



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CAMPUS BRAGANÇA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CAMPUS BRAGANÇA
CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

PLANO DE AÇÃO DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Biênio: 2022/2023

BRAGANÇA-PA

2022



SUMÁRIO

1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO	3
2. DADOS DE AVALIAÇÃO DO CURSO	4
2.1 Último ano de participação no ENADE (cursos de graduação): ainda não houve nenhuma participação	4
2.2 Nota ENADE (cursos de graduação):	4
2.3 Conceito Preliminar de Curso – CPC (cursos de graduação):.....	4
2.4 Conceito de Curso – CC (cursos de graduação): 3	4
2.5 Ano da última Avaliação da CPA:	4
2.6 Melhorias do Curso Após as Últimas Avaliações:	5
2.6.1 Verticalização da Formação em Nível de Pós-graduação	6
3. OBJETIVOS:	7
3.1 Geral:.....	7
3.2 Objetivos Específicos:.....	7
4. METAS	7
5. CRONOGRAMA:	9



1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas

Nível: () Curso técnico de nível médio (x) Curso de Graduação

Modalidade: (x) Presencial () à Distância

Regime: (x) Semestral () Anual () Modular

Últimos atos autorizativos CONSUP:

- Resolução Nº 007/2011-CONSUR de 14 de março de 2011 (Anexo 01).
- Resolução Nº 057/2013-CONSUP de 11 de julho de 2013 (Anexo 02).
- Resolução Nº 486/2021 de 07 de outubro de 2021 (Anexo 03).

Últimos atos autorizativos MEC:

- Portaria Nº 211, de 22 de junho de 2016 (Anexo 04).

Portarias Coordenação e Vice:

- PORTARIA Nº 1607/2021/GAB/IFPA, DE 27 DE OUTUBRO DE 2021 (Anexo 05).
- PORTARIA Nº 1608/2021/GAB/IFPA, DE 27 DE OUTUBRO DE 2021 (Anexo 06).

Número de vagas anuais: 50

Turno de funcionamento: (x) Matutino (x) Vespertino (x) Noturno () Integral

Carga horária total do curso: 3640

Período de Integralização: mínimo de oito semestres.

Coordenador do Curso: Cristovam Guerreiro Diniz

e-mail: biologia.braganca@ifpa.edu.br

Telefone: (91) 991777092

Vice Coordenadora do Curso: Helane Suzia Silva dos Santos

e-mail: helane.santos@ifpa.edu.br



Telefone: (91) 98169-8338

2. DADOS DE AVALIAÇÃO DO CURSO

2.1 Último ano de participação no ENADE (cursos de graduação): ainda não houve nenhuma participação.

2.2 Nota ENADE (cursos de graduação):

Ainda sem participação, primeira participação programada para 2022.

2.3 Conceito Preliminar de Curso – CPC (cursos de graduação):

Não houve.

2.4 Conceito de Curso – CC (cursos de graduação): 3

2.5 Ano da última Avaliação da CPA:

Ainda não houve avaliação do curso pela CPA

Período letivo da última avaliação interna do curso (conduzida pela coordenação): 2019.2

Considerando as últimas avaliações do curso (internas e externas) quais os:

- Principais pontos fortes detectados:

1. Foi detectado o componente de extensão sendo realizado pela maioria dos professores, para nota 5 faltam poucos ajustes.
2. Utilização do SIGAA (página do estudante como ferramenta de comunicação melhorada entre a coordenação/gestão com o estudante).
3. Envolvimento dos estudantes na atividade de laboratório.
4. Projetos de pesquisa e extensão em desenvolvimento no curso (precisa de levantamento para facilitar e evidenciar os lucros para o curso).

- Principais deficiências detectadas:

1. Ausência de sala de coordenação.
2. Realização de reparos no telhado da casa da árvore.
3. Apresentar os principais processos gerados a partir de decisões do colegiado no SIPAC.
4. Apresentação do plano de ação da coordenação em consonância com o PPC do curso.
5. Acolhimento de turmas novas e incentivo à construção do centro acadêmico.



2.6 Melhorias do Curso Após as Últimas Avaliações:

Do ponto de vista da acessibilidade foi reconstruído o site do curso de biologia no SIGAA e adicionadas novas abas com informações que não são alimentadas de forma automática pelo sistema.

As abas abaixo foram adicionadas a página do SIGAA totalizando 10 novas abas com informações organizadas relativas a vários dos itens apontados na avaliação prévia da PROEN sobre o nosso curso:

- 1 - Atas do Conselho Diretor
- 2 - Atas Reuniões de Colegiado
- 3 - Atas Reuniões NDE
- 4 - Corpo Docente
- 5 - Horários de Aula
- 6 - Manuais de Uso de Laboratórios
- 7 - Portarias
- 8 - Publicações Discentes
- 9 - Relatórios e Atas de Avaliação Própria
- 10 - Resoluções

Do ponto de vista estrutural construímos um prédio novo com recursos externos do convênio 03-2017 IFPA/FAPESPA/SECTET possibilitando a construção de laboratórios, salas de aulas práticas e tanques de piscicultura. Ainda oriundos do mesmo convênio e do Proinfra/FINEP 2014 equipamos o Laboratório de Biologia Molecular e Neuroecologia (LBN) com tecnologia de fronteira relacionada a biologia celular e molecular (Sequenciadores de DNA com tecnologia Sanger e de Nova Geração e Estereologia e Reconstrução Celular Tridimensional).

Também temos sala de estudo para os alunos (Casa de Madeira) e sala dedicada a coordenação de curso (já construída e faltando apenas a instalação elétrica).



A atividade de pesquisa tem se demonstrado grande parceira no desenvolvimento do curso, aprovamos diversos projetos e variadas agências de fomento (CNPq, CAPES, FINEP, FAPESPA e IFPA) e isto tem contribuído para o aumento de poder de análise e execução de pesquisa dentro do curso. Com a chegada de material de consumo aumentamos as possibilidades para realização de aulas práticas e estamos desenvolvendo estratégias de arrecadação própria com a geração de energia elétrica fotovoltaica com o direcionamento da economia para execução das atividades de pesquisa relacionadas ao curso (ainda em fase de aprovação pelo CONSUP e pela reitoria).

Pontuamos ainda a realização do acolhimento com a oferta de um jantar de acolhimento às turmas novas do curso onde tivemos como prato peixe assado criado nos tanques do LBN, nesta oportunidade a espécie foi o tambaqui. Ainda na atividade de acolhimento tivemos momento lúdico com perguntas e respostas (torta na cara) com a participação dos professores e alunos respondendo perguntas relacionadas a biologia.

2.6.1 Verticalização da Formação em Nível de Pós-graduação

Dia 09 de maio de 2022 iniciamos nossa especialização em biologia celular e molecular ofertamos 20 vagas para a turma inicial em regime de seleção em fluxo contínuo.

O curso conta com a participação de professores internos e externos ao IFPA possibilitando a formação de um grupo interdisciplinar capaz de investigação multidisciplinar direcionada a biologia celular e molecular da célula.

A próxima fase da verticalização é a oferta de mestrado acadêmico também em biologia Celular e Molecular e que já possui proposta submetida ao APCN (Aplicativo para Propostas de Novos Cursos) da CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) e aguarda apenas a autorização para iniciar.

O IFPA Bragança já possui a estrutura para a criação destes dois cursos de pós-graduação (um em funcionamento e um submetido a CAPES). Aguardamos ansiosamente a aprovação do mestrado já submetido e do doutorado a ser submetido em futuro próximo.



3. OBJETIVOS:

3.1 Geral:

Nortear o processo de gestão compartilhada do curso, a partir de elementos contidos na RESOLUÇÃO IFPA/CONSUP- Nº 534/2021, com a finalidade de promover uma estreita articulação com a sociedade, com permanente atenção ao atendimento dos arranjos produtivos, sociais e culturais locais, realizada de forma democrática e compartilhada junto à comunidade acadêmica do curso.

3.2 Objetivos Específicos:

- a) Garantir que a gestão do curso esteja em articulação com a gestão do campus e em conformidade com a legislação educacional e com as normativas institucionais.
- b) Organizar o funcionamento do NDE e Colegiado do Curso.
- c) Orientar e acompanhar o preenchimento dos diários de classe e/ou o SIGAA (Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas).
- d) Identificar constantemente quais as prioridades das turmas e professores para prestar-lhes um melhor atendimento.
- e) Acompanhar as atividades em salas de aula para detectar problemas existentes e procurar solucioná-los.
- f) Realizar avaliações semestrais do curso.
- g) Acompanhar o desenvolvimento dos projetos interdisciplinares, com o intuito atender com eficiência toda a clientela da instituição.
- h) Avaliar a execução dos planejamentos propostos para o curso.
- i) Elaborar planos estratégicos para melhorar o curso a partir das demandas detectadas nas avaliações.
- j) Acompanhar o planejamento e execução da integração dos projetos de extensão aos componentes curriculares do curso.
- k) Revisar a implementação do que está previsto no PPC do curso e, quando necessário, propor alterações dele.

4. METAS

- a) Realização de quatro avaliações internas do curso, as quais ocorrerão semestralmente.



- b) Preparação para uma possível avaliação externa do curso.
- c) Reorganização da documentação do curso.
- d) Realização de reuniões ordinárias do NDE semestralmente.
- e) Realização de reuniões ordinárias do Colegiado do Curso mensalmente.
- f) Organização de reuniões extraordinárias tanto do NDE, quanto do colegiado do curso, quando necessárias.
- g) Incentivo à participação dos alunos em projetos de pesquisa, ensino e extensão.
- h) Acompanhamento dos alunos egressos do curso.
- i) Desenvolvimento de estratégias para melhorar os índices de avaliação do curso, tanto internas quanto externas.



5. CRONOGRAMA:

Durante todo ano letivo no biênio 2022/2023.

Ações	Cronograma	Responsáveis
Reunião com o diretor, professores e demais funcionários para falar sobre acolhimento e cuidado com os alunos.	Início do ano letivo e final de cada semestre	Coordenador e diretor
Elaboração do planejamento anual.	Agosto	Coordenador e professores
Realização da formação continuada dos professores, definindo a pauta dos encontros previamente com os professores.	Semanal	Coordenador e professores
Colocar em prática atividades pedagógicas contidas nos projetos desenvolvidos na escola.	Anual	Coordenador e professores.
Desenvolver o projeto (falta ser definido os projetos).	Dezembro	Coordenador e professores.
Propiciar um clima de amizade e cooperação entre os funcionários, professores e alunos.	Anual	Coordenador



Ações	Cronogramas	Responsáveis
Orientar os professores na elaboração dos projetos didáticos, planos de ensino e planos de aula.	Mensal	Coordenador
Identificar alternativas pedagógicas juntamente com os professores que concorram para reduzir a evasão.	Anual	Coordenador e professores
Planejar e coordenar as reuniões pedagógicas.	Bimestral conforme calendário escolar da Escola.	Coordenador.
Participar de encontros promovidos pela Coordenação Pedagógica.	Durante o ano	Coordenador
Acompanhar os trabalhos dos professores e intervir quando necessário ou quando solicitada.	Sempre que solicitada	Coordenador
Observar os planos de aula dos professores verificando se está sendo colocado em prática as atividades previstas no planejamento.	Bimestral	Coordenador
Orientar e acompanhar o preenchimento do diário de classe e/ou SIGAA.	Final de cada semestre	Coordenador



Coordenado do curso de Licenciatura em Biologia
Prof. Dr. Cristovam Guerreiro Diniz
Professor do EBTT
Siape Nº 01842380

Vice Coordenadora do curso de Licenciatura em Biologia
Profa. Dra. Helane Suzia Silva dos Santos
Professor do EBTT
Siape Nº 1367641