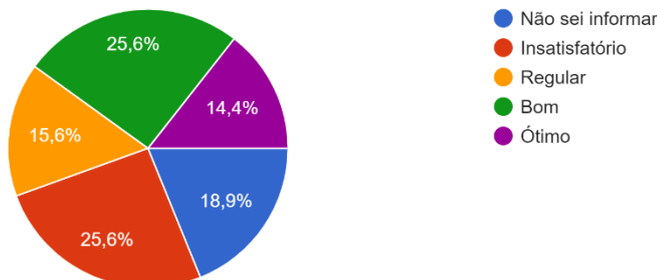
90 respostas



(e) participação em projetos de pesquisa e extensão:

Desenvolvo pesquisa

90 respostas





Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

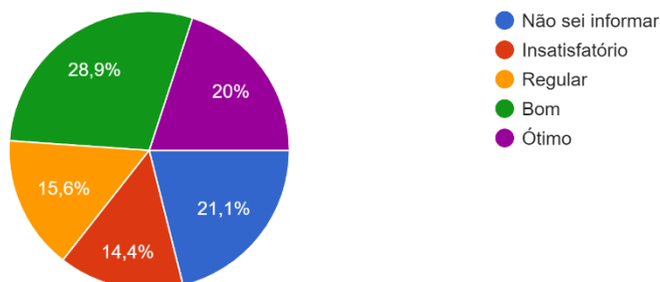
Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Desenvolvo extensão

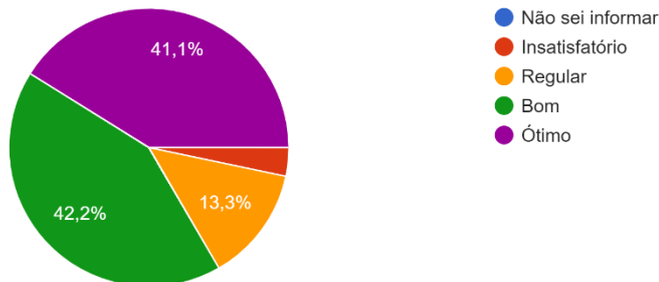
90 respostas



(f) relacionamentos com os colegas do curso: 3,3% responderam que é insatisfatório, enquanto que 41,1% ótimo.

Relacionamento com os colegas

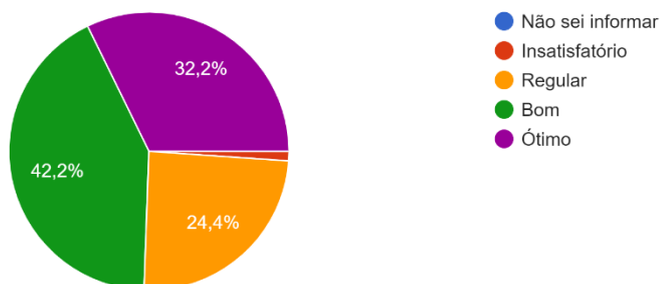
90 respostas



(g) relacionamento com os professores do curso: Apenas 1,1% responderam insatisfatório.

Relacionamento com os professores

90 respostas





Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

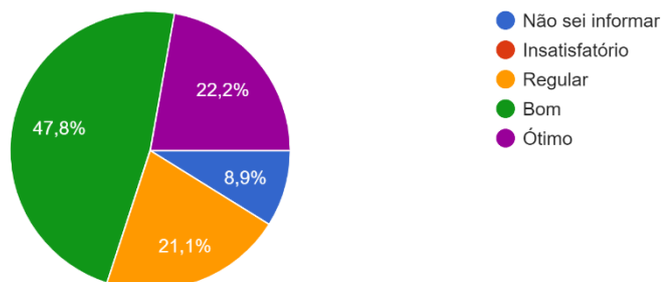
Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

(h) relacionamento com o coordenador do curso:

Relacionamento com o coordenador do curso

90 respostas



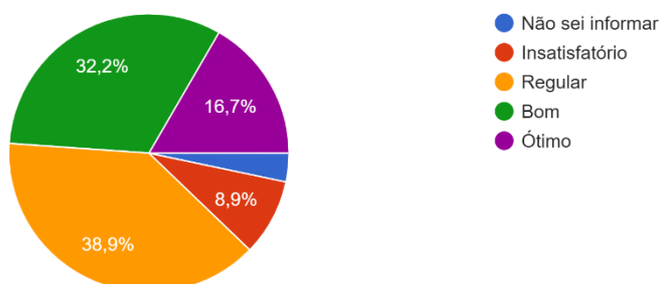
Avaliando a instituição - Salas de aula, instalações e equipamentos

Abaixo apresenta-se os gráficos de respostas quanto a avaliação dos discentes com relação aos espaços de sala de aula, instalações e equipamentos.

(a) Espaços de conveniência: 3,3% não souberam informar.

Espaço de convivência

90 respostas



(b) Higiene e limpeza: 2,2% não souberam informar e 2,2% consideraram insatisfatório.



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

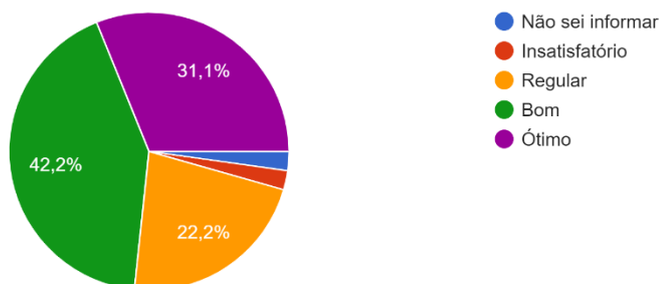
Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Higiene e Limpeza

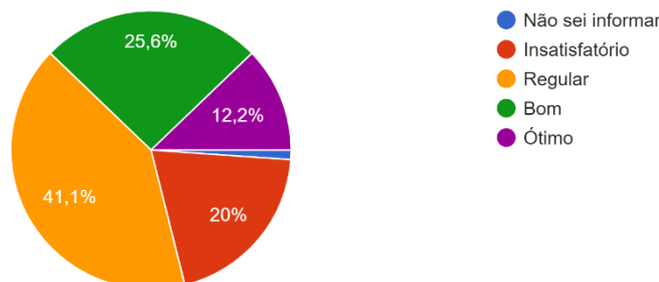
90 respostas



(c) Condições ambientais (iluminação, ventilação e acústica): 1,1% não souberam informar.

Condições ambientais (iluminação, ventilação, acústica)

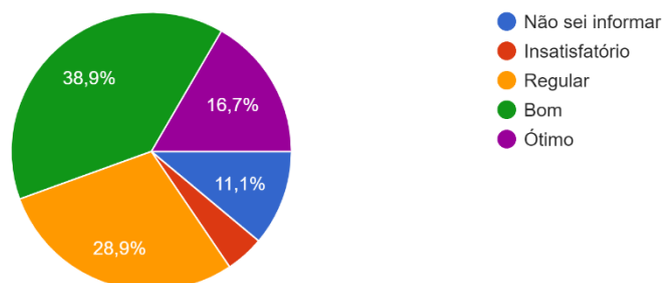
90 respostas



(d) Pessoal de apoio: 4,4% consideraram insatisfatório.

Pessoal de apoio

90 respostas





Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

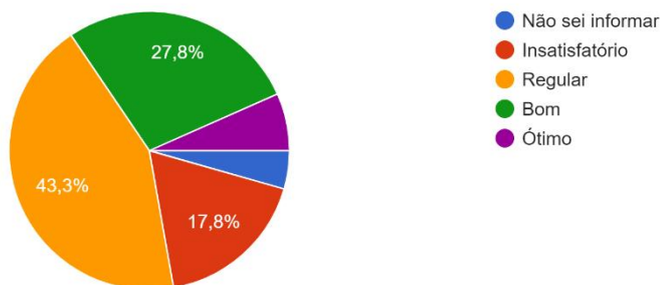
Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

(e) Bebedouro: 6,7% consideraram ótimo e 4,4% não souberam informar.

Bebedouro

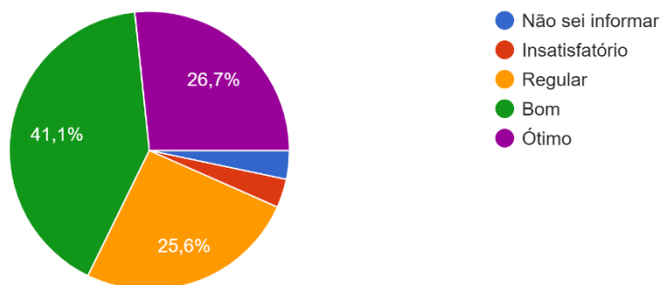
90 respostas



(f) Instalações sanitárias: 3,3% não souberam informar e a mesma proporção considerou insatisfatório.

Instalações sanitárias

90 respostas



(g) Espaço físico disponível considerando o número de alunos e as atividades propostas: 2,2% não souberam informar.



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

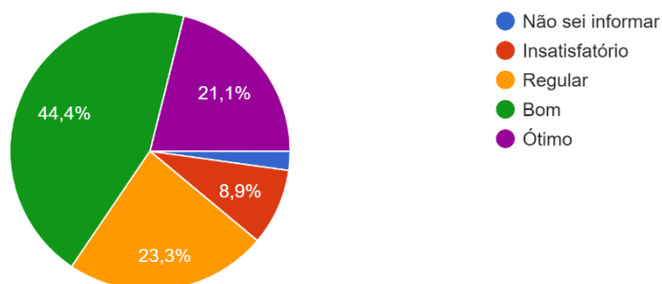
Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Espaço físico disponível considerando o número de alunos e as atividades propostas

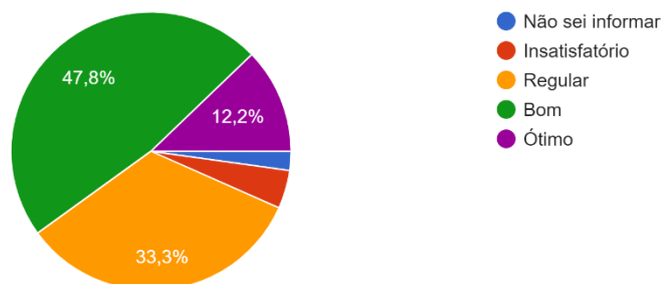
90 respostas



(h) Condições de mobiliário: 2,2% não souberam informar e 4,4% consideraram insatisfatório.

Condições do mobiliário

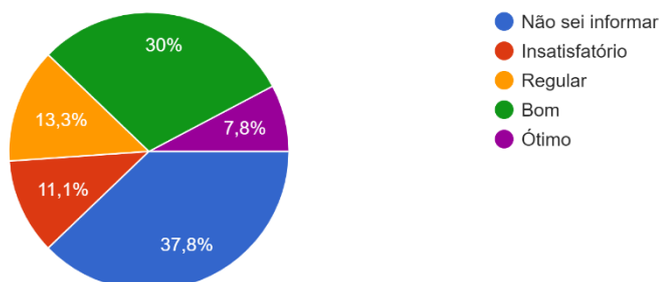
90 respostas



(i) Adequação dos espaços aos alunos com necessidades especiais:

Adequação dos espaços aos alunos com necessidades especiais

90 respostas





Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

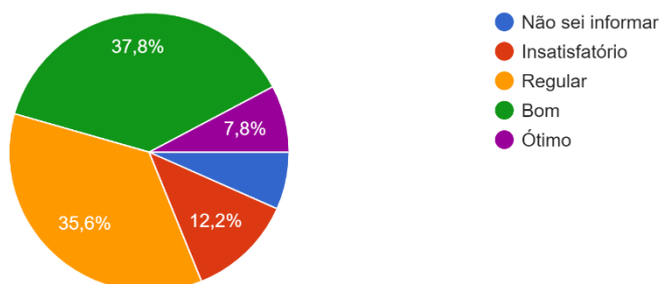
Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

(j) Recursos audiovisuais: 6,7% não souberam informar.

Recursos audiovisuais

90 respostas



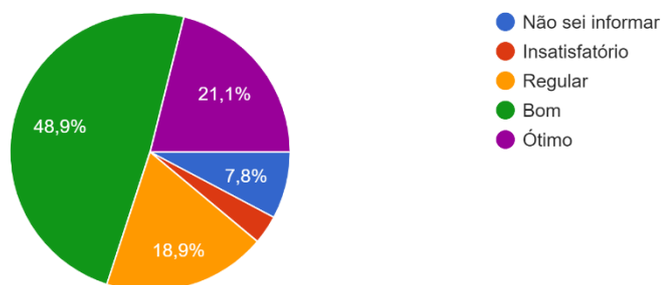
Avaliando a instituição – Gestão

Abaixo apresenta-se os gráficos de respostas quanto a avaliação dos discentes com relação à gestão do *campus*.

(a) Direção geral (DG) e direção acadêmica (DAC): 3,3% consideraram insatisfatório.

Direção Geral e Acadêmica

90 respostas



(b) Comunicação e Divulgação: 7,8% consideraram insatisfatório.



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

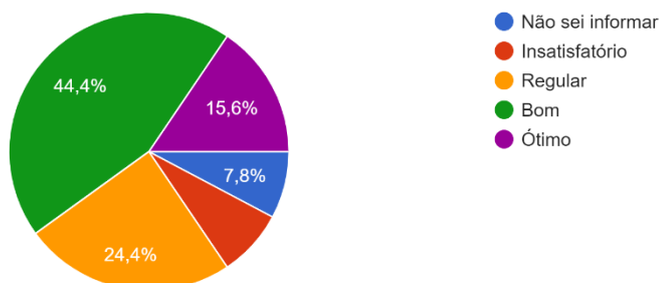
Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Comunicação e Divulgação

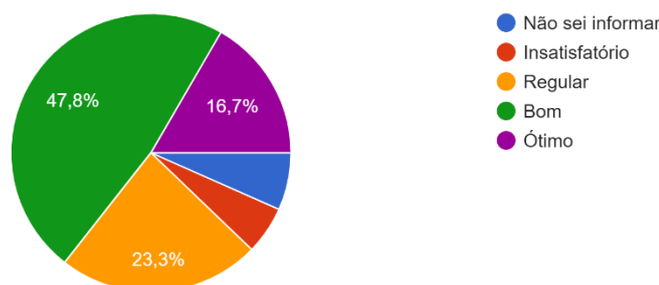
90 respostas



(c) Coordenação de Registros Escolares (CORES): 6,7% não souberam informar e 5,6% consideraram insatisfatório.

CORES

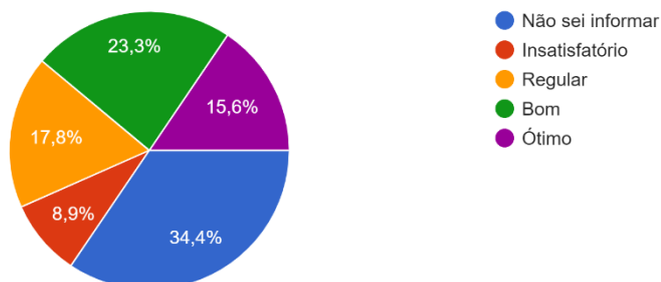
90 respostas



(d) CAENS (Coordenação de Estágio):

CAENS (Coordenação de Estágio)

90 respostas





Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

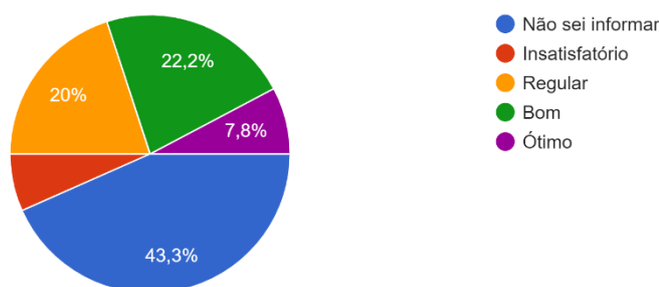
Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

(e) COTEP, Serviço Social e Psicóloga:

COTEP, Serviço Social e Psicóloga?

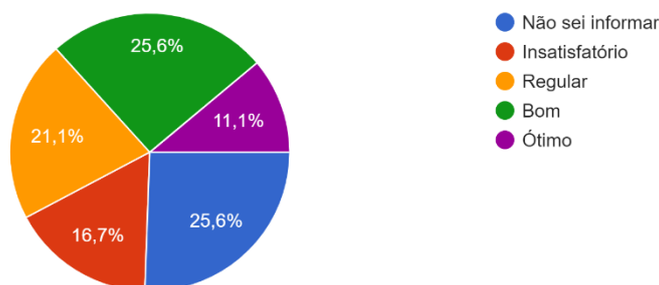
90 respostas



(f) Políticas de assistência estudantil. Existência de políticas de acesso, seleção e permanência de estudantes e sua relação com as políticas públicas e com o contexto social:

Políticas de assistência estudantil? Existência de políticas de acesso, seleção e permanência de estudantes e sua relação com as políticas públicas e com o contexto social

90 respostas



Avaliando a instituição - Biblioteca - Acervo de livros/periódicos

Abaixo apresenta-se os gráficos de respostas quanto a avaliação dos discentes com relação ao acervo da biblioteca do *campus*.



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

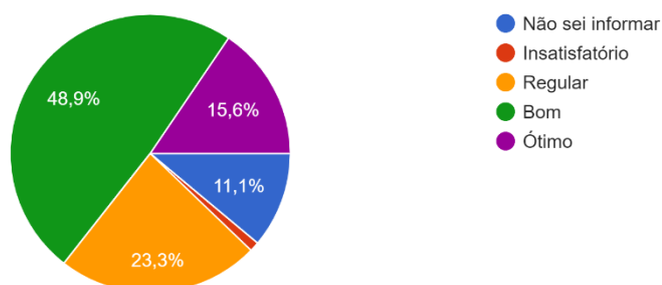
Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

(a) Atualidade do acervo: 1,1% consideraram insatisfatório.

Atualidade do acervo

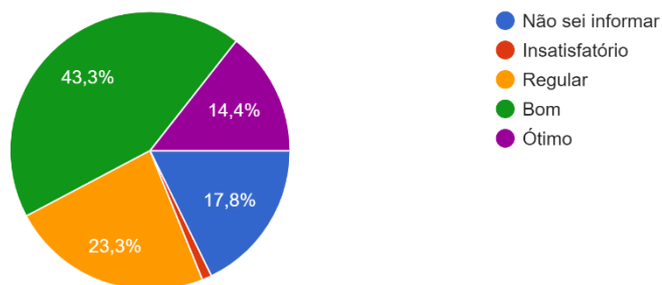
90 respostas



(b) Adequação dos títulos existentes ao currículo do curso: 1,1% consideraram insatisfatório.

Adequação dos títulos existentes ao currículo do curso

90 respostas





Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

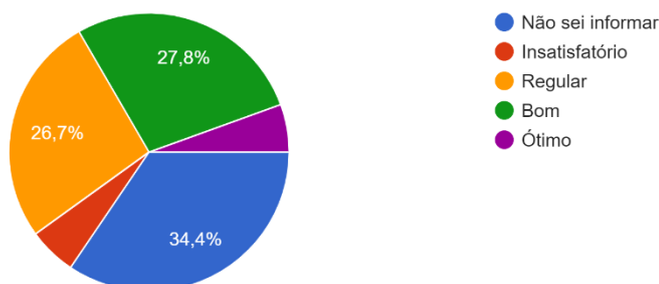
Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

(c) Periódicos (livros e revistas): 5,6% consideraram ótimo e a mesma proporção consideraram insatisfatório.

Periódicos (livros e revistas)

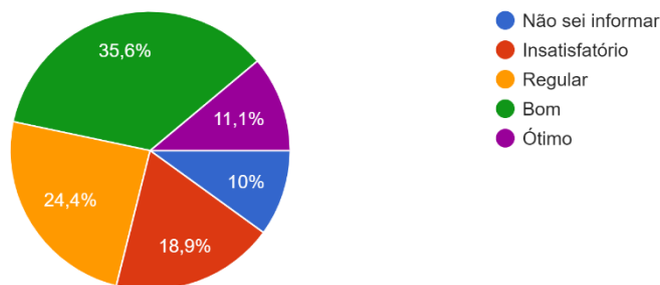
90 respostas



(d) Quantidade de exemplares por disciplina:

Quantidade de exemplares por disciplina

90 respostas



Avaliando a instituição - Biblioteca - Espaço físico e serviços da Biblioteca

Abaixo apresenta-se os gráficos de respostas quanto a avaliação dos discentes com relação ao espaço físico e os serviços da biblioteca do *campus*.

(a) Atendimento: 3,3% não soubera informar e 1,1% consideraram insatisfatório.



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

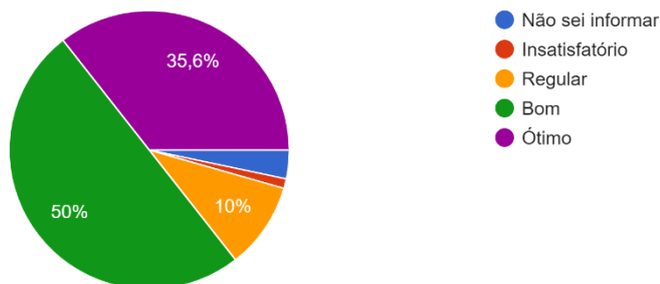
Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Atendimento

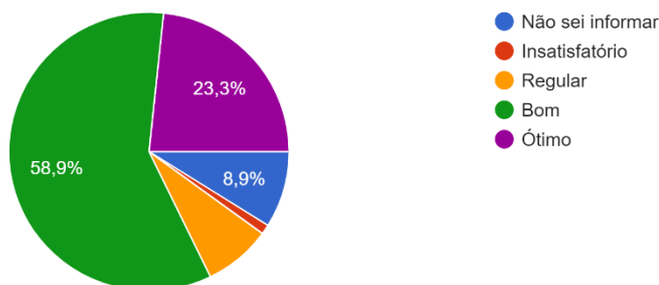
90 respostas



(b) Forma de acesso e empréstimo: 1,1% consideraram insatisfatório.

Forma de acesso e empréstimo

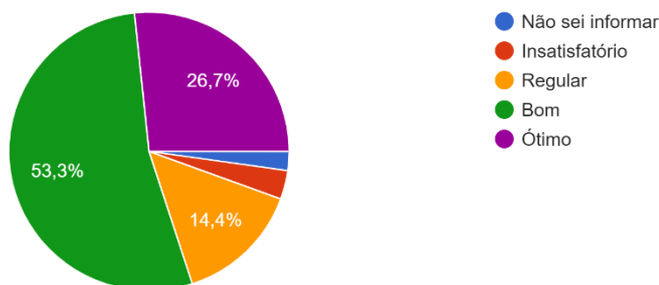
90 respostas



(c) Espaço físico para leitura, trabalho individual ou em grupo: 2,2% não souberam informar e 3,3% consideraram insatisfatório.

Espaço físico para leitura, trabalho individual ou em grupo

90 respostas





Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

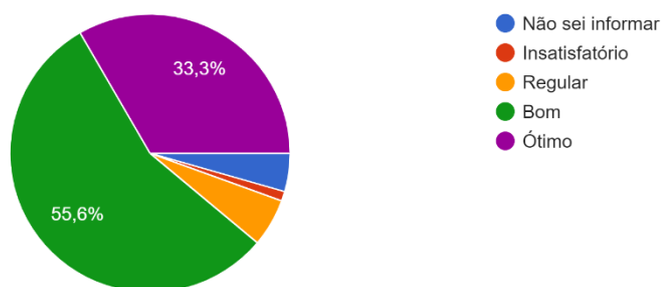
Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

(d) Horário de funcionamento: 4,4% não souberam informar, 5,6% consideraram regular e 1,1% responderam como insatisfatório.

Horário de funcionamento

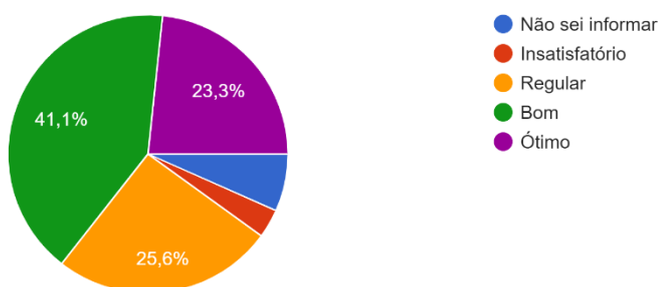
90 respostas



(e) Equipamento, mobiliário e *layout*: 6,7% não souberam informar e 3,3% consideraram insatisfatório.

Equipamento, mobiliário e layout

90 respostas





Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

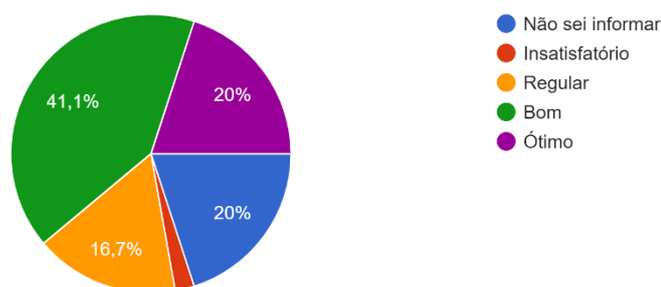
Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

(f) Pessoal técnico especializado: 2,2% consideraram insatisfatório.

Pessoal técnico especializado

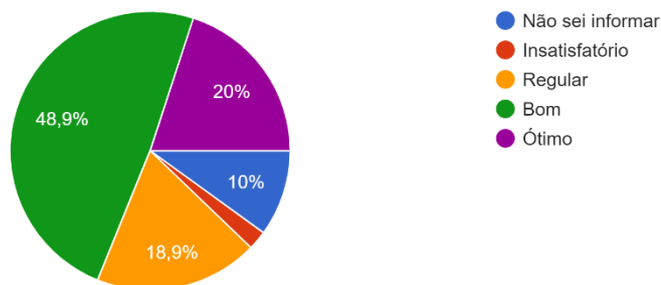
90 respostas



(g) Espaço físico para o acervo: 2,2% consideraram insatisfatório.

Espaço físico para o acervo

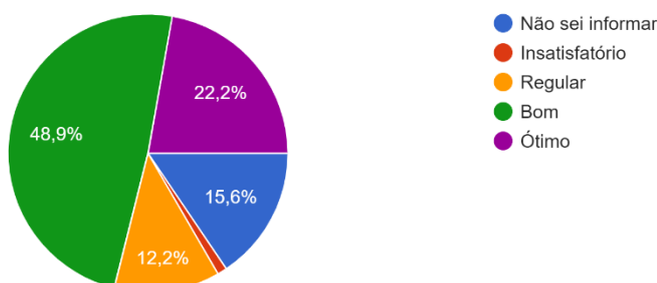
90 respostas



(h) Sistema de catalogação: 1,1% consideraram insatisfatório.

Sistema de catalogação

90 respostas





Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

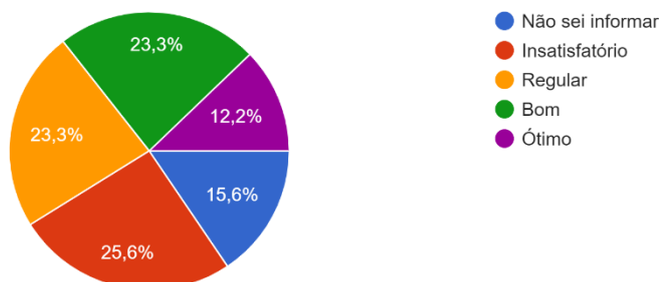
Avaliando a instituição - Laboratórios

Abaixo apresenta-se os gráficos de respostas quanto a avaliação dos discentes com relação aos laboratórios do *campus*.

(a) Horários de funcionamento do laboratório para o uso dos alunos:

Horários de funcionamento do laboratório para o uso dos alunos

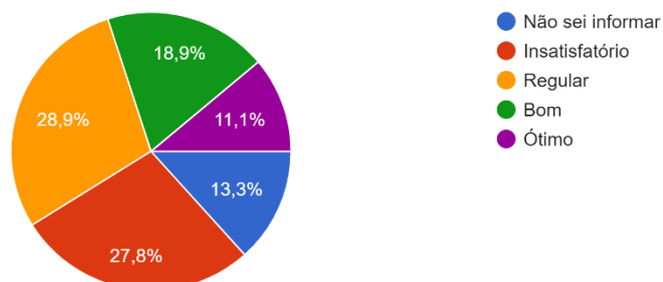
90 respostas



(b) Disponibilidade dos equipamentos do laboratório:

Disponibilidade dos equipamentos do laboratório

90 respostas



(c) Atualização tecnológica do laboratório:



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

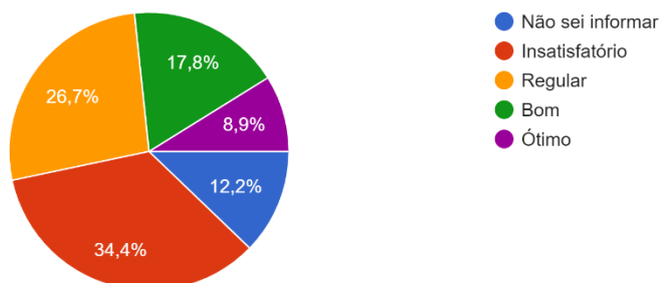
Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Atualização tecnológica do laboratório

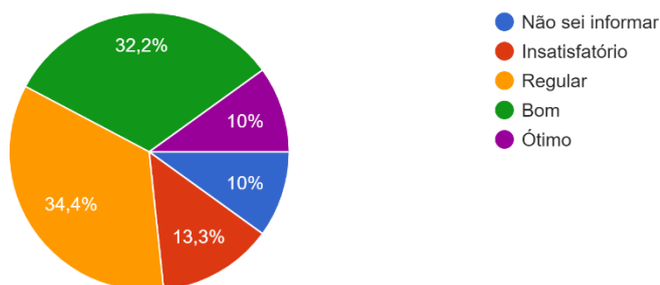
90 respostas



(d) Espaço físico do laboratório:

Espaço físico do laboratório

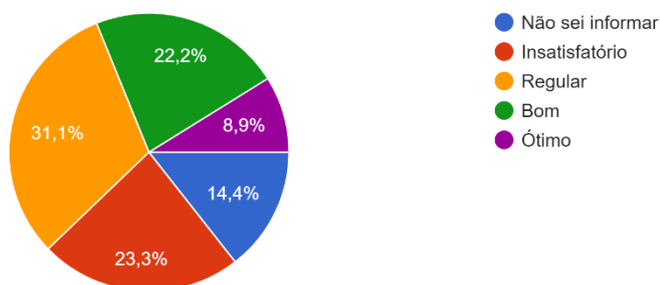
90 respostas



(e) Disponibilidade de *softwares* em relação às necessidades das disciplinas:

Disponibilidade de softwares em relação às necessidades das disciplinas

90 respostas





Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

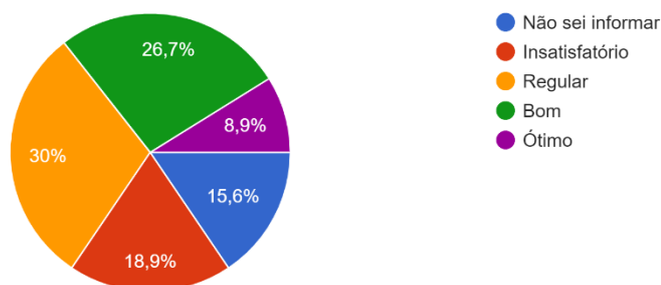
Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

(f) Qualidade da manutenção dos equipamentos do laboratório:

Qualidade da manutenção dos equipamentos do laboratório

90 respostas



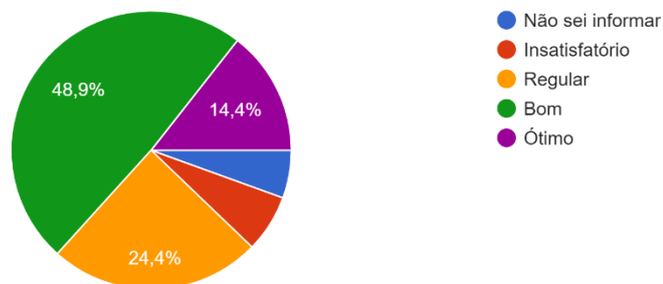
Avaliando o curso – Coordenação

Abaixo apresenta-se os gráficos de respostas quanto a avaliação dos discentes com relação a coordenação do curso.

(a) Acompanhamento e orientação por parte da Coordenação do Curso: 5,6% não souberam informar e 6,7% consideraram insatisfatório.

Acompanhamento e orientação por parte da Coordenação do Curso

90 respostas



(b) Agilidade nas respostas das solicitações referentes à sua vida acadêmica: 6,7% não souberam informar.



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

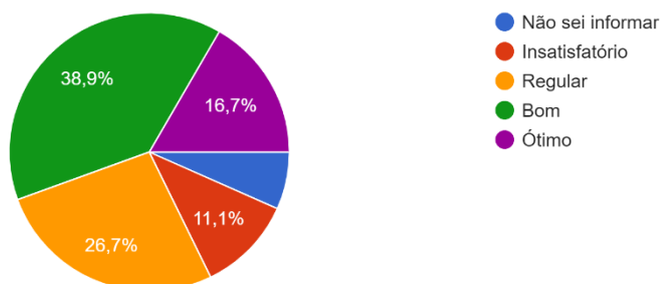
Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Agilidade nas respostas das solicitações referentes à sua vida acadêmica

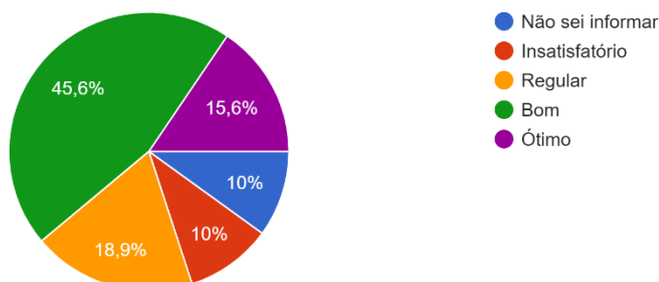
90 respostas



(c) Conhecimento sobre as atribuições da Coordenação do seu Curso:

Conhecimento sobre as atribuições da Coordenação do seu Curso

90 respostas



(d) O atendimento por parte da secretaria da Coordenação: 5,6% consideraram insatisfatório.



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

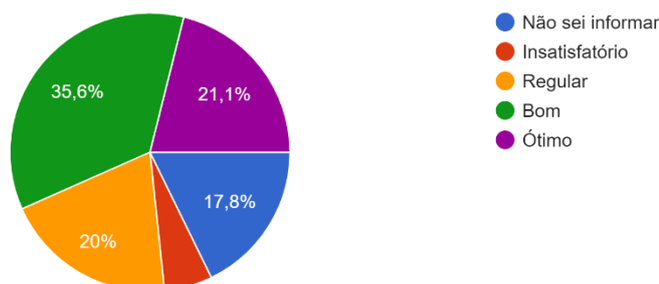
Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

O atendimento por parte da secretaria da Coordenação

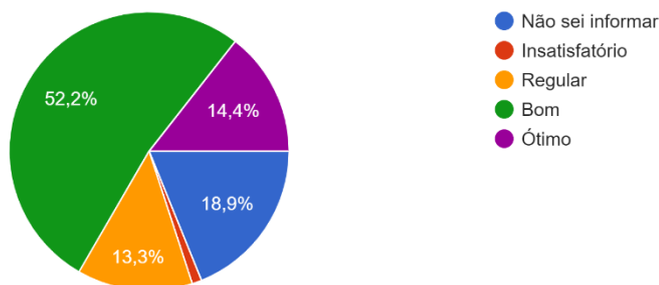
90 respostas



(e) Relacionamento da coordenação com o corpo discente: 1,1% consideraram insatisfatório.

Relacionamento da coordenação com o corpo discente

90 respostas





Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

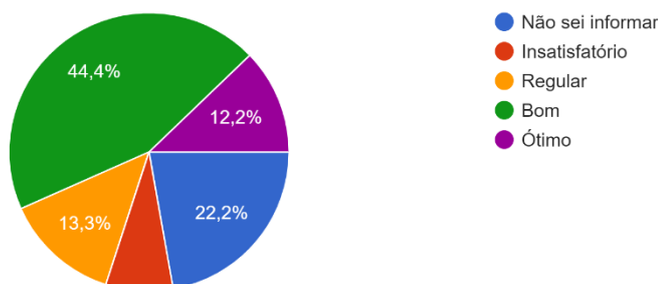
Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

(f) Horário e forma de atendimento da coordenação: 7,8% consideraram insatisfatório.

Horário e forma de atendimento da coordenação

90 respostas



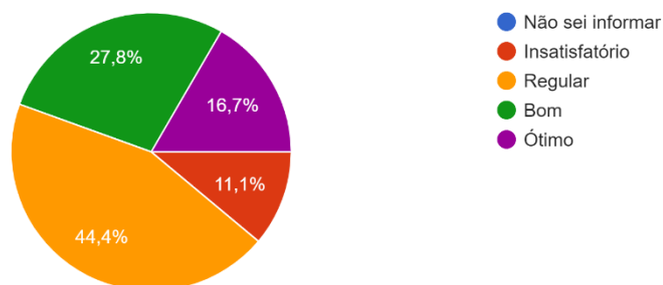
Avaliando os docentes – Sobre a avaliação

Abaixo apresenta-se os gráficos de respostas quanto a avaliação dos discentes com relação aos docentes do curso.

(a) Clareza das regras de avaliação:

Clareza das regras de avaliação

90 respostas



(b) Compatibilidade da avaliação em relação ao conteúdo: 5,6% consideraram ótimo e 3,3% não souberam informar.



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

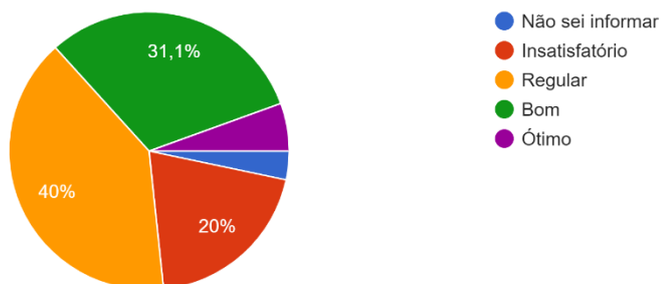
Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Compatibilidade da avaliação em relação ao conteúdo

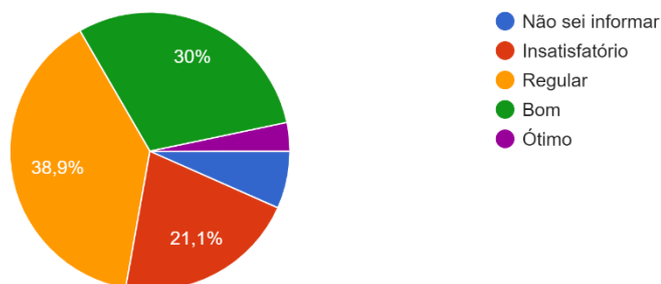
90 respostas



(c) Discussão dos resultados: 6,7% não souberam informar e 3,3% consideraram ótimo.

Discussão dos resultados

90 respostas



(d) Divulgação dos resultados: 4,4% não souberam informar.



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

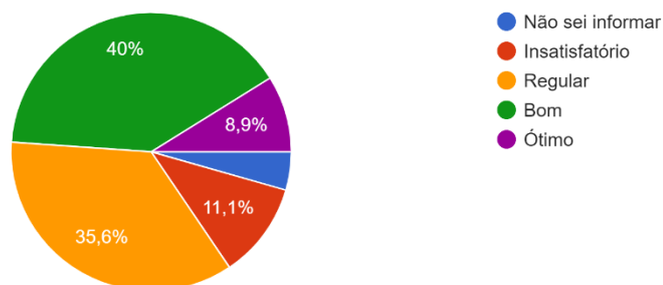
Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Divulgação dos resultados

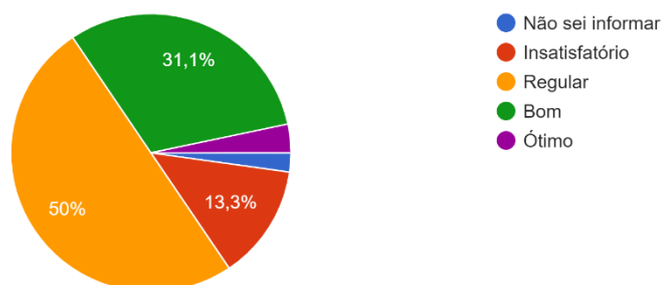
90 respostas



(e) Metodologia de avaliação: 2,2% não souberam informar e 3,3% consideraram ótimo.

Metodologia de avaliação

90 respostas



Avaliando os docentes em geral – Sobre as disciplinas (semestre 2023.1)

Abaixo apresenta-se os gráficos de respostas quanto a avaliação dos discentes com relação aos docentes de modo geral com relação ao semestre letivo 2023.1 do curso.

(a) Adequação do conteúdo à carga horária: 6,7% consideraram ótimo e 3,3% consideraram insatisfatório.



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

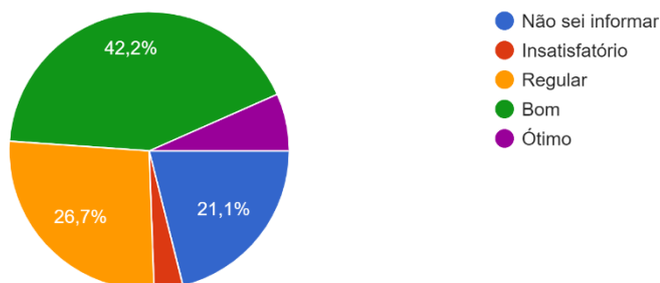
Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Adequação do conteúdo à carga horária

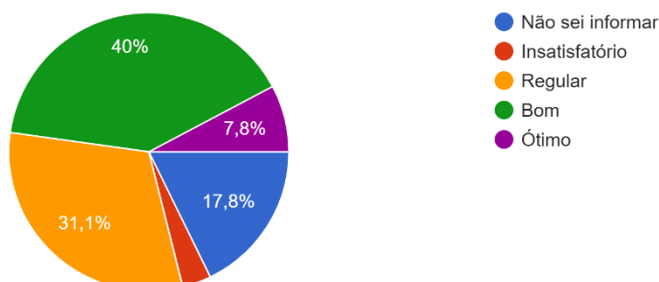
90 respostas



(b) Alcance dos objetivos em relação ao conteúdo: 3,3% consideraram insatisfatório.

Alcance dos objetivos em relação ao conteúdo

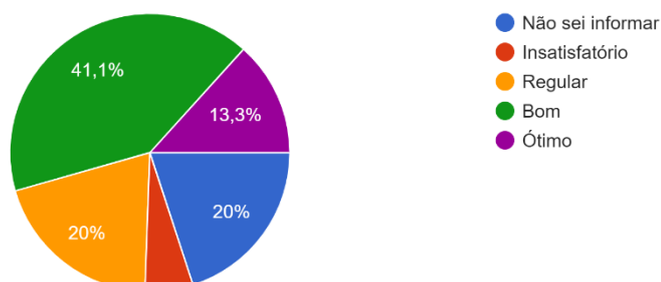
90 respostas



(c) Apresentação e discussão do plano de curso: 5,6% consideraram insatisfatório.

Apresentação e discussão do plano de curso

90 respostas





Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

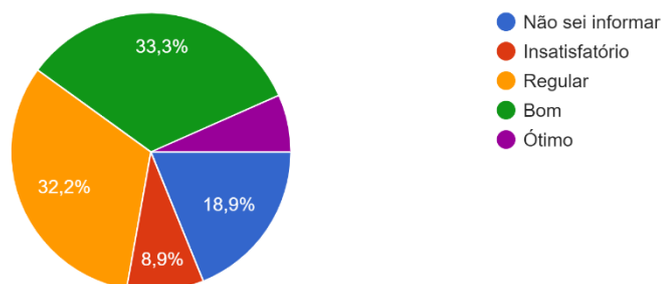
Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

(d) Articulação com as demais disciplinas do curso: 6,7% consideraram ótimo.

Articulação com as demais disciplinas do curso

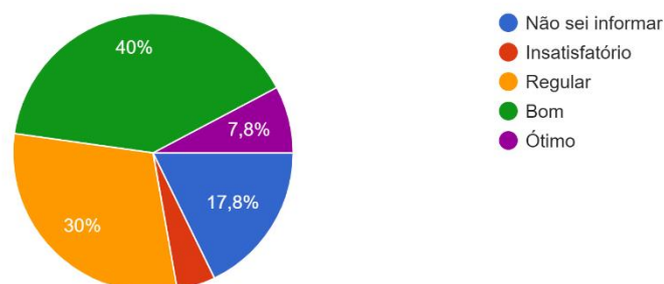
90 respostas



(e) Clareza dos objetivos da disciplina: 4,4% consideraram insatisfatório.

Clareza dos objetivos da disciplina

90 respostas





Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

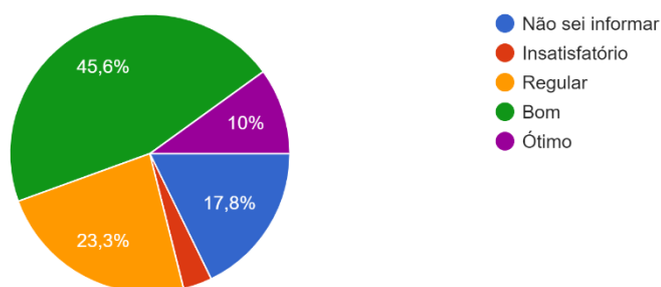
Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

(f) Clareza dos objetivos da disciplina: 3,3% consideraram insatisfatório.

Contribuição da bibliografia no aprendizado

90 respostas



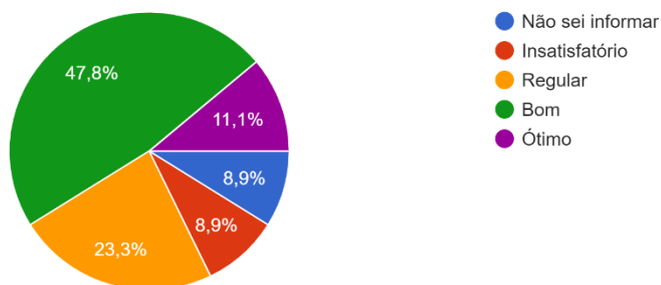
Avaliando os docentes em geral – Sobre o desempenho dos professores

Abaixo apresenta-se os gráficos de respostas quanto a avaliação dos discentes com relação ao desempenho dos docentes do curso.

(a) Assiduidade:

Assiduidade

90 respostas



(b) Clareza na apresentação: 1,1% não souberam informar.



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

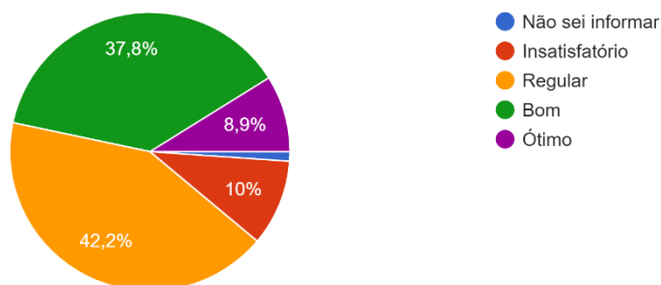
Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Clareza na apresentação

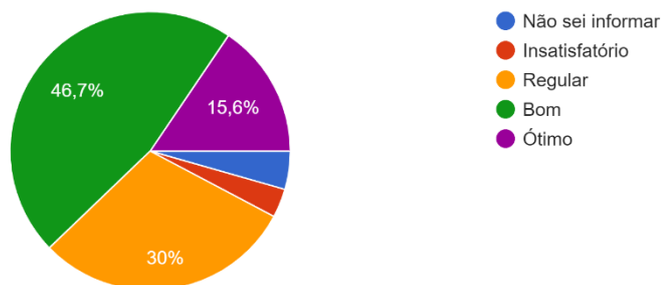
90 respostas



(c) Cumprimento do plano de curso: 4,4% não souberam informar e 3,3% consideraram insatisfatório.

Cumprimento do plano de curso

90 respostas



(d) Domínio do conteúdo: 2,2% não souberam informar e a mesma proporção considerou insatisfatório.



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

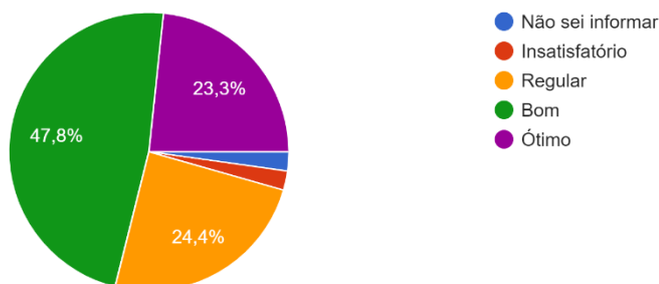
Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Domínio do conteúdo

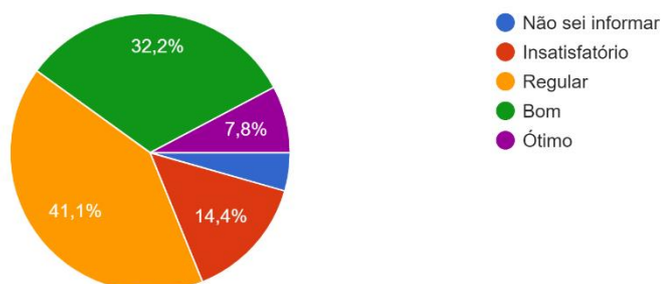
90 respostas



(e) Estímulo à participação dos alunos: 4,4% não souberam informar.

Estímulo à participação dos alunos

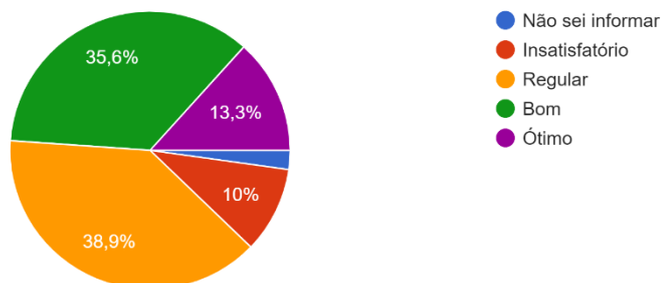
90 respostas



(f) Pontualidade: 2,2% não souberam informar.

Pontualidade

90 respostas





Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Agradecemos sinceramente a todos os alunos que participaram deste processo de autoavaliação, pois suas opiniões e perspectivas são fundamentais para nosso contínuo aprimoramento. Estamos comprometidos em utilizar essas informações de maneira construtiva e transparente para promover um ambiente de aprendizado cada vez mais eficaz e gratificante para todos.

Convidamos a todos a explorar as conclusões e recomendações apresentadas neste relatório, bem como a se envolverem ativamente nas futuras iniciativas de melhoria do curso. Juntos, podemos continuar a elevar o padrão de excelência da Engenharia Elétrica no IFBA - Campus Vitória da Conquista.

Cordialmente,

<p>Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco Coordenador(a) da COEEL IFBA - <i>campus</i> Vitória da Conquista.</p>	<p> Prof. Me Leonardo Souza Caires Presidente da Comissão de apoio IFBA - <i>campus</i> Vitória da Conquista.</p>
--	---



INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Bahia

Campus
Vitória da Conquista



Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Comissão de Apoio: Prof. Me. Leonardo Souza Caires

Portaria nº 40 de 29 de março de 2023

Apêndice A – Formulário apresentado aos discentes na Autoavaliação.

Autoavaliação - COEEL 2023

* Indica uma pergunta obrigatória

1. **Seu número de matrícula (Opcional)**

2. **Ano de Ingresso (Opcional)**

3. **Previsão de Conclusão (Opcional)**

4. **Seu vínculo é com o PPC 2006 ou PPC versão revisada 2023? ***

Marque todas que se aplicam.

PPC 2006

PPC 2023

Autoavaliação - ALUNO

5. **Dedico tempo suficiente para estudar as disciplinas do curso ***

Marcar apenas uma oval.

Não sei informar

Insatisfatório

Regular

Bom

Ótimo

6. Nível de conhecimento do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

7. Nível de conhecimento das normas internas do curso (PFC, Estágio, ACC, ACEX (para discentes do PPC revisão 2023) *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

8. Nível de conhecimento da estrutura administrativa do Campus *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

9. Desenvolvo pesquisa *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

10. Desenvolvo extensão *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

11. Relacionamento com os colegas *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

12. Relacionamento com os professores *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

13. Relacionamento com o coordenador do curso *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

Avaliando a instituição - Salas de aula, instalações e equipamentos

14. Espaço de convivência *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

15. Higiene e Limpeza *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

16. Condições ambientais (iluminação, ventilação, acústica) *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

17. Pessoal de apoio *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

18. Bebedouro *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

19. Instalações sanitárias *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

20. Espaço físico disponível considerando o número de alunos e as atividades propostas *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

21. Condições do mobiliário *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

22. Adequação dos espaços aos alunos com necessidades especiais *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

23. Recursos audiovisuais *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

Avaliando a instituição – Gestão

24. Direção Geral e Acadêmica *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

25. Comunicação e Divulgação *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

26. CORES *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

27. CAENS (Coordenação de Estágio) *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

28. COTEP, Serviço Social e Psicóloga? *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

29. Políticas de assistência estudantil? Existência de políticas de acesso, seleção e permanência de estudantes e sua relação com as políticas públicas e com o contexto social *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

Avaliando a instituição - Biblioteca - Acervo de livros/periódicos

30. Atualidade do acervo *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

31. Adequação dos títulos existentes ao currículo do curso *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

32. Periódicos (livros e revistas) *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

33. Quantidade de exemplares por disciplina *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

Avaliando a instituição - Biblioteca - Espaço físico e serviços da Biblioteca

34. Atendimento *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

35. Forma de acesso e empréstimo *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

36. Espaço físico para leitura, trabalho individual ou em grupo *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

37. Horário de funcionamento *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

38. Equipamento, mobiliário e layout *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

39. Pessoal técnico especializado *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

40. Espaço físico para o acervo *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

41. Sistema de catalogação *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

Avaliando a instituição - Laboratórios

42. Horários de funcionamento do laboratório para o uso dos alunos *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

43. Disponibilidade dos equipamentos do laboratório *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

44. Atualização tecnológica do laboratório *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

45. Espaço físico do laboratório *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

46. Disponibilidade de softwares em relação às necessidades das disciplinas *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

47. Qualidade da manutenção dos equipamentos do laboratório *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

Avaliando o curso – Coordenação

48. Acompanhamento e orientação por parte da Coordenação do Curso *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

49. Agilidade nas respostas das solicitações referentes à sua vida acadêmica *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

50. Conhecimento sobre as atribuições da Coordenação do seu Curso *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

51. O atendimento por parte da secretaria da Coordenação *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

52. Relacionamento da coordenação com o corpo discente *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

53. Horário e forma de atendimento da coordenação *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

Avaliando os docentes – Sobre a avaliação

54. Clareza das regras de avaliação *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

55. Compatibilidade da avaliação em relação ao conteúdo *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

56. Discussão dos resultados *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

57. Divulgação dos resultados *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

58. Metodologia de avaliação *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

Avaliando os docentes em geral – Sobre as disciplinas (semestre 2023.1)

59. Adequação do conteúdo à carga horária *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

60. Alcance dos objetivos em relação ao conteúdo *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

61. Apresentação e discussão do plano de curso *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

62. Articulação com as demais disciplinas do curso *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

63. Clareza dos objetivos da disciplina *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

64. Contribuição da bibliografia no aprendizado *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

Avaliando os docentes em geral – Sobre o desempenho dos Professores

65. Assiduidade *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

66. Clareza na apresentação *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

67. Cumprimento do plano de curso *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

68. Domínio do conteúdo *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

69. Estímulo à participação dos alunos *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

70. Pontualidade *

Marcar apenas uma oval.

- Não sei informar
- Insatisfatório
- Regular
- Bom
- Ótimo

Obrigada pela contribuição!

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários