

2.24. Instituto de Biotecnologia - IBTEC

O quadro abaixo mostra a porcentagem de participação dos segmentos da **Instituto de Biotecnologia** no processo de autoavaliação de 2018.

	Total	%
Participação Discente		
Biotecnologia - Campus Umuarama	197	33,5%
Biotecnologia - Campus Patos de Minas	188	45,2%
Mestrado em Genética e Bioquímica	26	26,9%
Doutorado em Genética e Bioquímica	58	43,1%
Mestrado em Biotecnologia - Campus Patos de Minas	23	82,6%
Participação Docente e Técnico-Administrativa		
Docentes	37	43,2%
Técnicos administrativos	25	36,0%

Na pesquisa de autoavaliação institucional, realizada entre setembro de 2018 e fevereiro de 2019, foram identificadas as fragilidades listadas abaixo dentre os segmentos relacionados ao instituto. Os dados completos podem ser acessados em www.cpa.ufu.br.

Discentes de Graduação

Abaixo estão as fragilidades apontadas pelos discentes do **Curso de Graduação em Biotecnologia - Campus Umuarama**.

Avaliação em relação	Ótimo/Bom	Regular	Fraco/Péssimo	Não conheço
Eixo 5 - Infraestrutura				
A ventilação das salas de aula	36,4%	31,8%	31,8%	0,0%

Discentes de Pós-Graduação

Abaixo estão as fragilidades apontadas pelos discentes de pós-graduação, do **Curso de Mestrado em Genética e Bioquímica**.

Avaliação em relação	Ótimo/Bom	Regular	Fraco/Péssimo	Não conheço
Eixo 3 - Políticas Acadêmicas				
A integração entre as atividades da pós-graduação e as da graduação	14,3%	28,6%	57,1%	0,0%
A integração entre as atividades de ensino, pesquisa e extensão	28,6%	14,3%	57,1%	0,0%
Ao processo de seleção de estudantes de pós-graduação	42,9%	14,2%	42,9%	0,0%
A prática de distribuição de bolsas	14,3%	42,8%	42,9%	0,0%
Ao apoio para participação em eventos científicos	0,0%	14,3%	57,1%	28,6%

Avaliação em relação	Ótimo/Bom	Regular	Fraco/Péssimo	Não conheço
As ações de incentivo à publicação em periódicos científicos	14,3%	0,0%	57,1%	28,6%

Abaixo estão as fragilidades apontadas pelos discentes de pós-graduação, do **Curso de Doutorado em Genética e Bioquímica**.

Avaliação em relação	Ótimo/Bom	Regular	Fraco/Péssimo	Não conheço
Eixo 3 - Políticas Acadêmicas				
A prática de distribuição de bolsas	36,0%	32,0%	32,0%	0,0%
Ao apoio para participação em eventos científicos	20,0%	20,0%	52,0%	8,0%
As ações de incentivo à publicação em periódicos científicos	20,0%	40,0%	32,0%	8,0%

Abaixo estão as fragilidades apontadas pelos discentes de pós-graduação, do **Curso de Mestrado em Biotecnologia - Campus Patos de Minas**.

Avaliação em relação	Ótimo/Bom	Regular	Fraco/Péssimo	Não conheço
Eixo 3 - Políticas Acadêmicas				
Ao apoio para participação em eventos científicos	42,1%	10,5%	31,6%	15,8%
Eixo 5 - Infraestrutura				
A ventilação das salas de aula	22,2%	44,5%	33,3%	0,0%

Docentes

Abaixo estão as fragilidades apontadas pelos **Docentes do Instituto de Biotecnologia**.

Avaliação em relação	Ótimo/Bom	Regular	Fraco/Péssimo	Não conheço
Eixo 5 - Infraestrutura				
O tempo para comprar um livro em relação à sua unidade acadêmica	31,3%	31,1%	31,3%	6,3%

2.24.1. Ações e metas propostas para sanar as fragilidades e acompanhamento, quando houve

Abaixo estão as propostas e metas da unidade para sanar as fragilidades apresentadas na pesquisa de autoavaliação realizada em 2018. Além disso, foram incluídas as atualizações referentes à 2020, caso existam.

Programa de Pós-Graduação em Genética e Bioquímica

Problema: A integração entre as atividades da pós-graduação e as da graduação

Solução/Meta: Workshop com apresentação das dissertações de Mestrado para alunos da Graduação

Prazo: 07/2020 e 07/2021

Situação em dezembro de 2019: O Workshop foi realizado em 2018 e 2019, mas faremos uma melhor divulgação junto aos cursos de Graduação

-

Problema: Ao processo de seleção de estudantes de pós-graduação

Solução/Meta: Alteração do edital para processo seletivo de estudantes

Prazo: 07/2021

Situação em dezembro de 2019: O Edital é revisado anualmente pelo Colegiado do Programa (PPGGB).

-

Problema: A prática de distribuição de bolsas

Solução/Meta: Alteração das normas para distribuição de bolsas

Prazo: 07/2019

Situação em dezembro de 2019: A chamada para distribuição de bolsas foi alterada em 2019.

-

Problema: Ao apoio para participação em eventos científicos

Solução/Meta: De acordo com disponibilidade de verbas serão realizadas chamadas para auxílio financeiro

Prazo: 12/2021

Situação em dezembro de 2019: Contingenciamento de verbas com valor recebido do PROAP reduzido

Problema: As ações de incentivo à publicação em periódicos científicos

Solução/Meta: De acordo com disponibilidade de verbas serão realizadas chamadas para auxílio financeiro

Prazo: 12/2021

Situação em dezembro de 2019: 1ª chamada: auxílio financeiro para publicação de artigos científicos do programa de pós-graduação em genética e bioquímica - 2019.

-

Programa de Pós-graduação em Genética e Bioquímica e Coordenação de Extensão do IBTEC

Problema: A integração entre as atividades de ensino, pesquisa e extensão

Solução/Meta: Realizar consulta eleitoral e nomear os membros do Colegiado da Coordenação de Extensão do Instituto de Biotecnologia

Prazo: 10/2019

Situação em dezembro de 2019: Colegiado da Coordenação de Extensão do Instituto de Biotecnologia foi nomeado e está trabalhando na integração entre as atividades de ensino, pesquisa e extensão do Instituto.

2.24.2. Acompanhamento das ações e atualizações pertinentes em 2021

Em função do cenário pandêmico do ano de 2021, que implicou em restrições para o estabelecimento de mudanças estruturais, não foram engendradas atualizações pontuais para sanar as fragilidades. Ainda assim, estão sendo acompanhadas e sanadas as necessidades, indagações e problemas que requeiram ações imediatas.