



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Graduação

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André – SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7983
gabinete.prograd@ufabc.edu.br

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DE DISCIPLINAS

ANO 2022

BACHARELADO INTERDISCIPLINAR

BC&T BC&H

LICENCIATURA INTERDISCIPLINAR

LCH LCNE

CENTRO

CCNH CECS CMCC

CURSO

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Bacharelado em Biotecnologia | <input type="checkbox"/> Engenharia Aeroespacial |
| <input type="checkbox"/> Bacharelado em Ciências Biológicas | <input type="checkbox"/> Engenharia Ambiental e Urbana |
| <input type="checkbox"/> Bacharelado em Ciências da Computação | <input type="checkbox"/> Engenharia Biomédica |
| <input type="checkbox"/> Bacharelado em Ciências Econômicas | <input type="checkbox"/> Engenharia de Energia |
| <input type="checkbox"/> Bacharelado em Filosofia | <input type="checkbox"/> Engenharia de Gestão |
| <input type="checkbox"/> Bacharelado em Física | <input type="checkbox"/> Engenharia da Informação |
| <input type="checkbox"/> Bacharelado em Matemática | <input type="checkbox"/> Engenharia de Instr., Automação e Robótica |
| <input type="checkbox"/> Bacharelado em Neurociência | <input type="checkbox"/> Engenharia de Materiais |
| <input type="checkbox"/> Bacharelado em Políticas Públicas | <input type="checkbox"/> Licenciatura em Ciências Biológicas |
| <input type="checkbox"/> Bacharelado em Planejamento Territorial | <input type="checkbox"/> Licenciatura em Filosofia |
| <input type="checkbox"/> Bacharelado em Química | <input type="checkbox"/> Licenciatura em Física |
| <input type="checkbox"/> Bacharelado em Relações Internacionais | <input type="checkbox"/> Licenciatura em Matemática |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Licenciatura em Química |

1 Diagnósticos

1.1 Metodologia e critérios da análise

Foram considerados os relatórios de avaliação organizados pela AAE/Prograd ref. aos três quadrimestres do ano de 2022. A análise leva em conta a atuação docente, a atuação discente e a infraestrutura como dimensões análise. Em complemento foram também considerados eventuais comentários deixados por discentes e docentes.

Finalmente, a análise em questão tange apenas ao conjunto de disciplinas e professores cuja alocação está sob responsabilidade direta da Licenciatura em Química.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Graduação

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André – SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7983
gabinete.prograd@ufabc.edu.br

1.2 Análise dos conceitos atribuídos aos itens da avaliação das disciplinas e levantamento de possíveis causas dos resultados obtidos, relativamente ao ano referência.

1. Avalie o conteúdo ministrado, considerando a adequação ao plano de ensino proposto e aos objetivos especificados na ementa da disciplina.
Das 171 respostas coletadas para esse item, 156 (91%) avaliam com nota acima de 3 (numa escala de 0 a 5) a adequação ao plano de ensino proposto e aos objetivos especificados na ementa da disciplina. O escore mais baixo neste quesito foi para a disciplina Estudos Queer e Educação.

2. Avalie a didática e os métodos do docente para o aprendizado dos conteúdos da disciplina (Exemplos: atividades didáticas síncronas e assíncronas, exercícios, leituras, trabalho em grupo etc.).



1.3 Análise comparativa entre os dados do ano referência e avaliações anteriores, destacando o resultado das ações já adotadas e indicando aquelas a serem colocadas em execução.

Os resultados são bastante semelhantes aos dos anos anteriores uma vez que as disciplinas sob responsabilidade da Licenciatura em Química têm sido avaliadas positivamente nos últimos anos. Destaca-se apenas uma avaliação um pouco abaixo da média em todos os itens arrolados no tópico 1.2 para a disciplina de opção limitada Estudos Queer e Educação. As causas desta avaliação minorada ainda precisam ser melhor investigadas.



2 Análise Consolidada

2.1 Análise dos resultados do curso e implicações para o projeto pedagógico.

Os dados reunidos até aqui servirão de base para rediscussão e aprimoramento das disciplinas sob a responsabilidade da Licenciatura em Química, em especial a disciplina de opção limitada Estudos Queer e Educação.



2.2 Análise dos resultados do ENADE considerando o conceito obtido e a avaliação das questões



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Graduação

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André – SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7983
gabinete.prograd@ufabc.edu.br

apresentadas aos estudantes, bem como a relação destas com o conteúdo das disciplinas do curso, quando aplicável.

NSA



2.3 Análise do relatório de reconhecimento ou renovação do reconhecimento, incluindo proposta de alterações que visem a atender aos critérios definidos no Instrumento de Avaliação de Cursos de Graduação Presencial e a Distância 1 vigente e aos itens pontuados pelos avaliadores, quando aplicável.

NSA



2.4 Metodologia e critérios de análise.

NSA





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Graduação

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André – SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7983
gabinete.prograd@ufabc.edu.br

3 Encaminhamentos

AS INFORMAÇÕES ABAIXO DEVEM SER INSERIDAS NA PLANILHA MODELO: RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DE DISCIPLINAS

3.1 Recomendações e propostas do NDE para o curso

Aprimoramento contínuo das disciplinas da Licenciatura em Química junto aos docentes do curso, em especial a disciplina de opção limitada Estudos Queer e Educação que obteve escore um pouco abaixo das demais disciplinas em todos os quesitos avaliados.

3.2 Propostas e cronograma de ações a serem implementadas pela coordenação de curso, incluindo custos quando aplicável.

A discussão se dará ao longo do ano de 2024.

3.3 Propostas de ações a serem implementadas pela coordenação de disciplina, quando aplicável.

NSA

4 Apontamentos e sugestões para os instrumentos de avaliação de disciplinas e cursos da UFABC

NSA

| Elaboradores | Cargo |
|---------------------------|--------------|
| Marco Antonio Bueno Filho | Professor |
| | |
| | |

| Local | Data |
|--------------|-------------|
| Santo André | 23/11/2023. |