|  |
| --- |
| **­­­RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DE DISCIPLINAS**ANO  |
| BACHARELADO INTERDISCIPLINAR |
| LICENCIATURA INTERDISCIPLINAR |
| CENTRO |
| CURSO |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 |  |
| 1. Diagnósticos
 |
| * 1. Metodologia e critérios da análise

 |

|  |
| --- |
| * 1. Análise dos conceitos atribuídos aos itens da avaliação das disciplinas e levantamento de possíveis causas dos resultados obtidos, relativamente ao ano referência.

 |
|  |  |
| * 1. 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.

 |
|  |  |
| 1. Análise Consolidada
	1. Análise dos resultados do curso e implicações para o projeto pedagógico.

 |
|  |  |
| * 1. Análise dos resultados do ENADE considerando o conceito obtido e a avaliação das questões apresentadas aos estudantes, bem como a relação destas com o conteúdo das disciplinas do curso, quando aplicável.

 |
|  |  |
| * 1. 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.

 |
|  |  |
| * 1. Metodologia e critérios de análise.

 |
|  |  |
| 1. Encaminhamentos

**AS INFORMAÇÕES ABAIXO DEVEM SER INSERIDAS NA PLANILHA MODELO: RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DE DISCIPLINAS** |
| * 1. Recomendações e propostas do NDE para o curso

 |
| * 1. Propostas e cronograma de ações a serem implementadas pela coordenação de curso, incluindo custos quando aplicável.

 |
| * 1. Propostas de ações a serem implementadas pela coordenação de disciplina, quando aplicável.

 |

|  |
| --- |
| 1. Apontamentos e sugestões para os instrumentos de avaliação de disciplinas e cursos da UFABC

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Elaboradores** | **Cargo** |
| Raquel Fornari | Coordenadora do Bacharelado em Neurociência |
| Rodrigo Pavão | Vice-coordenador Bacharelado em Neurociência |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Local** | **Data** |
| São Bernardo do Campo | 25 de novembro de 2020 |