

PROJETO PEDAGÓGICO UNIFICADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DO *CAMPUS* GARANHUNS E DO *CAMPUS* PETROLINA

## **UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO**

# PROJETO PEDAGÓGICO UNIFICADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DO *CAMPUS* GARANHUNS E DO *CAMPUS* PETROLINA

Projeto pedagógico do curso apresentado e aprovado às instâncias internas da UPE e apresentado ao Conselho Estadual de Educação do Estado de Pernambuco, de acordo com a resolução CEE-PE Nº 1, de 03 de julho de 2017, para apreciação e solicitação da renovação do Reconhecimento do referido Curso

Garanhuns / Petrolina – PE

## **UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO - UPE**

## Pedro Henrique de Barros Falcão

Reitor da UPF

## Maria do Socorro de Mendonça Cavalcanti

Vice-Reitora da UPE

## **Luiz Alberto Ribeiro Rodrigues**

Pró-Reitor de Graduação

#### **Maria Tereza Cartaxo Muniz**

Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa e Inovação

#### Renato Medeiros de Moraes

Pró-Reitor de Extensão e Cultura

#### Rivaldo Mendes de Albuquerque

Pró-Reitor de Administração e Finanças

## Vera Rejane do Nascimento Gregório

Pró-Reitora de Desenvolvimento de Pessoas

## **UPE-** CAMPUS GARANHUNS

## Rosângela Estêvão Alves Falcão

Diretora

## Adauto Tigreiro de Almeida Filho

Vice-Diretor

## Dâmocles Aurélio N. da Silva Alves

Coordenadora de Graduação

## Carolina de Albuquerque Lima Duarte

Coordenadora de Pós-Graduação e Pesquisa

#### Wanessa da Silva Gomes

Coordenadora de Extensão e Cultura

## **Emanoel Francisco Sposito Barreiros**

Coordenador de Planejamento

#### Joel Pereira Ferreira

Coordenador Administrativo e Financeiro

## **Crisna Teodorico dos Santos**

Coordenadora de Apoio Pedagógico às Atividades Acadêmicas

## Vladimir da Mota Silveira Filho

Coordenador do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas – modalidade presencial

Rosângela Estêvão Alves Falcão

Vice-Coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas – modalidade presencial

## José Souza Barros

Coordenador do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas - modalidade EAD

#### Ester Leyla Braga Siqueira

Coordenadora de Tutorias do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas – modalidade EAD

## **UPE- CAMPUS PETROLINA**

## Marianne Louise Marinho Mendes Diretora

## Leilyane Conceição de Souza Coelho Vice-Diretora

## **Odair França de Carvalho** Coordenador de Graduação

## Cristhiane Maria Bazilio de Omena Messias

Coordenadora de Pós-Graduação e Pesquisa

## Flávia Emília Fernandes

Coordenadora de Extensão e Cultura

## Tarcísio Fulgêncio Alves da Silva

Coordenador de Planejamento

## Maria Gecilvane Pereira Rocha

Coordenadora Administrativa e Financeira

#### Taciana Roberta Correia Cordeiro de Alencar

Coordenadora de Apoio Pedagógico às Atividades Acadêmicas

## Rosimary de Carvalho Gomes Moura

Coordenador do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

## Flávia de Campos Martins

Vice-Coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

## **NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - CAMPUS GARANHUNS**

Luiza Rayanna Amorim de Lima Petrúcio Luiz Lins de Morais Rosângela Estêvão Alves Falcão Vera Lúcia Chalegre de Freitas Vladimir da Mota Silveira Filho

## **NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - CAMPUS PETROLINA**

Flávia de Campos Martins Rosimary de Carvalho Gomes Moura Aline Costa Mota Francineyde Alves da Silva João Bosco de Macedo Coelho Maria Aline Rodrigues Moura Regina Lúcia Felix de Aguiar Washington Soares Ferreira Jr.

## **SUMÁRIO**

APRESENTAÇÃO	1
1 IDENTIFICAÇÃO	2
1.1 Garanhuns	3
1.2 Petrolina	3
2 JUSTIFICATIVA	4
3 OBJETIVOS	8
4 REQUISITOS E FORMAS DE ACESSO	9
5 COMPETÊNCIAS EDUCACIONAIS E PROFISSIONAIS A SEREM CONSTRUÍDAS	11
6 PERFIL PROFISSIONAL DO EGRESSO	14
7 ORGANIZAÇÃO CURRICULAR	17
7.1 Fundamentos	17
7.2 Unificação e Especificidades da Matriz Curricular	22
7.3 Matriz Curricular do <i>Campus</i> Garanhuns (modalidade presencial e EAD)	23
7.4 Matriz Curricular do <i>Campus</i> Petrolina	38
7.5 Estágio Obrigatório e Não Obrigatório	45
7.6 Práticas Pedagógicas	49
7.7 Atividades Complementares	51
8 PERCENTUAL OBRIGATÓRIO DE FREQUÊNCIA	60
9 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM	61
10 PÚBLICO ALVO	64
11 PERÍODO E MODO DE INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR	65
12 PERFIL DO CORPO DOCENTE - FORMAÇÃO E TITULAÇÃO	66
12.1 Corpo Docente do <i>Campus</i> Garanhuns	66
12.2 Corpo Docente do <i>Campus</i> Petrolina	66
13 DESCRIÇÃO DO ACERVO BIBLIOGRÁFICO - FÍSICO E VIRTUAL - E DE SUA POLÍTICA DE ATUALIZAÇÃO	72
13.1 Acervo Bibliográfico do <i>Campus</i> Garanhuns	72
13.2 Acervo Bibliográfico do <i>Campus</i> Petrolina	72
14 NÚMERO DE TURMAS PLANEJADAS E DE VAGAS POR TURMA	74
14.1 Turmas e Vagas no <i>Campus</i> Garanhuns	74
14.2 Turmas e Vagas no <i>Campus</i> Petrolina	74

15 COORDENAÇÃO E RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO	75
15.1 Coordenação do Curso no <i>Campus</i> Garanhuns	75
15.2 Coordenação do Curso no <i>Campus</i> Petrolina	75
16 LOCAL DE FUNCIONAMENTO - DESCRIÇÃO DOS ESPAÇOS, INFRAESTRUTURA, LABORATÓRIOS, EQUIPAMENTOS	77
16.1 Campus Garanhuns	77
16.1.1 Laboratórios de Biologia	77
16.1.2 Laboratórios de Tecnologias	78
16.1.3 Salas de aula e tutoria	79
16.1.4 Biblioteca	79
16.1.5 Polos EAD	79
16.2 Campus Petrolina	81
16.2.1 Aspectos físicos	81
16.2.2 Biblioteca	82
16.2.3 Laboratórios	83
16.2.4 Gabinetes de atendimento para docentes	84
16.2.5 Espaço de convivência discente	84
17 REDES VIRTUAIS	85
ANEXO I – EMENTÁRIO DO <i>CAMPUS</i> GARANHUNS (MODALIDADE PRESENCIAL E EAD)	
ANEXO II – EMENTÁRIO DO <i>CAMPUS</i> PETROLINA	

## **APRESENTAÇÃO**

Esse documento trata da sistematização do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade de Pernambuco e da unificação dos projetos dos *Campi* Garanhuns e Petrolina, nas modalidades presencial e à distância.

O presente Projeto Pedagógico de Curso (PPC) é um documento público que tem por finalidade apresentar o curso para a comunidade acadêmica e para as instâncias de regulação e avaliação estadual e nacional, cujo perfil garanta a atuação efetiva nos serviços de ensino, com inserção e visão ampla e crítica do cenário diverso do mundo moderno, assegurando a prática pedagógica com qualidade, visando a formação cidadã dos alunos da educação básica, além da melhoria das condições de trabalho do profissional de ensino, não somente do Estado de Pernambuco, mas sobretudo do Brasil, de acordo com os marcos regulatórios da educação.

Para fins de reconhecimento junto ao Conselho Estadual de Educação de Pernambuco (CEE/PE) e formação ampla e sólida do licenciado em Ciências Biológicas segundo o preconizado pela legislação vigente, esse projeto foi atualizado para atendimento ao previsto pelas novas Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) para a formação de professores da Educação Básica em nível superior, bem como à resolução mais recente do Conselho Estadual de Educação de Pernambuco (CEE-PE), de 03 julho de 2017. Assim, esse documento constitui o referencial teórico-prático para formação do biólogo licenciado que atenda às necessidades da sociedade brasileira e da educação básica, tendo como princípios e eixos do desenvolvimento curricular, a ética, a cidadania, a diversidade cultural e biológica, o pensamento crítico e científico e a prática docente e profissional, por meio da utilização de metodologias que privilegiem a participação ativa do aluno na construção do conhecimento e na integração entre os conteúdos, assegurando a indissociabilidade do ensino, pesquisa e extensão.

Por fim, esse projeto prevê a inserção do aluno nas redes de ensino ao longo do curso e a reflexão sobre a prática docente e profissional, considerando que todos os ambientes de ensino-aprendizagem são importantes espaços para a construção do ser e do saber fazer, que permitem as trocas e os processos contínuos de aprendizagem, inerentes ao exercício do educador.

## 1 IDENTIFICAÇÃO

Nos últimos anos, os Cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas vêm sofrendo alterações, tanto dentro da nossa Unidade de Ensino como em outras Instituições do Brasil. Estas modificações têm como objetivo acompanhar os avanços tecnológicos e científicos nas áreas relacionadas ao curso, bem como aprimorar os currículos tornando-os cada vez mais abrangentes e atualizados.

Na UPE, o Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas é oferecido nos *Campi* Garanhuns (nas modalidades presencial e à distância), Mata Norte (na modalidade presencial) e Petrolina (na modalidade presencial). Até a atual reformulação e unificação dos cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas, esses projetos seguiam trajetórias diferenciadas e particulares, embora unidos pela missão e objetivos institucionais da UPE. Dessa maneira, cada *Campus* possuía especificidades históricas e regionais.

A unificação dos cursos da UPE foi embasada na perspectiva da flexibilização curricular expressa nas diretrizes nacionais (Parecer CNE/CES 67/2003), voltada à estrutura e organização curricular-institucional no que se refere a dar mais liberdade de escolha ao aluno e maior autonomia do professor. O princípio da flexibilização curricular valoriza a autonomia e a liberdade das instituições de inovar seus projetos pedagógicos de graduação, para o atendimento das contínuas e emergentes mudanças. Significa ainda propor uma carga horária mínima em horas que permita a flexibilização do tempo de duração do curso de acordo com a disponibilidade e esforço do aluno. E ainda, estimular práticas de estudos independentes, visando uma progressiva autonomia profissional e intelectual do aluno; encorajar o reconhecimento de conhecimentos, habilidades e competências adquiridas fora do ambiente escolar, inclusive as que se refiram à experiência profissional julgada relevante para a área de formação considerada.

Nesse contexto, a unificação e renovação dos projetos pedagógicos do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas de Garanhuns e Petrolina tem como metas atualizar sua estrutura e organização curricular de acordo com as normas vigentes estabelecidas pelas DCNs; incorporar modificações necessárias para a melhoria dos cursos, após processos de avaliação institucionais contínuos; aprimorar as políticas pedagógicas para a intersecção entre ensino, pesquisa e extensão; tornar mais efetivo os processos de mobilidade discente, conforme os princípios da Resolução CEPE nº 035/2016; flexibilizar a matrícula do discente

em outro perfil curricular em casos especiais e promover a otimização do uso da carga horária docente e facilitar sua mobilidade entre cursos afins.

## 1.1 Garanhuns

O Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade presencial foi aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Resolução CEPE nº 08/2001, de 29 de janeiro de 2001), no uso das atribuições que lhe conferem o Art. 33 inciso IV, do Estatuto da Universidade de Pernambuco. Constituindo, desde a sua criação, num referencial teórico-prático que motiva o fazer pedagógico do processo da formação acadêmico-profissional. Atualmente ele está autorizado pelo Conselho Estadual de Educação, Parecer CEE/PE Nº 87/2015-CLN. Já o Projeto pedagógico do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade EAD foi aprovado pelo Conselho Estadual de Educação, Processo CEE/PE Nº 58/2010-CES — Portaria Nº 6802 de 28 de julho de 2010, publicada no DOE em 29 de julho de 2010.

O curso presencial e a sede da EAD estão localizados na Universidade de Pernambuco Campus Garanhuns, situada na Rua Capitão Pedro Rodrigues, 105, bairro São José, Garanhuns/PE, CEP: 55294-902. A presente instituição foi criada pelo Dec. Nº 1357 de 28/12/1966, pelo então Governador do Estado, Exmo. Sr. Dr. Paulo Guerra. Desde aquela época, o Campus Garanhuns, que ficou vinculada à Fundação de Ensino Superior de Pernambuco - FESP/PE — hoje Universidade de Pernambuco, foi autorizada pelo Conselho Estadual de Educação pela Resolução Nº 10 de 24/05/1967. Já os 09 (nove) polos descentralizados da EAD estão distribuídos nos municípios de Surubim, Floresta, Tabira, Gravatá, Palmares, Ouricuri, Cabrobó, Sertânia e Garanhuns.

## 1.2 Petrolina

O Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas foi instituído e aprovado pelo Conselho Universitário (CONSUN), em 2001. O curso ainda passou por diversas reestruturações e em 2008, passou por renovação do reconhecimento do curso, conforme Parecer CEE/PE Nº 103/2008-CES, Portaria: Portaria - SE nº 8231, de 15/12/2008, Aprovação: aprovado pelo plenário em 02/12/2008 e Publicação: publicada no DOE de 16/12/2008.

#### **2 JUSTIFICATIVA**

No Brasil, segundo o censo mais atual de 2015 (INEP, 2016), há 367 instituições que oferecem cursos de ensino superior para a formação de professores de biologia, das quais 137 são instituições públicas e 230 privadas. Embora as instituições particulares apresentem mais de 60% do total, a maioria dos cursos (cerca de 57%) são oferecidos nas instituições públicas, em um total de 678 cursos de formação de professores de biologia no Brasil. Considerando os cursos de Ciências Biológicas no geral, há 1032 no país, sendo que o Nordeste oferece 211 cursos, cerca de 20% do total. Pernambuco é o terceiro estado do Nordeste com maior oferta de cursos de Ciências Biológicas, com aproximadamente 13% dos cursos ofertados na região (27). Entretanto, quando se compara com o Brasil todo, o estado pernambucano oferece menos que 3% dos 1032 cursos (INEP, 2016).

O estado de Pernambuco é o sétimo estado mais populoso do Brasil, com 4,6% da população brasileira segundo censo do IBGE de 2010. Dos estudantes da educação básica, 68,4 concluíram o ensino fundamental e 53,5% finalizaram o ensino médio em 2015 (IBGE, Pnad), no Brasil 76% dos alunos terminam o ensino fundamental e 58,5% o ensino médio.

A qualidade da educação no Brasil tem sido questionada, avaliada e modificada, em função do baixo desempenho do país em importantes indicadores da qualidade da educação, o Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (Ideb) e o Programa Internacional de Avaliação de Estudantes (*Programme for International Student Assessment* – PISA). Segundo resultados do Ideb de 2013, os estudantes dos anos finais do Ensino Fundamental não atingiram a meta estipulada, assim como do Ensino Médio. O PISA avalia o desempenho de jovens de 15 anos em leitura, matemática e ciências naturais, em anos alternados. De acordo com os resultados da avaliação em ciências, o Brasil ocupou a 52º posição, entre 57 países, em ordem crescente do melhor para o pior, no ano de 2006. Já em 2009, ficou em 50º entre 61 países e em 2012 ficou em 57º lugar entre os 65 participantes.

Esses resultados refletem, entre outras coisas, a baixa qualidade na formação dos professores da educação básica. Percebe-se tanto um baixo nível de conhecimento e domínio de conteúdos específicos de suas áreas de formação, quanto uma concepção do ensino/aprendizagem tradicional, com enfoque na aprendizagem de conteúdos apenas conceituais, tendo o livro como organizador central da prática docente e o aluno como sujeito passivo no seu próprio processo de aprendizado.

Nesse contexto de desigualdade entre as diferentes unidades federativas brasileiras, de problemas na educação brasileira e em particular dos estados nordestinos, somam-se os inúmeros problemas ambientais em decorrência do crescimento desordenado e da falta de políticas e planejamento para o desenvolvimento sustentável. A degradação ambiental afeta especialmente a região do semiárido pernambucano, por seu característico fator climático, acarretando em salinização e empobrecimento dos solos, diminuição dos volumes de água e perda da qualidade dos recursos hídricos, perda de espécies, mudanças climáticas entre outros.

O Campus de Garanhuns está localizado no Agreste Meridional de Pernambuco, região conhecida como bacia leiteira do estado, a 231,2 km da capital. O Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDHM) de Garanhuns em 2010 foi de 0,664, valor dentro da faixa de IDHM médio (entre 0,600 e 0,699). O Campus de Petrolina está localizado no extremo oeste do estado de Pernambuco e é um dos maiores municípios do estado. Está inserido no semiárido nordestino, com precipitações baixas e bastante irregulares. Está distante da capital em 714,4 km. Seu IDHM em 2010 foi de 0,697. Embora os dados mostrem uma melhoria significativa no IDHM dos dois municípios ao longo das últimas décadas, esses valores ainda estão abaixo do IDH nacional (0,699) e ainda apresenta limitações e pontos a melhorar. Os índices de pobreza ainda são preocupantes, pois, em média, 23% da população local está em situação de pobreza e 10% em extrema pobreza, segundo dados do PNUD (2014).

Em relação à educação, de acordo com o censo do IBGE realizado em 2010, 17,6% da população de Garanhuns e 12,1% da população de Petrolina era analfabeta, valores acima da média nacional (9,6%). Além disso, as porcentagens de reprovação e evasão escolar nos anos finais do ensino fundamental e no ensino médio são preocupantes, variando entre 5% e 16%. Soma-se a esse quadro o baixo número de docentes do ensino básico, quando comparado ao número de matrículas discentes, de acordo com o Censo Escolar do MEC/INEP (2016).

Ainda, as mudanças na sociedade contemporânea têm acontecido de forma dinâmica e, cada vez mais, com caráter integrador. No campo cultural, fundamentalmente marcado pelo avanço das comunicações, a interação de ideias, hábitos, costumes, tecnologia e conhecimento tem levado, a todo instante, à necessidade de uma constante renovação nos modos de administração, de decisão e, consequentemente, de educação. O

Brasil tem acompanhado essas mudanças e reestruturado os segmentos que estão ligados a esses avanços: é o caso da educação. As mudanças globais têm exigido a capacidade de ensinar de maneira flexível, a fim de se adequar às mais distintas formas de demandas sociais. Nessa perspectiva, o Ministério da Educação (MEC) estabeleceu as Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação de Bacharéis e Licenciados em Ciências Biológicas. A defesa do meio ambiente, a conservação das riquezas naturais do país, a utilização sustentável dessas riquezas, em favor da preservação e expansão da vida humana com qualidade social, são alguns dos marcos em que essa formação deve se assentar.

Nesse contexto, as ciências ligadas diretamente à vida ganham destaque, dentre elas as Ciências Biológicas. A manutenção das condições estruturantes da biosfera, enquanto sistema gerador e mantenedor de interações entre seres vivos e o ambiente, depende, como nunca, de que o conhecimento científico e tecnológico que as Ciências da Natureza produzem, cheguem, o mais rápido possível, de forma contextualizada e problematizadora, a todas as camadas da população. Esse conhecimento deve embasar as decisões e escolhas que interferem na forma como o ser humano se relaciona com o meio ambiente e com as outras espécies, sendo o caminho para a mudança de atitude, a educação e a formação ampla e crítica de professores.

A formação ampla, sólida e crítica de licenciados em Ciências Biológicas é fundamental para reverter e enfrentar os problemas acima descritos. A sociedade contemporânea, a chamada sociedade do conhecimento, requer profissionais capazes de identificar os problemas com profundidade e ampla visão sistêmica, criativos para propor soluções utilizando as potencialidades humanas e regionais. Os cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas são naturalmente transdisciplinares, ou seja, promovem a interação contínua e intencional entre as diversas áreas e diferentes disciplinas, o que provoca a emergência de novas visões, ideias e conhecimentos, que, segundo Teixeira (2007) caracteriza o trabalho inter e transdisciplinar na Universidade.

A oferta dos cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas, particularmente nos *Campi* Garanhuns e Petrolina, representa uma ação estratégica para o desenvolvimento do Agreste e do Semiárido, promovendo um aprofundamento conceitual fundamental para se prever prováveis consequências das atividades antrópicas sobre os ecossistemas e biossistemas; fomenta o pensamento científico para elaborar hipóteses e ideias e criar maneiras para testar essas hipóteses, o que proporciona não só mais conhecimento, mas

também a aquisição de competências e habilidades para analisar dados, fazer inferências, relatar e discutir os resultados e levantar novas questões e problemas relevantes para a sociedade.

O presente curso favorece uma formação de professores que busquem atuar no ensino básico com uma orientação teórico-metodológica voltada para a formação de cidadãos capazes de resolver problemas e desafios socioambientais regionais e globais. Entre os desafios, destacam-se os ligados ao desenvolvimento econômico e urbano, tais como, o desequilíbrio social, a poluição, a devastação ambiental, a extinção de espécies, o desaparecimento de cursos d'água e rios, o aquecimento global e a desertificação. Além disso, é um curso que promove um aprofundamento conceitual fundamental para se prever e prevenir, prováveis consequências das atividades antrópicas sobre os ecossistemas e biossistemas; fomenta o pensamento científico para elaborar hipóteses e ideias e criar maneiras para testar essas hipóteses, o que proporciona não só mais conhecimento, mas também a aquisição de competências e habilidades para analisar dados, fazer inferências, relatar e discutir resultados e levantar novas questões e problemas relevantes para a sociedade.

Nessa ótica, a Universidade de Pernambuco (UPE), respeitando a legislação vigente, concebeu o Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. O Projeto se caracteriza por conter uma proposta curricular-metodológica que propicie a formação de profissionais sensíveis às questões ambientais e éticas que envolvem a Biologia. Nesse sentido, este Projeto está consonante com a Missão da Universidade, ao favorecer o desenvolvimento do Estado de Pernambuco por meio de ações de pesquisa, ensino e extensão que permitam a formação de profissionais capazes de problematizar e solucionar os desafios socioambientais do Estado.

#### **3 OBJETIVOS**

O objetivo principal do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas é proporcionar uma formação profissional ampla e sólida, que seja integradora dos conhecimentos das áreas da Biologia e da Pedagogia, que resulte na formação de licenciados competentes para a prática docente na educação básica, para o desenvolvimento de pesquisa na área e comprometidos com o exercício crítico e responsável da profissão.

Dessa maneira, as atividades propostas ao longo do curso devem proporcionar ao aluno:

- Construir competências atinentes à formação pedagógica e técnica, conhecendo, analisando e respeitando a diversidade biológica de cada ecossistema;
- Relacionar o ensino das Ciências Biológicas com as demais áreas do conhecimento numa perspectiva inter/transdisciplinar;
- Situar a prática educacional em diferentes espaços e processos da construção do conhecimento;
- Assumir atitudes responsáveis como profissional-cidadão, ético, consciente, crítico
  e tecnicamente capaz de atuação na construção do projeto pedagógico da
  instituição em que atua, bem como na transformação social;
- Compreender os diferentes sistemas biológicos e suas especificidades, assim como, as relações históricas, evolutivas e ecológicas entre os seres vivos e o seu ambiente;
- Identificar as Ciências Biológicas como elemento construtor da identidade sóciopolítico-cultural do cidadão;
- Articular os conhecimentos das Ciências Biológicas através de ferramentas tecnológicas disponíveis na formação técnico-científico-pedagógica;
- Refletir sobre o papel de educador como docente e pesquisador contemporâneo,
   na perspectiva de constante atualização por meio da formação continuada.

#### **4 REQUISITOS E FORMAS DE ACESSO**

O curso de Licenciatura em Ciências Biológicas é ofertado aos candidatos que atendam aos requisitos estabelecidos, conferindo certificados ou diplomas de estudos superiores aos concluintes, de conformidade com as normas vigentes. As formas de ingresso no curso são através de: processo seletivo Exame Nacional Ensino Médio (ENEM) - SISU, Sistema Seriado de Avaliação da UPE (SSA), *ex-officio* ou transferências Mobilidade (sob edital): externa, interna, portador de diploma.

O preenchimento no curso é realizado pelo sistema de concorrência universal e pelo sistema de cotas. Para o sistema universal, são destinadas 80% das vagas previstas por curso. De acordo com as Resoluções CONSUN Nº 10/2004 e Nº 006/2007, alteradas pela Resolução CEPE Nº 20/2009 e ratificada pela Resolução CONSUN Nº 015/2010, em cada curso oferecido pela UPE, em seu processo de ingresso na Universidade, serão reservados 20% de suas vagas para estudantes que tenham cursado integral, exclusiva e regularmente todo o Ensino Fundamental (anos finais, do 6º ao 9º ano) e Ensino Médio em escolas da rede pública estadual ou municipal.

Os 20% das vagas reservadas ao sistema de cotas destina-se também a candidatos egressos de projetos públicos de inclusão para conclusão do Ensino Fundamental (anos finais), Ensino Médio (incluindo o Projeto Travessia e Vestibular UPE/2015 17), além do programa de Educação de Jovens e Adultos (EJA), exceto supletivo, desde que tenham cursado integral, exclusiva e regularmente todo o Ensino Fundamental (anos finais) e Ensino Médio em escolas da rede pública estadual ou municipal.

Além disso, o Sistema Seriado de Avaliação (SSA) objetiva o preenchimento de 50% das vagas iniciais totais, oferecidas para todos os cursos de graduação da Universidade de Pernambuco, por entrada e turno, correspondendo ao triênio que antecede a seleção.

Até que se completem 25% da carga horária do curso, o não comparecimento à matrícula de candidatos classificados ou a desistência de candidatos matriculados implicará a convocação de novos candidatos, sempre de acordo com a ordem decrescente de classificação.

Na modalidade EAD, são empregados os mesmos procedimentos da modalidade presencial para alunos ingressantes do ensino médio ou equivalente, classificados em

processo seletivo, conforme artigo 44, inciso II, da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional Nº 9.394/96.

Outras formas de acesso aos cursos da UPE é através da Mobilidade Acadêmica, conforme a Resolução CEPE N° 011/2017, que dispõe sobre o processo de mobilidade estudantil, visando a ocupação de vagas ociosas. O processo de preenchimento das vagas por mobilidade seguirá a determinação dos editais semestrais, obedecendo as seguintes prioridades:

- 1° Mobilidade Interna mudança para o mesmo curso ofertado em outro *Campus*, ou mudança para curso afim que seja ofertado ou não no mesmo *Campus*;
- 2° Mobilidade Externa transferência de outra IES para o mesmo curso ofertado ou para curso afim;
  - 3° Portador de diploma para graduados em cursos de áreas afim.

## 5 COMPETÊNCIAS EDUCACIONAIS E PROFISSIONAIS A SEREM CONSTRUÍDAS

O curso tem como objetivos específicos promover o desenvolvimento de competências e habilidades relacionadas ao saber (conteúdos conceituais), fazer (conteúdos procedimentais) e ao ser (conteúdos atitudinais). Dessa forma, as habilidades e competências a serem desenvolvidas pelo aluno, ao longo do curso são:

#### Conceituais

- construir, de forma ampla e aprofundada, um corpo de conhecimentos sobre a diversidade dos seres vivos, suas relações filogenéticas, evolutivas e ambientais;
- compreender o corpo humano como um sistema integrado, composto por diferentes níveis de organização, assim como em outros organismos;
- dominar, de forma problematizadora e crítica, os conhecimentos sobre as principais subáreas da biologia;
- entender o processo histórico de produção do conhecimento em sua área de atuação referente a conceitos/princípios e teorias, apropriando-se do método científico;
- apropriar-se do saber e fazer pedagógicos, em uma visão crítica e investigativa, integrando-os com os conhecimentos específicos da área biológica, que embasem e orientem a sua prática profissional.

## **Procedimentais**

- aplicar as etapas do método científico na construção das aprendizagens, como caracterizar problemas, levantar hipóteses, definir estratégias e métodos para testar as hipóteses, interpretar os resultados e análises obtidas com a investigação e propor possíveis soluções e encaminhamentos para os problemas levantados;
- propor estratégias e ideias para a resolução de problemas ligados à esfera social,
   ambiental e econômica;
- selecionar e aplicar recursos de comunicação e metodologias diversificadas adequadas às atividades científicas e pedagógicas de sua área de atuação;

- analisar criticamente os materiais didáticos disponíveis, adequando-os às atividades escolares próprias dos diferentes níveis e modalidades da educação básica;
- desenvolver projetos articulados e relevantes para a sociedade, de ensino, pesquisa e extensão;
- promover debates que priorizem as questões científicas, ambientais e políticosociais, com argumentação coerente e relevante;
- desenvolver pesquisa básica e aplicada nas diversas áreas de atuação profissional, comprometendo-se com a divulgação dos seus resultados, possibilitando a difusão e ampliação do conhecimento;
- empregar metodologias diversificadas de avaliação do processo e dos resultados da prática profissional, utilizando os resultados na busca por melhorias e aperfeiçoamento.

#### **Atitudinais**

- portar-se como educador consciente de seu papel na formação de cidadãos éticos,
   comprometidos com a melhoria da qualidade de vida no planeta;
- assumir atitudes responsáveis como profissional-cidadão, ético, consciente, crítico
  e tecnicamente capaz de atuação na construção do projeto pedagógico da
  instituição em que atua, bem como na transformação social;
- atuar inter e transdisciplinarmente, interagindo com diferentes profissionais, construindo conhecimentos indispensáveis à atuação competente;
- comprometer-se com o desenvolvimento pessoal, assumindo uma postura de flexibilidade e disponibilidade para mudanças contínuas, inerentes ao exercício profissional;
- refletir sobre o papel de educador como docente e pesquisador contemporâneo,
   na perspectiva de constante atualização por meio da formação continuada;
- desmistificar ideias, pensamentos, atitudes não éticas que dificultam o processo de construção do saber;
- respeitar as diferenças sociais, individuais, gênero, credos e ideológicas;
- participar de entidades de classe apoiando as lutas em defesa da vida;

- incorporar a experiência de vida do meio social como fator preponderante para conhecimento científico;
- orientar escolhas e decisões por valores e pressupostos metodológicos alinhados à democracia, à promoção da diversidade étnica e cultural e à conservação da biodiversidade;
- avaliar e criticar sua própria atuação como docente, tendo autonomia para buscar alternativas para ajustar sua ação de forma que esteja voltada para a compreensão e transformação das realidades sociocultural, política e ambiental que atua;
- identificar formas de discriminação racial, social, de gênero, posicionando-se diante delas de forma crítica, tendo como fundamento, pressupostos epistemológicos, sociais e éticos coerentes.

#### **6 PERFIL PROFISSIONAL DO EGRESSO**

O egresso do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas deverá ter um perfil que reúna conhecimento na área das Ciências Biológicas bem como conhecimento da área pedagógica para que consiga encontrar e avaliar diferentes soluções e caminhos no ensino de Ciências e Biologia, visando a aprendizagem significativa, assim como desenvolva o pensamento científico e o aplique na resolução de problemas. Assim, o egresso deverá ser capaz de, através do seu conhecimento nas áreas da biologia e da pedagogia, responder às condições dinâmicas para atuação na sociedade contemporânea, considerando a diversidade e a pluralidade cultural e tendo a docência e a pesquisa como base de sua formação, atuação e identidade profissionais. Para isso, o egresso deve estar habilitado a garantir uma educação formal contextualizadora e problematizadora, assegurando a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão.

O egresso também deve ser capaz de atuar inter e transdisciplinarmente com qualidade e responsabilidade em prol da conservação e manejo da biodiversidade, políticas de saúde, meio ambiente, biotecnologia, bioprospecção, biossegurança, na gestão ambiental, tanto nos aspectos técnicos-científicos, quanto na formulação de políticas, e de se tornar agente transformador da realidade presente, na busca de melhoria da qualidade de vida. Além de estar comprometido com os resultados de sua atuação, pautando sua conduta profissional em critérios humanísticos, compromisso com a cidadania e rigor científico, bem como por referenciais éticos e legais. Os licenciados formados, nessa perspectiva, devem compreender a educação como um processo de reconstrução de conhecimentos e competências, que se faz nas dimensões teórica e prática e que se caracteriza pelo diálogo permanente entre os conhecimentos de diferentes naturezas, do saber fazer e do saber ser que constituem a essência da formação e da identidade profissional, considerando os quatro pilares da educação para o século XXI.

Mais especificamente o egresso ao concluir o curso deverá ser:

- Conhecedor do corpo teórico que embasa as Ciências Biológicas;
- Competente para propor e executar estratégias de ensino que proporcionem a construção do conhecimento nas diversas esferas de aprendizagem;

- Crítico, reflexivo em seu posicionamento na área dos fenômenos naturais que interferem na educação, saúde ambiental e coletiva;
- Possuidor de formação inter/transdisciplinar sobre o fenômeno educacional e seus fundamentos históricos, políticos, sociais e filosóficos;
- Capaz de produzir o conhecimento científico, instigá-lo e propagá-lo;
- Capaz de assumir o trabalho coletivo e interdisciplinar ressaltando a concepção sócio-histórica do educador;
- Integrador do conhecimento técnico-científico em Ciências Biológicas à realidade da Região na qual está inserido;
- Atuar na elaboração e construção da proposta político-pedagógica da instituição de ensino onde atue, sendo capaz de detectar, interferir e colaborar no início e ao longo do processo e nos procedimentos de sua implementação;
- Cooperador e facilitador das atividades da escola com a família e comunidade, sendo também um administrador da heterogeneidade, transmissor cultural e mediador intercultural;
- Proporcionador de diálogo entre os conceitos das diversas áreas do conhecimento da Biologia,
- Planejador e executor de atividades de ensino, pesquisa e extensão, de forma institucionalizada, valorizando as de caráter público;
- Ético nas relações pedagógicas, didáticas, históricas, filosóficas e culturais, respeitando às diferenças étnicas, políticas, de classe sociais, de gênero, de idade, e de credo;
- Conhecedor das políticas públicas, voltadas para o atendimento das necessidades dos envolvidos no processo educacional;
- Articulador das dimensões epistemológicas e relações didáticas como condição para a docência de Biologia na Educação Básica;
- Capaz de promover atividades de ensino, pesquisa e extensão que ressaltem a diversidade biológica da região na qual está inserido;
- Autônomo, independente e criativo, com capacidade de inovar e pensar em resoluções sustentáveis e pertinentes na sociedade atual.

Ainda, deverá ser um profissional que atenda aos requisitos da formação do Biólogo (Resolução CNE/CES 07 de 11 de março de 2002) e do professor de Biologia do Ensino Médio e professor de Ciências do Ensino Fundamental, de acordo com as diretrizes estabelecidas pelos Parâmetros Curriculares Nacionais para o Ensino Médio e para o Ensino Fundamental e as recomendações do MEC para os Cursos de Licenciatura.

## **7 ORGANIZAÇÃO CURRICULAR**

## 7.1 Fundamentos

De acordo com o que prescreve a legislação vigente, os conhecimentos biológicos e pedagógicos estão distribuídos ao longo de todo o curso, devidamente interligados para serem estudados numa abordagem significativa, interdisciplinar, democrática, ética, contextualizada, pertinente e relevante socialmente.

Para tanto, tem por fundamentos os seguintes princípios:

- Configurar as exigências do perfil do profissional em Ciências Biológicas, levando em consideração a identificação de problemas e necessidades atuais e prospectivas da sociedade, assim como da legislação vigente;
- Garantir uma sólida formação básica inter e transdisciplinar;
- Incluir na prática pedagógica atividades investigativas e experimentais, e adequada instrumentação técnica;
- Propiciar a flexibilidade curricular, favorecendo interesses e necessidades específicas dos alunos;
- Explicitar o tratamento metodológico, possibilitando o equilíbrio entre a aquisição de conhecimentos, competências, habilidades, atitudes e valores;
- Assegurar um ensino problematizado e contextualizado, promovendo a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão;
- Proporcionar a formação de competências na produção do conhecimento com atividades de investigação, interpretação, análise e seleção de informações, identificação de problemas relevantes, realização de experimentos e projetos;
- Considerar a evolução epistemológica dos modelos explicativos dos processos biológicos;
- Estimular atividades que socializem o conhecimento produzido tanto pelo corpo docente como pelo discente;
- Estimular atividades diversificadas de formação, tais como, iniciação cientifica, monografia, monitoria, projetos de extensão, estágios profissionalizantes, disciplinas optativas e programas especiais.

 Salientar o caráter mutável do currículo adequando-o às transformações sociais e às exigências legais.

A organização curricular dos Cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas da UPE está baseada em um conjunto de pressupostos teórico-metodológicos voltados ao ensino construtivista, tendo o aluno um papel ativo na construção dos conhecimentos e o professor como orientador e mediador desse processo, e não como mero transmissor dos conhecimentos teóricos. O Parecer CNE/CP/01/2002 ressalta que: "A aprendizagem deverá ser orientada pelo princípio metodológico geral, que pode ser traduzido pela ação-reflexão-ação e que aponta a resolução de situações-problema como uma das estratégias didáticas privilegiadas."

Entende-se, como indicado por Carvalho e Gil-Pérez (2011), que, para uma formação de alta qualidade do professor de ciências e biologia, é necessário profundo conhecimento dos conteúdos a serem ensinados e da apropriação da concepção do processo ensino-aprendizagem como uma construção de conhecimentos, onde o aluno tem papel ativo na construção da sua aprendizagem e o professor atua como orientador e mediador desse processo. Dessa maneira, um curso que promove um espaço de aprendizagem investigativo e de experimentação são fundamentais para a formação do aluno.

Nesse contexto, neste Projeto Pedagógico são articulados eixos de formação, que buscam trabalhar conteúdos conceituais específicos das ciências naturais e pedagógicos e o desenvolvimento e aprimoramento das competências e habilidades necessárias para a prática profissional.

A organização da matriz curricular dos cursos, é norteada pela Resolução CNE/CP nº 2 de 01 de julho de 2015, que estabelece três núcleos de formação. O primeiro corresponde ao núcleo de estudos de formação geral, das áreas específicas e interdisciplinares, e do campo educacional. Nesse núcleo são trabalhados os conhecimentos pedagógicos básicos e gerais, os fundamentos da educação, legislação educacional pertinente, a compreensão dos processos cognitivos, culturais e sociais dos estudantes, habilidades relacionadas à ferramentas didáticas, técnicas de escrita e comunicação, metodologia científica. Esse núcleo tem como base a visão interdisciplinar e holística do ser humano, sob uma perspectiva ética e respeitando as relações com a diversidade social, étnica e cultural.

Também estão incluídos os conhecimentos da área específica, neste caso das ciências biológicas, que fornecem o embasamento e a formação geral do estudante.

O segundo núcleo é o de aprofundamento e diversificação de estudos das áreas de atuação profissional, incluindo os conteúdos específicos e pedagógicos. Nesse núcleo concentram-se as disciplinas e atividades voltadas para a análise mais profunda e crítica sobre a prática pedagógica, sobre a aplicação dos conhecimentos científicos e específicos no campo da educação. Nesse núcleo busca-se o diálogo e o aprofundamento nos estudos das relações filosóficas, históricas, culturais, ambientais e das ciências naturais.

O terceiro corresponde ao **núcleo de estudos integradores**. Esse núcleo propõe atividades curriculares que complementem a formação do aluno. É o núcleo responsável por fazer a ponte entre a teoria e a prática. Através de atividades dentro e fora da sala de aula, o estudante é capaz de construir e avaliar sua própria prática profissional, além de observar modelos e práticas diversas. Nesse núcleo também são promovidas as trocas mais intensas entre universidade e sociedade. Algumas destas atividades são iniciação científica, estágio não obrigatório, monitoria, projetos de extensão, vivências profissionais diversas, além das atividades culturais e de expressão, importantes para a formação crítica e cidadã do educador.

A organização curricular proposta neste projeto também está em consonância com os pressupostos metodológicos da Base Nacional Comum Curricular (MEC, 2016). Nesse documento, o componente curricular da biologia tem enfoque na compreensão da vida e dos sistemas orgânicos e ecológicos como complexos, abertos, em constante transformação e em um equilíbrio dinâmico. Busca-se uma análise em torno de diferentes escalas temporais e espaciais, desde estruturas microscópicas com duração de algumas horas, até fenômenos do universo com durações de tempo de bilhões de anos. A teoria evolutiva é defendida como eixo transversal e integrador das disciplinas do conteúdo curricular específico na formação de professores de biologia e de ciências naturais, assim como tem papel central e integrador nos currículos da educação básica, relacionados às ciências biológicas. Como citado no documento que estabelece a Base Nacional Comum Curricular: "É importante, por exemplo, que os/as estudantes (do Ensino Médio) saibam aplicar, de forma adequada, a teoria da seleção natural para explicar eventos evolutivos como o surgimento de bactérias resistentes a antibióticos, problema da obesidade em algumas populações humanas ou a diversificação de espécies". (MEC, 2016, pág. 597)

A Base Nacional Comum Curricular está pautada nos pressupostos de que o corpo de conhecimentos da biologia não deve ser tratado de forma fragmentada ou como objetos de memorização, cujo significado é complexo demais para a sua compreensão. Ao invés disso, deve ser contextualizado e ter significado para o estudante como forma de resolver problemas e questões da nossa sociedade e a compreensão do mundo natural que nos cerca, a fim de nos relacionarmos de maneira ética, consciente e crítica com o meio ambiente. "O jovem não pode prescindir do conhecimento conceitual em Biologia para estar bem informado, se posicionar e tomar decisões acerca de uma série de questões do mundo contemporâneo, que envolvem temas diversos, como: identidade étnico-racial e racismo; gênero, sexualidade, orientação sexual e homofobia; gravidez e aborto; problemas socioambientais relativos a preservação da biodiversidade e estratégias para desenvolvimento sustentável; problemas relativos ao uso de biotecnologia, tais como produção de transgênicos, clonagem de órgão; terapia por células-tronco". (MEC, 2016, pág. 597)

Dessa maneira, utilizou-se para a organização dos núcleos e eixos dos conteúdos específicos das ciências biológicas, a estrutura definida na Base Nacional Comum Curricular (MEC, 2016), como sendo:

- Eixo 1 Biologia: a vida como fenômeno, seu estudo e suas bases. Neste eixo são estudados os processos característicos dos seres vivos, os princípios de organização da vida, a história da biologia, a estrutura e função das partes do sistema vivo. Na estrutura curricular adotada nesse projeto pedagógico, esse eixo contém as disciplinas que fornecem o embasamento para a compreensão dos outros eixos da área específica, assim esse eixo está inserido no núcleo de formação geral anteriormente descrito.
- Eixo 2 Biodiversidade: organização, caracterização e distribuição. Nesse eixo integrador são abordados e investigados os padrões de distribuição da biodiversidade no tempo e no espaço, e estudados os critérios e sistemas de classificação dos microrganismos, organismos e espécies. Neste eixo também se inclui a distribuição dos biomas globais e brasileiros e suas relações.
- Eixo 3 Organismo: Sistema complexo e auto-regulável. Com enfoque no funcionamento do organismo como um sistema complexo, esse eixo aborda os

processos fisiológicos integrados e autorreguláveis, a relação, estrutura e função dos diferentes níveis de organização dos organismos, desde o nível celular até o sistêmico. Neste eixo, na estrutura curricular em questão, incluiu-se também os mecanismos imunológicos.

- Eixo 4 Hereditariedade: padrões e processos de armazenamento, transmissão e expressão de informação. Na Base Nacional Comum Curricular esse eixo é proposto, como integrador dos conhecimentos que envolvem os processos de divisão celular, organização do material genético e os processos moleculares de hereditariedade e transmissão da informação genética.
- Eixo 5 Evolução: padrões e processos de diversificação da vida. Neste eixo, a Base Nacional Comum Curricular propõe o estudo das teorias evolucionistas e dos padrões e processos de macroevolução, desde as grandes mudanças na história da vida, irradiações adaptativas até origem dos grandes grupos e extinções em massa; e os de microevolução e mudanças nas frequências alélicas. Além disso, evolução será um eixo transversal dentro da matriz curricular proposta.
- Eixo 6 Ecossistemas: interações organismo-meio. Neste eixo são abordados os conhecimentos sobre a estrutura e função dos ecossistemas e dos outros níveis ecológicos; os problemas e impactos ambientais que surgem a partir das atividades humanas; a valoração, usos e conservação da biodiversidade.

A organização curricular apresentada aqui, possui também eixos transversais, que são conteúdos que devem permear todas as disciplinas e atividades, por configurarem-se como conteúdos integradores, amplos e transdisciplinares. A proposição dos eixos transversais dentro de uma matriz curricular pode ajudar a superar a constante contradição entre o conteúdo específico e o geral. Algumas competências e habilidades, devido ao seu domínio conceitual e prático, e pela formação e aprendizagem desses conteúdos ser processual, elas não podem restringir-se a uma disciplina, ou a um bloco de disciplinas, precisam transitar ao longo de toda a matriz curricular. São eles: Evolução, Meio Ambiente e Sustentabilidade, Método Científico e a Prática Profissional.

## 7.2 Unificação e Especificidades da Matriz Curricular

A matriz curricular proposta neste projeto pedagógico é fruto de muitas discussões em reuniões de grupos interdisciplinares, com docentes das diversas áreas que compõem os cursos de licenciatura, mas sobretudo os docentes dos cursos de licenciatura em Ciências Biológicas. Nesse sentido, cabe ressaltar o papel relevante dos Núcleos Docentes Estruturantes (NDE), dos colegiados dos cursos. Através do NDE possibilitou-se o trabalho coletivo, amplo e democrático, fundamentais para a construção de uma Universidade em consonância com as necessidades da sociedade e capaz de melhorar continuamente.

A presente matriz propõe várias modificações, tanto para se adequar às legislações vigentes e recomendações das DCNs, quanto para atender às demandas e anseios da sociedade para a formação dos futuros educadores da educação básica. As principais modificações são em função do aumento das cargas horárias do curso, segundo a Resolução CNE/CP nº 2 de 01 de julho de 2015, os cursos de licenciatura devem cumprir 3.200 horas de efetivos trabalhos acadêmicos, com duração mínima de 4 anos ou 8 semestres. O tempo mínimo para a integralização curricular do curso corresponde a 08 períodos letivos (quatro anos).

Desse total, a resolução decide que pelo menos 400 horas devem ser de práticas como componente curricular, distribuídas ao longo do curso; pelo menos 400 horas dedicadas ao estágio obrigatório na área de formação e atuação na educação básica e 200 horas para as atividades complementares teórico-práticas de aprofundamento em áreas de interesse do estudante. Dessa maneira, todos os cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas da UPE, com as devidas particularidades e singularidades, cumprem esses requisitos.

O processo de unificação do curso em diferentes *Campi* da UPE, assim como a proposta de um núcleo de formação comum entre todos os cursos de licenciatura da UPE, seguem a diretriz da flexibilização curricular, promovendo a mobilidade discente dentro da UPE, a otimização da carga horária docente, e, principalmente a agregação dos diversos *Campi* da UPE, em torno da missão institucional e dos objetivos gerais e formadores que são comuns a todos os segmentos da UPE. Nesse contexto, após várias discussões, construiu-se um núcleo comum de disciplinas da licenciatura (Resolução CEPE nº 087/2016). As diferenças na matriz curricular proposta aqui, refletem a diversificação do corpo docente, do NDE e das demandas regionais de cada *Campus*.

## 7.3 Matriz Curricular do Campus Garanhuns (modalidade presencial e EAD)

O Campus de Garanhuns está localizado no extremo Agreste Meridional do estado de Pernambuco, a 231 km da capital Recife. Além de ofertar os cursos de Licenciatura em Ciência Biológicas, Geografia, História, Matemática, Pedagogia, Letras e Computação, o Campus possui ainda os cursos de Bacharelado em Psicologia e Medicina. Desde a implantação do curso de Medicina, em 2011, vários docentes têm contribuído com o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. Isso reverberou nas especificações e eixos temáticos dos projetos desenvolvidos pela maioria dos docentes e discentes do curso. Consequentemente, a matriz curricular do curso no Campus Garanhuns, tanto na modalidade presencial, quanto na modalidade EAD, apresenta características que o distingue dos cursos de biologia ofertado nos Campi Petrolina, por ofertar disciplinas obrigatórias e eletivas voltadas à saúde humana e educação em saúde, além das disciplinas pedagógicas e específicas do curso de Ciências Biológicas.

De forma geral, os componentes curriculares do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas no *Campus* Garanhuns podem ser divididos em onze eixos temáticos:

- Eixo 1 Biologia: a vida como fenômeno, seu estudo e suas bases
- Eixo 2 Biodiversidade: organização, caracterização e distribuição
- Eixo 3 Organismo: Sistema complexo e auto-regulável
- Eixo 4 Hereditariedade: padrões e processos de armazenamento, transmissão e expressão de informação
- Eixo 5 Evolução: padrões e processos de diversificação da vida
- Eixo 6 Ecossistemas: interações organismo-meio e utilização dos recursos naturais
- Eixo 7 Pedagógico: núcleo comum das licenciaturas
- Eixo 8 Pedagógico: específico das Ciências Biológicas
- Eixo 9 Prática Pedagógica
- Eixo 10 Estágio Supervisionado Obrigatório
- Eixo 11 Pesquisa Científica

O perfil vigente, regulamentado Parecer CEE/PE Nº 87/2015-CLN, conta com uma carga horária de **3210 horas**, sendo 2070 horas de componentes curriculares obrigatórios,

420 horas de práticas pedagógicas, 420 horas de estágio obrigatório e 90 horas de componentes curriculares eletivos, além de 210 horas de atividades complementares (Quadros 1 a 3). O ementário dos componentes encontra-se em Anexo IA.

**Quadro 1** – Relação dos componentes curriculares da matriz curricular vigente do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas *Campus* Garanhuns

Componentes Eletivos	Carga Horária	Pré-Requisitos
Bacteriologia	30 h	-
Bioética	30 h	-
Biologia Marinha	30 h	-
Biossegurança	30 h	-
Cultura, Cidadania, Movimentos Sociais e Educação	30 h	-
Desenvolvimento Sustentável	30 h	-
Economia, Política e Educação	30 h	-
Educação e Interculturalidade	30 h	-
Educação e Trabalho	30 h	-
Educomunicação	30 h	-
Entomologia	30 h	-
Ética e Cidadania	30 h	-
Etnobiologia	30 h	-
Fundamentos Filosóficos da Educação	30 h	-
Fundamentos Teóricos e Metodológicos de EJA	30 h	-
Gestão de Pessoas	30 h	-
Hematologia	30 h	-
Política de Saúde	30 h	-
Relações Interpessoais e Dinâmicas de Grupo	30 h	-
Componentes Obrigatórios	Carga Horária	Pré-Requisitos
Anatomofisiologia Humana	60 h	Embriologia; Histologia
Bioestatística	30 h	-
Biofísica	30 h	-
Bioquímica I	60 h	Química Orgânica
Bioquímica II	60 h	Bioquímica I
Biotecnologia	60 h	-
Botânica Sistemática	60 h	Morfo-Anatomia Vegetal

Citogenética	30 h	-
Citologia	60 h	-
Ecologia	60 h	-
Educação Inclusiva	30 h	-
Elementos de Geologia	30 h	-
Embriologia	30 h	-
Evolução	30 h	Genética Básica
Fisiologia Comparada	60 h	Zoologia dos Cordados
Fisiologia Vegetal	60 h	-
Fundamentos Socioantropológicos da Educação	30 h	-
Genética Básica	30 h	-
Genética Molecular	60 h	Genética Básica
Histologia	60 h	Citologia
História da Biologia	30 h	-
Imunologia Básica	30 h	-
Introdução à Filosofia das Ciências	30 h	-
Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	30 h	-
Metodologia Científica	60 h	-
Metodologia do Ensino de Biologia	60 h	-
Metodologia do Ensino de Ciências	30 h	-
Micologia	30 h	-
Microbiologia	60 h	-
Morfo-Anatomia Vegetal	60 h	-
Novas Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Biologia	30 h	-
Parasitologia	30 h	-
Prática de Laboratório	30 h	-
Protista	30 h	-
Psicologia da Aprendizagem	60 h	-
Psicologia do Desenvolvimento	30 h	-
Química Geral	60 h	-
Química Orgânica	60 h	Química Geral
Saúde Pública	30 h	-

		Zoologia dos
Zoologia dos Cordados	60 h	Invertebrados
		Superiores
Zoologia dos Invertebrados Inferiores	30 h	-
		Zoologia dos
Zoologia dos Invertebrados Superiores	60 h	Invertebrados
		Inferiores
Práticas Pedagógicas	Carga	Pré-Requisitos
Traticas i edagogicas	Horária	i re-nequisitos
Prática I	30 h	-
Prática II	30 h	-
Prática III	30 h + 30 h	-
Prática IV	30 h + 30 h	-
Prática V	30 h + 30 h	-
Prática VI	30 h + 30 h	-
Prática VII	30 h + 30 h	-
Prática VIII	30 h + 30 h	Prática VII
Estágios Obrigatórios	Carga	Pré-Requisitos
Litugios Obligatorios	Horária	i ic nequisitos
Estágio Obrigatório I	30 h + 60 h	-
Estágio Obrigatório II	30 h + 60 h	-
Estágio Obrigatório III	30 h + 90 h	-
Estágio Obrigatório IV	30 h + 90 h	-

**Quadro 2** — Matriz curricular vigente no curso de Licenciatura em Ciências Biológicas *Campus* Garanhuns

1° PERÍODO – 300 h						
Componente Curricular	СН	Pré-Requisito				
Citologia	60h	-				
Elementos de Geologia	30h	-				
Química Geral	60h	-				
História da Biologia	30h	-				
Introdução à Filosofia das Ciências	30h	-				
Prática de Laboratório	30h	-				
Protista	30h	-				
Prática I	30h	-				
2° PERÍODO – 300 h						

Componente Curricular	СН	Pré-Requisito						
Histologia	60h	Citologia						
Química Orgânica	60h	Química Geral						
Metodologia Científica	60h	-						
Micologia	30h	-						
Novas Tecnologias Aplicadas ao Ensino de	30h	-						
Biologia								
Psicologia do Desenvolvimento	30h	-						
Prática II	30h	-						
3° PERÍODO	– 330 h							
Componente Curricular	СН	Pré-Requisito						
Bioquímica I	60h	Química Orgânica						
Embriologia	30h	-						
Genética Básica	30h	-						
Organização da Educação Nacional	30h	-						
Microbiologia	60h	-						
Psicologia da Aprendizagem	60h	-						
Prática III	30h+30h	-						
4° PERÍODO – 330 h								
Componente Curricular	СН	Pré-Requisito						
Biofísica	30h	-						
Bioquímica II	60h	Bioquímica I						
Didática	60h	-						
Metodologia do Ensino de Ciências	30h	-						
Parasitologia	30h	-						
Zoologia dos Invertebrados Inferiores	30h	-						
Componente Eletivo	30h	-						
Prática IV	30h+30h	-						
5° PERÍODO	– 420 h							
Componente Curricular	СН	Pré-Requisito						
Bioestatística	30h	-						
Citogenética	30h	-						
Fundamentos Socioantropológicos da Educação	30h	-						
Imunologia Básica	30h	-						
Morfo-Anatomia Vegetal	60h	-						
Planejamento Educacional	30h	-						
Zoologia dos Invertebrados Superiores	60h	Zoologia dos Invertebrados Inferiores						
Prática V	30h+30h	-						

6° PERÍODO – 420 h							
Componente Curricular	СН	Pré-Requisito					
Fisiologia Vegetal	60h	-					
Genética Molecular	60h	Genética Básica					
Metodologia do Ensino de Biologia	60h	-					
Zoologia dos Cordados	60h	Zoologia dos Invertebrados					
Zoologia dos Coldados	0011	Superiores					
Componente Eletivo	30h	-					
Prática VI	30h+30h	-					
Estágio Obrigatório II	30h+60h	-					
7° PERÍODO -	– 450 h						
Componente Curricular	СН	Pré-Requisito					
Anatomofisiologia Humana	60h	Histologia; Embriologia					
Avaliação da Aprendizagem	30h	-					
Botânica Sistemática	60h	Morfo-Anatomia Vegetal					
Ecologia	60h	-					
Evolução	30h	Genética Básica					
Componente Eletivo	30h	-					
Prática VII	30h+30h	-					
Estágio Obrigatório III	30h+90h	-					
8° PERÍODO -	– 450 h						
Componente Curricular	СН	Pré-Requisito					
Biotecnologia	60h	-					
Educação Ambiental	60h	-					
Educação Inclusiva	30h	-					
Fisiologia Comparada	60h	Zoologia dos Cordados					
Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	30h	-					
Saúde Pública	30h	-					
Prática VIII	30h+30h	Prática VII					
Estágio Obrigatório IV	30h+90h	-					

**Quadro 3** – Organograma da matriz curricular vigente do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas *Campus* Garanhuns

210 h	1°	Citologia 60h	Química Geral 60h	Elementos de Geologia 30h		tista Dh	Prática de Laboratório 30h	História da Biologia 30h	Introdução à Filosofia das Ciências 30h	Prática I 30h
13	2°	Histologia 60h	Química ↓ Orgânica 60h	Metodologia Científica 60h		logia )h	Novas Tecnologias Aplicad ao Ensino de Biologia 30h	Psicologia do Desenvolv 30h	Prática II 30h	
us Garanhuns	3°	Embriologia 30h	Bioquímica l 60h	Genética Básica 30h	Microb	oiologia Dh	Organização da Educação Nacional 30h	Psicologia da Aprendizagem 60h	Prática III 30h+30h	
cas Campus	4°	Zoolog Inverteb Inferiores 30h	Bioquímica II 60h	Biofísica 30h	Parasitologia 30h		Metodologia do Ensino de Ciências 30h	Didática 60h	Prática IV 30h+30h	ELETIVA 30h
ıs Biológicas	5°	Zoolog ▼ Invert Superiores 60h	Morfo- Anatomia Vegetal 60h	Citogenética 30h	Bioesta- tística 30h	Imunolo g Básica 30h	Fundamentos Socioantropológ da Educação 30h	Planejamento Educacional 30h	Prática V 30h+30h	Estágio Obrigatório I 90h
em Ciências	6°	Zoolog Cordados 60h	Fisiologia Vegetal 60h	Genética Molecular 60h	Ensino de	logia do Biologia Dh	ELETIVA 30h	Prática VI 30h+30h	Estágio Obrigatório II 90h	
Licenciatura e	7°	Anatomofisiol Humana 60h	Botânica ↓ Sistemática 60h	Evolução 30h	Ecologia 60h		Avaliação de Aprendizagem 30h	ELETIVA 30h	Prática VII 30h+30h	Estágio Obrigatório III 120h
Licer	8°	Fisiologia Comparada 60h	Biotecnologi a 60h	Saúde Pública 30h	Ambi	ação ental Oh	Educação Inclusiva 30h	LIBRAS 30h	Prática VIII 30h+30h	Estágio Obrigatório IV 120h

ĺ	Obrigatórias Específicas 1470h	Práticas Pedagógicas 420h		Eletivas 90h	<b>\</b>	Pré-Requisitos
ĺ	Obrigatórias Pedagógicas 600h	Estágios Obrigatórios 420h	+	Atividades Complementares 210h		•

O novo perfil do curso traz alterações na carga horária, das quais: 2070 horas de componentes curriculares obrigatórios, 420 horas de práticas pedagógicas, 420 horas de estágio obrigatório, 60 horas de componentes curriculares eletivos e 60 horas de seminários de pesquisa (desenvolvimento do trabalho de conclusão do curso). O ementário dos componentes encontra-se no Anexo IB. Além dessa carga horária, é necessário que cada estudante, ao longo dos quatro anos de curso, cumpra o mínimo de 200 horas de atividades complementares de ensino, pesquisa, extensão, gestão ou outras dimensões, de acordo com a Resolução CEPE Nº 105/2015, totalizando **3230 horas** (Quadros 4 a 7).

**Quadro 4** – Resumo da carga horária na nova matriz curricular do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas *Campus* Garanhuns

Componentes Curriculares	Carga Horária
Componentes Específicos Obrigatórios	1.290 h
Componentes Pedagógicos Obrigatórios (núcleo comum das licenciaturas)	660 h
Componentes Pedagógicos Obrigatórios (específicos do curso)	120 h
Componentes Eletivos	60 h
Práticas Pedagógicas	420 h
Estágios Obrigatórios	420 h
Seminários de Pesquisa	60 h
Atividades Complementares	200 h
TOTAL	3.230 h

**Quadro 5** – Relação dos componentes curriculares na nova matriz curricular do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas *Campus* Garanhuns

Componentes Eletivos	Carga Horária	Pré-Requisitos
Bioética	30 h	-
Bioindicadores Ambientais	30 h	-
Biologia Marinha	30 h	-
Biomas e Fitogeografia Brasileira	30 h	-
Biossinalização	30 h	-
Biossegurança	30 h	-
Cultura Cidadania, Movimentos Sociais e Educação	30 h	-
Desenvolvimento Sustentável	30 h	-

Educomunicação	30 h	-
Ética e Cidadania	30 h	-
Etnobiologia	30 h	-
Etnobotânica	30 h	-
Hematologia	30 h	-
Imunologia Básica	30 h	-
Legislação Ambiental	30 h	-
Metodologia Científica II	30 h	-
Micologia	30 h	-
Novas Tecnologia Aplicadas ao Ensino de Biologia	30 h	-
Parasitologia	30 h	-
Planejamento Educacional	30 h	-
Produtos Naturais	30 h	-
Protista	30 h	-
Saúde Pública	30 h	-
	Carga	- /
Componentes Obrigatórios	Horária	Pré-Requisitos
Anatomofisiologia Humana	60 h	-
Avaliação da Aprendizagem	60 h	-
Bioestatística	30 h	-
Biofísica	30 h	-
Bioquímica I	60 h	-
Bioquímica II	60 h	-
Biotecnologia	30 h	-
Botânica e Sistemática	60 h	-
Citogenética		
	30 h	_
Citologia	30 h 60 h	-
		-
Citologia	60 h	- - -
Citologia Didática	60 h 60 h	- - - -
Citologia Didática Ecologia	60 h 60 h 60 h	- - - -
Citologia Didática Ecologia Educação Ambiental	60 h 60 h 60 h 60 h	- - - - -
Citologia  Didática  Ecologia  Educação Ambiental  Educação e Relações Étnico-Raciais	60 h 60 h 60 h 60 h 30 h	- - - - - -
Citologia Didática Ecologia Educação Ambiental Educação e Relações Étnico-Raciais Educação Inclusiva	60 h 60 h 60 h 60 h 30 h 30 h	- - - - - - -
Citologia  Didática  Ecologia  Educação Ambiental  Educação e Relações Étnico-Raciais  Educação Inclusiva  Elementos de Geologia	60 h 60 h 60 h 60 h 30 h 30 h 30 h	- - - - - - - -
Citologia  Didática  Ecologia  Educação Ambiental  Educação e Relações Étnico-Raciais  Educação Inclusiva  Elementos de Geologia  Embriologia	60 h 60 h 60 h 60 h 30 h 30 h 30 h	- - - - - - - - -
Citologia  Didática  Ecologia  Educação Ambiental  Educação e Relações Étnico-Raciais  Educação Inclusiva  Elementos de Geologia  Embriologia  Evolução	60 h 60 h 60 h 60 h 30 h 30 h 30 h 30 h 30 h	- - - - - - - - -
Citologia  Didática  Ecologia  Educação Ambiental  Educação e Relações Étnico-Raciais  Educação Inclusiva  Elementos de Geologia  Embriologia  Evolução  Fisiologia Comparada	60 h 60 h 60 h 60 h 30 h 30 h 30 h 30 h 30 h	- - - - - - - - - - -
Citologia  Didática  Ecologia  Educação Ambiental  Educação e Relações Étnico-Raciais  Educação Inclusiva  Elementos de Geologia  Embriologia  Evolução  Fisiologia Comparada  Fisiologia Vegetal	60 h 60 h 60 h 30 h 30 h 30 h 30 h 60 h	- - - - - - - - - - -

Fundamentos Sociológicos da Educação Genética Geral	60.1	
	60 h	-
	60 h	-
Genética Molecular	60 h	-
Histologia	60 h	-
História da Biologia	30 h	-
LIBRAS	60 h	-
Língua Portuguesa na Produção de Conhecimento	60 h	-
Metodologia Científica	60 h	-
Metodologia no Ensino de Biologia	30 h	-
Metodologia no Ensino de Ciências	30 h	-
Microbiologia	60 h	-
Morfo-Anatomia Vegetal	60 h	-
Organização da Educação Nacional	60 h	-
Química Geral	60 h	-
Química Orgânica	60 h	<del>-</del>
Zoologia dos Cordados	60 h	-
Zoologia dos Invertebrados I	30 h	-
Zoologia dos Invertebrados II	60 h	-
Práticas Pedagógicas	Carga	Pré-Requisitos
	Horária	·
Prática I	30 h	-
Prática II	30 h	-
Prática III	30 h + 30 h	-
Prática IV	30 h + 30 h	-
Prática V	30 h + 30 h	-
		- - -
Prática V Prática VI Prática VII	30 h + 30 h 30 h + 30 h 30 h + 30 h	- - -
Prática V Prática VI	30 h + 30 h 30 h + 30 h 30 h + 30 h 30 h + 30 h	- - - -
Prática V Prática VI Prática VII Prática VIII	30 h + 30 h 30 h + 30 h 30 h + 30 h	- - - - Pré-Requisitos
Prática V Prática VI Prática VII	30 h + 30 h 30 h + 30 h 30 h + 30 h 30 h + 30 h	- - - - Pré-Requisitos
Prática V Prática VI Prática VII Prática VIII	30 h + 30 h 30 h + 30 h 30 h + 30 h 30 h + 30 h Carga	- - - - Pré-Requisitos
Prática V Prática VI Prática VII Prática VIII Prática VIII	30 h + 30 h 30 h + 30 h 30 h + 30 h 30 h + 30 h Carga Horária	
Prática V Prática VI Prática VII Prática VIII Prática VIII  Pesquisa Científica  Seminário de Pesquisa I	30 h + 30 h 30 h + 30 h 30 h + 30 h 30 h + 30 h Carga Horária 30 h	-
Prática V Prática VI Prática VII Prática VIII Prática VIII  Pesquisa Científica  Seminário de Pesquisa I	30 h + 30 h 30 h + 30 h 30 h + 30 h 30 h + 30 h Carga Horária 30 h	- Seminário de
Prática V  Prática VI  Prática VII  Prática VIII  Pesquisa Científica  Seminário de Pesquisa I  Seminário de Pesquisa II	30 h + 30 h Carga Horária 30 h 30 h	- Seminário de Pesquisa I
Prática V  Prática VI  Prática VIII  Prática VIII  Pesquisa Científica  Seminário de Pesquisa I  Seminário de Pesquisa II  Estágios Obrigatórios	30 h + 30 h Carga Horária 30 h 30 h Carga Horária	- Seminário de Pesquisa I
Prática V Prática VI Prática VII Prática VIII  Pesquisa Científica  Seminário de Pesquisa I Seminário de Pesquisa II  Estágios Obrigatórios  Estágio Obrigatório I	30 h + 30 h Carga Horária 30 h Carga Horária 30 h 30 h	- Seminário de Pesquisa I

**Quadro 6** — Nova matriz curricular do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas *Campus*Garanhuns

1	PERÍODO – 300 h	
Componente Curricular	Eixo	СН
Fundamentos Filosóficos da	Eixo 7 - Pedagógico: núcleo comum das	60h
Educação	licenciaturas	
Química Geral	Eixo 1 – Biologia: a vida como	60h
	fenômeno, seu estudo e suas bases	
Citologia	Eixo 1 – Biologia: a vida como	60h
	fenômeno, seu estudo e suas bases	
Biofísica	Eixo 1 – Biologia: a vida como	30h
	fenômeno, seu estudo e suas bases	
História da Biologia	Eixo 1 – Biologia: a vida como	30h
	fenômeno, seu estudo e suas bases	
Elementos de Geologia	Eixo 1 – Biologia: a vida como	30h
	fenômeno, seu estudo e suas bases	
Prática I	Eixo 9 - Prática Pedagógica	30h
29	PERÍODO – 300 h	
Componente Curricular	Еіхо	СН
Metodologia Científica	Eixo 7 - Pedagógico: núcleo comum das	60h
	licenciaturas	
Fundamentos Sociológicos da	Eixo 7 - Pedagógico: núcleo comum das	60h
Educação	licenciaturas	
Química Orgânica	Eixo 1 – Biologia: a vida como	60h
	fenômeno, seu estudo e suas bases	
Histologia	Eixo 1 – Biologia: a vida como	60h
	fenômeno, seu estudo e suas bases	
Bioestatística	Eixo 1 – Biologia: a vida como	30h
	fenômeno, seu estudo e suas bases	
Prática II	Eixo 9 - Prática Pedagógica	30h
39	PERÍODO – 330 h	
Componente Curricular	Eixo	СН
Fundamentos Antropológicos da	Eixo 7 - Pedagógico: núcleo comum das	60h
Educação	licenciaturas	
Fundamentos Psicológicos da	Eixo 7 - Pedagógico: núcleo comum das	60h
Educação	licenciaturas	
Bioquímica I	Eixo 1 – Biologia: a vida como	60h
	fenômeno, seu estudo e suas bases	

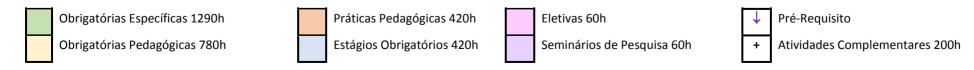
Genética Geral	Eixo 4 – Hereditariedade: padrões e	60h
	processos de armazenamento,	
	transmissão e expressão de informação	
Embriologia	Eixo 3 – Organismo: Sistema complexo	30h
	e auto-regulável	
Prática III	Eixo 9 - Prática Pedagógica	30h+30h
4	° PERÍODO – 360 h	
Componente Curricular	Eixo	СН
Organização da Educação Nacional	Eixo 7 - Pedagógico: núcleo comum das	60h
	licenciaturas	
Língua Portuguesa na Produção de	Eixo 7 - Pedagógico: núcleo comum das	60h
Conhecimento	licenciaturas	
Educação e Relações Étnico-Raciais	Eixo 7 - Pedagógico: núcleo comum das	30h
	licenciaturas	
Metodologia no Ensino de Ciências	Eixo 8 - Pedagógico: específico das	30h
	Ciências Biológicas	
Bioquímica II	Eixo 1 – Biologia: a vida como	60h
	fenômeno, seu estudo e suas bases	
Zoologia dos Invertebrados I	Eixo 2 – Biodiversidade: organização,	30h
	caracterização e distribuição	
Prática IV	Eixo 9 - Prática Pedagógica	30h+30h
Componente Eletivo	-	30h
5	° PERÍODO – 420 h	
Componente Curricular	Eixo	СН
Didática	Eixo 7 - Pedagógico: núcleo comum das	60h
	licenciaturas	
Metodologia no Ensino de Biologia	Eixo 8 - Pedagógico: específico das	30h
	Ciências Biológicas	
Microbiologia	Eixo 2 – Biodiversidade: organização,	60h
-	caracterização e distribuição	
Zoologia dos Invertebrados II	Eixo 2 – Biodiversidade: organização,	60h
-	caracterização e distribuição	
Citogenética	Eixo 4 – Hereditariedade: padrões e	30h
-	processos de armazenamento,	
	transmissão e expressão de informação	
	1	
Prática V	Eixo 9 - Prática Pedagógica	30h+30h

Estágio Obrigatório I	Eixo 10 - Estágio Supervisionado Obrigatório	30h+60h
Componente Eletivo	-	30h
	6° PERÍODO – 420 h	
Componente Curricular	Eixo	СН
Ecologia	Eixo 6 – Ecossistemas: interações	60h
	organismo-meio e utilização dos	
	recursos naturais	
Genética Molecular	Eixo 4 – Hereditariedade: padrões e	60h
	processos de armazenamento,	
	transmissão e expressão de informação	
Morfo-Anatomia Vegetal	Eixo 3 – Organismo: Sistema complexo	60h
	e auto-regulável	
Zoologia dos Cordados	Eixo 2 – Biodiversidade: organização,	60h
	caracterização e distribuição	
Seminário de Pesquisa I	Eixo 11 - Pesquisa Científica	30h
Prática VI	Eixo 9 - Prática Pedagógica	30h+30h
Estágio Obrigatório II	Eixo 10 - Estágio Supervisionado	30h+60h
	Obrigatório	
	7° PERÍODO – 450 h	
Componente Curricular	Eixo	СН
Avaliação da Aprendizagem	Eixo 7 - Pedagógico: núcleo comum das licenciaturas	60h
Educação Inclusiva	Eixo 7 - Pedagógico: núcleo comum das	30h
	licenciaturas	
Fisiologia Comparada	Eixo 3 – Organismo: Sistema complexo	60h
	e auto-regulável	
Fisiologia Vegetal	Eixo 3 – Organismo: Sistema complexo	60h
	e auto-regulável	
Biotecnologia	Eixo 1 – Biologia: a vida como	30h
	fenômeno, seu estudo e suas bases	
Evolução	Eixo 5 – Evolução: padrões e processos	30h
	de diversificação da vida	
Prática VII	Eixo 9 - Prática Pedagógica	30h+30h
Estágio Obrigatório III	Eixo 10 - Estágio Supervisionado	30h+90h
	Obrigatório	

	3° PERÍODO – 450 h	
Componente Curricular	Еіхо	СН
LIBRAS	Eixo 7 - Pedagógico: núcleo comum das	60h
	licenciaturas	
Educação Ambiental	Eixo 8 - Pedagógico: específico das	60h
	Ciências Biológicas	
Botânica e Sistemática	Eixo 2 – Biodiversidade: organização,	60h
	caracterização e distribuição	
Anatomofisiologia Humana	Eixo 3 – Organismo: Sistema complexo	60h
	e auto-regulável	
Prática VIII	Eixo 9 - Prática Pedagógica	30h+30h
Estágio Obrigatório IV	Eixo 10 - Estágio Supervisionado	30h+90h
	Obrigatório	
Seminário de Pesquisa II*	Eixo 11 - Pesquisa Científica	30h
(*) Pré-Requisito Seminário de		
Pesquisa I		

Quadro 7 – Organograma da nova matriz curricular do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas Campus Garanhuns

40.	1°	Prática I 30h	Fundamentos Filosóficos da Educação 60h	Química Geral 60h	Citologia 60h	Biofísica 30h	História da Biologia 30h	Elementos de Geologia 30h	
uns – 3230	2°	Prática II 30h	Metodologia Científica 60h	Fundamentos Sociológicos da Educação 60h	Química Orgânica 60h	Histologia 60h	Bioestatística 30h		
s Garanhuns	3°	Prática III 30h + 30h	Fundamentos Antropológicos da Educação 60h	Fundamentos Psicológicos da Educação 60h	Bioquímica I 60h	Genética Geral 60h	Embriologia 30h		
jicas Campus	4°	Prática IV 30h + 30h	Organização da Educação Nacional 60h	Língua Portuguesa na Produção de Conhecimento 60h	Educação e Relações Étnico-Raciais 30h	Metodologia no Ensino de Ciências 30h	Zoologia dos Invertebrados I 30h	Bioquímica II 60h	Eletiva 30h
ias Biológicas	5°	Prática V 30h + 30h	Estágio Obrigatório I 90h	Didática 60h	Metodologia no Ensino de Biologia 30h	Microbiologia 60h	Zoologia dos Invertebrados II 60h	Citogenética 30h	Eletiva 30h
em Ciências	6°	Prática VI 30h + 30h	Estágio Obrigatório II 90h	Seminário de Pesquisa I 30h	Ecologia 60h	Genética Molecular 60h	Morfo-Anatomia Vegetal 60h	Zoologia dos Cordados 60h	
Licenciatura	7°	Prática VII 30h + 30h	Estágio Obrigatório III 120h	Avaliação da Aprendizagem 60h	Educação Inclusiva 30h	Fisiologia Comparada 60h	Fisiologia Vegetal 60h	Evolução 30h	Biotecnologia 30h
Lica	8°	Prática VIII 30h + 30h	Estágio Obrigatório IV 120h	Seminário de Pesquisa II 30h	LIBRAS 60h	Educação Ambiental 60h	Botânica e Sistemática 60h	Anatomofisiologia Humana 60h	



Ainda, de acordo com a Resolução CEPE N° 082/2015, até 20% da carga horária total do curso (≤ 642 horas) será vivenciado na forma **semipresencial**. A oferta de disciplinas semipresenciais será acordada pelo colegiado, durante o período de oferta de componentes para matrícula. Além disso, seguindo as recomendações da Resolução CEPE N° 068/2017, um percentual mínimo de 10% da carga horária total do curso (≥ 321 horas) será destinada à **curricularização da extensão**, através de atividades extensionistas distribuídas ao longo de todos os semestres.

## 7.4 Matriz Curricular do Campus Petrolina

O curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da UPE *Campus* Petrolina apresenta nesse projeto uma matriz curricular com um total de 3.225 horas, divididas nos eixos como exposta no Quadro 8.

**Quadro 8** – Carga horária do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da UPE *Campus* Petrolina, dividas por eixos integradores

Eixos Integradores	Carga Horária
Componentes Específicos Obrigatórios	1.560 h
Componentes Pedagógicos Obrigatórios (núcleo comum das licenciaturas)	660 h
Práticas como Componente Curricular (PCC)	400 h
Estágios Obrigatórios	405 h
Atividades Complementares	200 h
TOTAL	3.225 h

De acordo com os pressupostos metodológicos expostos anteriormente os eixos estruturantes e integradores do curso estão organizados da seguinte maneira:

**Quadro 9** – Organização dos Eixos Estruturantes e Integradores do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da UPE *Campus* Petrolina

I – NÚCLEO DE ESTUDOS DE FORMAÇÃO GERAL	
Pedagógicas	Carga Horária
Fundamentos filosóficos da educação	60 h
Fundamentos sociológicos da educação	60 h

Fundamentos naisoláciose de aducação	CO h
Fundamentos psicológicos da educação	60 h
Fundamentos antropológicos da educação	60 h
Organização da educação nacional	60 h
Didática	60 h
Educação inclusiva	30 h
Educação e relações étnico-raciais	30 h
Metodologia científica	60 h
Língua portuguesa na produção de conhecimento	60 h
Total	540 h
Específicas do Eixo 1 (Biologia: a vida como fenômeno, seu estudo e	Carga Horária
suas bases)	
Elementos de Geologia	60 h
Evolução I	30 h
Fundamentos de química	30 h
Bioquímica	60 h
Física aplicada a biologia	30 h
Bioestatística	60 h
Citologia	60 h
Histologia	60 h
Biologia geral	60 h
Embriologia	30 h
Total	480 h
Total	480 11
II – NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO	400 11
	Carga Horária
II – NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO	
II – NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO Pedagógicas	Carga Horária
II – NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO  Pedagógicas  Avaliação da Aprendizagem	<b>Carga Horária</b> 60 h
II – NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO  Pedagógicas  Avaliação da Aprendizagem  LIBRAS	Carga Horária 60 h 60 h
II – NÚCLEO DE APROFUNDAMENTO  Pedagógicas  Avaliação da Aprendizagem  LIBRAS  Total	<b>Carga Horária</b> 60 h 60 h <b>120 h</b>
Pedagógicas  Avaliação da Aprendizagem  LIBRAS  Total  Específicas do Eixo 2 (Biodiversidade: organização, caracterização e distribuição)	<b>Carga Horária</b> 60 h 60 h <b>120 h</b>
Pedagógicas  Avaliação da Aprendizagem  LIBRAS  Total  Específicas do Eixo 2 (Biodiversidade: organização, caracterização e	Carga Horária 60 h 60 h 120 h Carga Horária
Pedagógicas  Avaliação da Aprendizagem  LIBRAS  Total  Específicas do Eixo 2 (Biodiversidade: organização, caracterização e distribuição)  Evolução II  Botânica Sistemática I	Carga Horária 60 h 60 h 120 h Carga Horária 30 h 60 h
Pedagógicas  Avaliação da Aprendizagem  LIBRAS  Total  Específicas do Eixo 2 (Biodiversidade: organização, caracterização e distribuição)  Evolução II  Botânica Sistemática I  Botânica Sistemática II	Carga Horária 60 h 60 h 120 h Carga Horária 30 h 60 h
Pedagógicas  Avaliação da Aprendizagem  LIBRAS  Total  Específicas do Eixo 2 (Biodiversidade: organização, caracterização e distribuição)  Evolução II  Botânica Sistemática I  Botônica Sistemática II  Zoologia I	Carga Horária  60 h  60 h  120 h  Carga Horária  30 h  60 h  60 h
Pedagógicas  Avaliação da Aprendizagem  LIBRAS  Total  Específicas do Eixo 2 (Biodiversidade: organização, caracterização e distribuição)  Evolução II  Botânica Sistemática I  Zoologia I  Zoologia II	Carga Horária 60 h 60 h 120 h Carga Horária 30 h 60 h 60 h 60 h
Pedagógicas  Avaliação da Aprendizagem  LIBRAS  Total  Específicas do Eixo 2 (Biodiversidade: organização, caracterização e distribuição)  Evolução II  Botânica Sistemática I  Zoologia II  Zoologia III	Carga Horária 60 h 60 h 120 h Carga Horária  30 h 60 h 60 h 60 h 60 h
Pedagógicas  Avaliação da Aprendizagem  LIBRAS  Total  Específicas do Eixo 2 (Biodiversidade: organização, caracterização e distribuição)  Evolução II  Botânica Sistemática I  Botônica Sistemática II  Zoologia II  Zoologia III  Biomas e fitogeografia brasileira	Carga Horária 60 h 60 h 120 h Carga Horária 30 h 60 h 60 h 60 h 60 h 60 h
Pedagógicas  Avaliação da Aprendizagem  LIBRAS  Total  Específicas do Eixo 2 (Biodiversidade: organização, caracterização e distribuição)  Evolução II  Botânica Sistemática I  Zoologia II  Zoologia II  Biomas e fitogeografia brasileira  Microbiologia	Carga Horária 60 h 60 h 120 h Carga Horária  30 h 60 h 60 h 60 h 60 h 60 h 60 h
Pedagógicas  Avaliação da Aprendizagem  LIBRAS  Total  Específicas do Eixo 2 (Biodiversidade: organização, caracterização e distribuição)  Evolução II  Botânica Sistemática I  Botônica Sistemática II  Zoologia II  Zoologia II  Diomas e fitogeografia brasileira  Microbiologia  Total	Carga Horária 60 h 60 h 120 h Carga Horária  30 h 60 h 60 h 60 h 60 h 60 h 60 h 450 h
Pedagógicas  Avaliação da Aprendizagem  LIBRAS  Total  Específicas do Eixo 2 (Biodiversidade: organização, caracterização e distribuição)  Evolução II  Botânica Sistemática I  Botânica Sistemática II  Zoologia I  Zoologia II  Zoologia III  Biomas e fitogeografia brasileira  Microbiologia  Total  Específicas do Eixo 3 (Organismo: sistema complexo e auto regulável)	Carga Horária 60 h 60 h 120 h Carga Horária  30 h 60 h 60 h 60 h 60 h 60 h 60 h Carga Horária
Pedagógicas Avaliação da Aprendizagem LIBRAS Total Específicas do Eixo 2 (Biodiversidade: organização, caracterização e distribuição) Evolução II Botânica Sistemática I Botânica Sistemática II Zoologia I Zoologia II Biomas e fitogeografia brasileira Microbiologia  Total Específicas do Eixo 3 (Organismo: sistema complexo e auto regulável) Morfoanatomia vegetal	Carga Horária 60 h 60 h 120 h Carga Horária  30 h 60 h 60 h 60 h 60 h 60 h 60 h Carga Horária 60 h
Pedagógicas  Avaliação da Aprendizagem  LIBRAS  Total  Específicas do Eixo 2 (Biodiversidade: organização, caracterização e distribuição)  Evolução II  Botânica Sistemática II  Zoologia II  Zoologia II  Zoologia III  Biomas e fitogeografia brasileira  Microbiologia  Total  Específicas do Eixo 3 (Organismo: sistema complexo e auto regulável)  Morfoanatomia vegetal  Fisiologia vegetal	Carga Horária 60 h 60 h 120 h Carga Horária  30 h 60 h 60 h 60 h 60 h 60 h 60 h Carga Horária 60 h
Pedagógicas Avaliação da Aprendizagem LIBRAS Total Específicas do Eixo 2 (Biodiversidade: organização, caracterização e distribuição) Evolução II Botânica Sistemática I Botânica Sistemática II Zoologia I Zoologia II Biomas e fitogeografia brasileira Microbiologia  Total Específicas do Eixo 3 (Organismo: sistema complexo e auto regulável) Morfoanatomia vegetal	Carga Horária 60 h 60 h 120 h Carga Horária  30 h 60 h 60 h 60 h 60 h 60 h 60 h Carga Horária 60 h

Genética Molecular	60 h
Citogenética	30 h
Total	330 h
Específicas do Eixo 4 (Ecossistemas: interações organismo-meio e	Carga Horária
utilização dos recursos naturais)	
Ecologia de Populações e comunidades	60 h
Ecologia de Ecossistemas	60 h
Educação ambiental	60 h
Total	180 h
Eletivas	Carga Horária
Bioética	
Biotecnologia	60 h
Biotecnologia de microrganismos aplicada à agricultura	(serão
Ecossistemas aquáticos	vivenciados dois
Fisiologia animal comparada	componentes
Parasitologia	eletivos)
Tópicos de biologia	5.55.75
Total	120 h
III – NÚCLEO DE ESTUDOS INTEGRADORES	
Prática como Componente Curricular	Carga Horária
Didática do ensino de ciências e biologia	60 h
Tecnologias da Informação na Prática Pedagógica	60 h
Materiais didáticos para o ensino de ciências e biologia	60 h
Pesquisa no ensino de ciências e biologia I	30 h
Pesquisa no ensino de ciências e biologia II	30 h
Prática no ensino de ciências e biologia I	30 h
Prática no ensino de ciências e biologia II	30 h
Total	300 h
Estágio Obrigatório / Residência-Docência	Carga Horária
Estágio Obrigatório I	90 h
Estágio Obrigatório II	105 h
Estágio Obrigatório III	105 h
Estágio Obrigatório IV	105 h
Total	405 h
Atividades Complementares	Carga Horária
Atividades teórico-práticas	200 h
•	

A presente matriz está configurada como observado no quadro abaixo, divididos por períodos e com as respectivas cargas horárias (Quadros 10 e 11). O ementário dos componentes encontra-se em Anexo II.

**Quadro 10** – Nova matriz curricular do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas *Campus* Petrolina

1° PERÍODO – :	340 h		
Componente Curricular	CH Presencial	CH PCC	CH Total
	Teórica + Prática		
Educação e relações étnico-raciais	30h + 0h		30h
Metodologia científica	30h + 30h		60h
Língua portuguesa na produção de conhecimento	60h + 0h		60h
Elementos de Geologia	30h + 30h	15h	75h
Biologia Geral	30h + 30h		60h
Fundamentos de química	20h + 10h		30h
Atividades Complementares (teórico-práticas)			25h
2° PERÍODO –	335 h		
Componente Curricular	CH Presencial	CH PCC	CH Total
	Teórica + Prática		
Fundamentos filosóficos da educação	60h + 0h		60h
Educação inclusiva	30h + 0h		30h
Evolução I	15h + 15h		30h
Citologia	30h + 30h	10h	70h
Física aplicada a biologia	30h + 0h		30h
Embriologia	15h +15h		30h
Bioquímica	30h + 30h		60h
Atividades Complementares (teórico-práticas)			25h
3° PERÍODO –	430 h		
Componente Curricular	CH Presencial	CH PCC	CH Total
	Teórica + Prática		
Didática	30h + 30h		60h
Organização da Educação Nacional	60h + 0h		60h
Histologia	30h + 30h		60h
Morfoanatomia vegetal	30h + 30h	15h	75h
Bioestatística	30h + 30h		60h
Estágio Obrigatório I	15h + 75h		90h
Atividades Complementares (teórico-práticas)			25h
4° PERÍODO –	445 h		
Componente Curricular	CH Presencial	CH PCC	CH Total
	Teórica + Prática		
Biomas e fitogeografia brasileira	60h + 0h		60h

Atividades Complementares (teórico-práticas)			25h
Prática no ensino de ciências e biologia I		30h	30h
Pesquisa no ensino de ciências e biologia I		30h	30h
Eletiva I	30h + 30h		60h
Anatomofisiologia Humana	30h + 30h		60h
Ecologia de Ecossistemas	30h + 30h	15h	75h
Avaliação da aprendizagem	60h + 0h		60h
Fundamentos antropológicos da educação	60h + 0h		60h
•	Teórica + Prática		
Componente Curricular	CH Presencial	CH PCC	CH Total
7° PERÍODO –	400 h		
Atividades Complementares (teórico-práticas)	23.1 - 3011		25h
Estágio Obrigatório IV	15h + 90h	3311	105h
biologia		60h	60h
Materiais didáticos para o ensino de ciências e	1511 - 1511		3011
Evolução II	15h + 15h		30h
Citogenética	15h + 15h		30h
Fisiologia vegetal	30h + 30h		60h
Ecologia de Populações e comunidades	30h + 30h	1311	60h
Zoologia III	30h + 30h	15h	75h
Fundamentos psicológicos da educação	60h + 0h		60h
Componente Curricular	CH Presencial Teórica + Prática	CH PCC	CH Total
		CLI DCC	CU Total
Atividades Complementares (teórico-práticas)  6° PERÍODO –	FOE b		25h
Estágio Obrigatório III	15h + 90h		105h
Tecnologias da Informação na Prática Pedagógica	15h : 00h	60h	60h
	30h + 30h	60h	60h
Zoologia II  Botânica Sistemática II	30h + 30h		60h
Genética molecular	30h + 30h		60h
Fundamentos sociológicos da educação	60h + 0h		60h
	Teórica + Prática		601
Componente Curricular	CH Presencial	CH PCC	CH Total
5° PERÍODO –	430 h		
Atividades Complementares (teórico-práticas)			25h
Estágio Obrigatório II	15h + 90h		105h
Didática do Ensino de Ciências e Biologia		60h	60h
Genética Geral	30h + 30h	15h	75h
Botânica Sistemática I	30h + 30h		60h
Zoologia I	30h + 30h		60h

8° PERÍODO – 340 h					
Componente Curricular	CH Presencial	CH PCC	CH Total		
	Teórica + Prática				
LIBRAS	60h + 0h		60h		
Educação ambiental	30h + 30h	15h	75h		
Microbiologia	30h + 30h		60h		
Eletiva II	30h + 30h		60h		
Pesquisa no ensino de ciências e biologia II		30h	30h		
Prática no ensino de ciências e biologia II		30h	30h		
Atividades Complementares (teórico-práticas)			25h		

**Quadro 11** – Organograma da nova matriz curricular do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas *Campus* Petrolina

3225 h	1°	Metodologia Científica 60h	Língua Portuguesa na Produção de Conhecimento 60h	Educação e Relações Étnico- Raciais 30h	Elementos de Geologia 60h <mark>[15h]</mark>	Biologia Geral 60h	Fundamentos de Química 30h		
Petrolina – 3	2°	Educação Inclusiva 30h	Fundamentos Filosóficos da Educação 60h	Evolução I 30h	Citologia 60h <mark>[10h]</mark>	Física Aplicada à Biologia 30h	Embriologia 30h	Bioquír 60h	
Campus Peti	3°	Didática 60h	Organização da Educação Nacional 60h	Histologia 60h	Morfoanatomia Vegetal 60h [15h]	Bioestatística 60h	Estágio Obrigatório I 90h		
_	4°	Biomas e Fitogeografia Brasileira 60h	Zoologia I 60h	Botânica Sistemática I 60h	Genética Geral 60h <mark>[15h]</mark>	Didática do Ensino de Ciências e Biologia 60h	Estágio Obrigatório II 105h		
ıs Biológicas	5°	Fundamentos Sociológicos da Educação 60h	Genética Molecular 60h	Botânica Sistemática II 60h	Zoologia II 60h	Tecnologias da Informação na Prática Pedagógica 60h	Estágio Obrigatório III 105h		
n Ciências	6°	Fundamentos Psicológicos da Educação 60h	Ecologia de Populações e Comunidades 60h	Fisiologia Vegetal 60h	Zoologia III 60h <mark>[15h]</mark>	Materiais didáticos para o ensino de ciências e biologia 60h	Estágio Obrigatório IV 105h	Citogenética 30h	Evolução II 30h
iatura em	7°	Fundamentos Antropológicos da Educação 60h	Avaliação da Aprendizagem 60h	Eletiva I 60h	Ecologia de Ecossistemas 60h [15h]	Pesquisa no ensino de ciências e biologia I 30h	Prática no ensino de ciências e biologia I 30h	Anatomofi Humana	_
Licenciatura	8°	LIBRAS 60h	Eletiva II 60h	Microbiologia 60h	Educação ambiental 60h <mark>[15h]</mark>	Pesquisa no ensino de ciências e biologia II 30h	Prática no ensino de ciências e biologia II 30h		

Ī	Obrigatórias Específicas 1440h	Obrigatórias Pedagógicas 660h		Prática como Componente Curricular 400h	<b>\</b>	Pré-Requisito
ľ	Eletivas 120h	Estágios Obrigatórios 405h	+	Atividades Complementares 200h		•

### 7.5 Estágio Obrigatório e Não Obrigatório

O Estágio Curricular é fundamental para a vivência do estudante em ambientes de trabalho, constituindo-se como importante momento de formação da sua prática profissional. Dessa maneira, é composto por dois eixos: Estágio Obrigatório (curricular) e Estágio Não Obrigatório (extracurricular), ambos normatizados pela Resolução CEPE nº 117/2015, que regulamenta normas e instrumentos de acompanhamento e avaliação dos estágios obrigatórios e não obrigatórios no âmbito da UPE.

O estágio, enquanto elemento essencial na formação profissional, caracteriza-se como um momento curricular de natureza pedagógica, tendo como âncora as políticas de formação profissional, devendo ocorrer em instituições oficiais, unidades de Ensino – espaço onde o/a estagiário/a desenvolverá o papel de professor/a a partir da articulação teórico-prática e das concepções metodológicas de formação expostas neste documento. O Parecer CNE/CES/15/2005 define o Estágio como "um conjunto de atividades de formação, realizadas sob a supervisão de docentes da instituição formadora, e acompanhado por profissionais, em que o estudante experimenta situações de efetivo exercício profissional e tem o objetivo de consolidar e articular as competências desenvolvidas ao longo do curso por meio das demais atividades formativas, de caráter teórico ou prático".

Na qualidade de profissional do ensino, esse/a estagiário/a deverá ser capaz de problematizar e propor soluções alternativas no contexto específico de sua prática, pautando-se nos princípios da ética, da participação, do diálogo, da articulação com os conhecimentos científicos e filosóficos, construídos ao longo da história da humanidade na perspectiva de efetivação da interdisciplinaridade. Com efeito, o estágio curricular, num contexto amplo, deverá concretizar o movimento prática—teoria /prática-ação /reflexão-ação.

Para tanto, o estágio representa um processo de formação profissional dos/as graduandos/as, consolidando-se a partir das atividades desenvolvidas in *locus* e que não se restringem apenas à sala de aula, mas a toda uma dinâmica evocada pela escola, ou seja, ao planejamento, à avaliação das situações didáticas, à organização administrativa e pedagógica entre outras.

Nesse sentido, o artigo 1º e 2º da LDB, bem como o artigo 3º, XI, e tal como expressa, sob o conceito no parecer CNE/CP 9/2001, o estágio curricular é o momento de efetivar, sob a supervisão de um/a profissional experiente, um processo de ensino-

aprendizagem, que se tornará concreto e autônomo quando da profissionalização desse/a estagiário/a. Com isso, serão promovidas formas internas de debate na instituição de origem, nas instituições campo de estágio, nos grupos de estágio no sentido de socializar, refletir e discutir a produção do conhecimento desenvolvido pelos/as estagiários/as.

O Estágio Obrigatório tem como principais objetivos:

- Subsidiar a construção da identidade profissional a partir da observação/análise crítica de situações vividas em contextos institucionais, numa perspectiva de aproximação do saber, do saber fazer e do saber ser;
- Analisar a prática pedagógica em vários contextos educacionais, selecionando e organizando alternativas de intervenção que contribuam para a ressignificação de valores e para a construção da cidadania;
- Contribuir para a construção das competências e habilidades necessárias ao exercício da atividade profissional;
- Realizar intercâmbio, (re)elaboração e produção de conhecimentos sobre os diferentes contextos de atuação profissional;
- Compreender a organização do trabalho educativo na escola e as instâncias de participação na instituição escolar;
- Articular a formação acadêmica com situações do trabalho docente, a partir de princípios da ética democrática e que privilegiem a reflexão da prática pedagógica e sua responsabilidade social;
- Analisar o percurso de aprendizagem formal e informal do aluno, identificando características cognitivas, afetivas, processo de desenvolvimento, formas de acessar e processar conhecimentos, possibilidades e obstáculos;
- Criar, planejar, realizar, gerir e avaliar situações didáticas eficazes para a aprendizagem dos/as alunos/as, utilizando os conhecimentos das áreas de forma interdisciplinar;
- Planejar estratégias de comunicação dos conteúdos, sabendo eleger as mais adequadas, considerando a diversidade dos alunos, os objetivos das atividades propostas e as características dos próprios conteúdos;

 Utilizar estratégias diversificadas de avaliação da aprendizagem a partir de seus resultados e formular propostas de intervenção pedagógica, considerando o desenvolvimento de diferentes capacidades dos alunos.

O Estágio Obrigatório tem os seguintes eixos norteadores: (1) A **docência** como base da formação e da identidade profissionais; (2) A **pesquisa** como fundamento para a produção e difusão do conhecimento científico e tecnológico do campo de atuação profissional e (3) A **extensão** como recurso na organização e gestão de sistemas, instituições, projetos e experiências escolares e não-escolares.

Dessa maneira, a pesquisa deverá ter como objeto de estudo aspecto(s) do ensinoaprendizagem relacionado(s) aos eixos norteadores do estágio; as oficinas de extensão devem relacionar-se à pesquisa e atender as necessidades, exigências e expectativas de superação de problemas identificados nas Instituições campo de estágio e o ensino deverá ser vivenciado através de projetos didático-pedagógicos elaborados em consonância com a proposta pedagógica do componente curricular em estudo.

Nessa perspectiva o Estágio Obrigatório é oferecido como componente curricular ao longo de quatro semestres: Estágio Obrigatório I; Estágio Obrigatório II; Estágio Obrigatório III e Estágio Obrigatório IV. A duração total mínima do Estágio Obrigatório é de 400 horas, como preconizado na Resolução CNE/CP nº 2 de 01 de julho de 2015. No *Campus* Garanhuns, serão vivenciadas 420 horas de Estágio Obrigatório, nos quatro últimos semestres do curso (5° ao 8°), sem pré-requisito entre eles. Já no *Campus* Petrolina serão vivenciadas 405 horas de Estágio Obrigatório a partir do 3° período, onde cada estágio é pré-requisitos para o estágio posterior, pois entende-se que o aluno deve passar por um processo contínuo e gradual de construção da sua prática docente.

Os diferentes *Campi* da UPE oferecem organizações curriculares em relação ao Estágio Obrigatórios com diferenças pontuais e específicas, que se relacionam principalmente com a organização da matriz curricular como um todo e nas avaliações docentes e discentes específicas de cada *Campus*. Assim, o colegiado do curso do *Campus* Petrolina optou por oferecer os componentes curriculares do Estágio Obrigatório a partir do 3º período, diferente do *Campus* Garanhuns que oferece a partir do 5º período, em função da avaliação discente de que as atividades de estágio devem ser oferecidas a partir do

segundo ano do curso, e deixando pelo menos o último período para as atividades de conclusão do curso.

As atividades dentro dos componentes curriculares do Estágio Obrigatório são: (1) Observação e análise crítica de situações pedagógicas em turmas de Ensino Fundamental e Médio; (2) Regência em turmas de Ensino Fundamental e Médio; (3) Elaboração do projeto de Estágio; (4) Elaboração do relatório de Estágio; (5) Articulação entre o Estágio e as atividades desenvolvidas dentro da prática como componente curricular pelos alunos e (6) Socialização, reflexão e discussão da produção do conhecimento desenvolvido pelo/a estagiário.

A carga horária do Estágio Obrigatório será cumprida de acordo com o que é estabelecido no Art. 10. da lei 11.788/2008, que dispõe sobre o estágio de estudantes e dá outras providências. A jornada de atividade em estágio será definida de comum acordo entre a instituição de ensino, a parte concedente e o aluno estagiário ou seu representante legal, devendo constar do termo de compromisso, ser compatível com as atividades escolares e não ultrapassar 4 (quatro) horas diárias e 20 (vinte) horas semanais para o caso de estudantes de educação especial e dos anos finais do ensino fundamental, na modalidade profissional de educação de jovens e adultos; ou 6 (seis) horas diárias e 30 (trinta) horas semanais, no caso de estudantes do ensino superior, da educação profissional de nível médio e do ensino médio regular.

Conforme Resolução do CNE/CP 2, de 19 de fevereiro de 2002, os alunos que exerçam atividade docente regular na educação básica poderão ter redução de até 50% da carga horária destinada ao Estágio Obrigatório, desde que devidamente comprovada.

Cabe aos *Campi* da UPE assinar convênios com a Gerência Regional de Educação e com a Secretaria Municipal de Educação, com instituições privadas de ensino para a efetivação do Estágio Obrigatório dos municípios de Garanhuns, Petrolina e regiões de abrangência. A Coordenação dos Cursos, ou a Coordenação de Estágio do Curso, e os docentes de Estágio Obrigatório elaborarão os critérios para a efetivação do Convênio.

As Escolas de Aplicação da UPE sediadas no *Campus* Garanhuns e no *Campus* Petrolina, as escolas estaduais e as escolas municipais serão consideradas como Centro de Estágio Obrigatório para o Ensino de Ciências e Biologia.

O Estágio Não Obrigatório é uma atividade educativa de natureza opcional, com a finalidade de complementar os conhecimentos teóricos recebidos pelo acadêmico ao longo

das atividades de ensino/aprendizagem. Essa modalidade de estágio tem como objetivos proporcionar e ampliar a formação acadêmico-profissional dos estudantes, preparando-os para o futuro desenvolvimento da atividade profissional, além de promover sua integração social. Dessa forma, o Estágio Não Obrigatório poderá ser integralizado como atividade complementar (AC), desde que se adeque às conformidades descritas na Resolução CEPE nº 117/2015.

Por ser um ato supervisionado, o Estágio Não Obrigatório exige o acompanhamento de um professor supervisor, ficando sob responsabilidade da Coordenação do Curso indicar tais professores supervisores. Ressalta-se que, segundo a Lei de Estágio (Lei n° 11.788, de 25 de setembro de 2008), os estágios desenvolvidos deverão ser exclusivamente na área de atuação do Curso e não deverão gerar vínculo empregatício de qualquer natureza.

### 7.6 Práticas Pedagógicas

Segundo o Parecer CNE/CES/15/2005 a prática como componente curricular é: "o conjunto de atividades formativas que proporcionam experiências de aplicação de conhecimentos ou de desenvolvimento de procedimentos próprios ao exercício da docência. Por meio destas atividades, são colocados em uso, no âmbito do ensino, os conhecimentos, as competências e as habilidades adquiridos nas diversas atividades formativas que compõem o currículo do curso. As atividades caracterizadas como prática como componente curricular podem ser desenvolvidas como núcleo ou como parte de disciplinas ou de outras atividades formativas. Isto inclui as disciplinas de caráter prático relacionadas à formação pedagógica, mas não aquelas relacionadas aos fundamentos técnico-científicos correspondentes a uma determinada área do conhecimento."

O Parecer CNE/CP/1/2002 ressalta que o desenvolvimento das competências exige que a formação contemple diferentes âmbitos do conhecimento profissional do professor, por isso é proposto que os currículos de licenciatura tenham a Prática como Componente Curricular, que tem como premissa a indissociabilidade entre a dimensão teórica e prática. O referido parecer define ainda que: "a prática, na matriz curricular, não poderá ficar reduzida a um espaço isolado, que a restrinja ao estágio, desarticulado do restante do curso." E estabelece que seja desenvolvida desde o início do curso e seja eixo transversal ao longo de toda a formação do professor. A Prática como Componente Curricular pode ser desenvolvida em disciplinas que constituem os componentes curriculares de formação, e

não apenas nas disciplinas pedagógicas, de qualquer maneira deve contemplar a sua dimensão prática.

Neste contexto, entende-se a Prática como Componente Curricular como um conjunto de vivências dos licenciandos, onde se desenvolvem diversas estratégias pedagógicas a fim de promover a aprendizagem significativa nos contextos pedagógicos, tais como o desenvolvimento de habilidades na construção de materiais didáticos, jogos pedagógicos, entre outros. As estratégias pedagógicas devem ser trabalhadas tendo como base os conteúdos específicos presentes no componente curricular do Curso.

A Prática como Componente Curricular do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas tem como objetivos: situar o aluno como construtor de seu próprio conhecimento, numa perspectiva crítica, analítica e reflexiva, condição indispensável à sua profissionalização; analisar, de forma articulada, conteúdos de diferentes áreas do conhecimento construindo uma cultura geral favorável ao desempenho profissional adequado às exigências da educação e às necessidades da sociedade na atualidade; contribuir para o desenvolvimento de competências indispensáveis à construção da identidade profissional ampliando as oportunidades de inserção no mercado de trabalho.

Fica evidente que o contexto em que esse componente curricular é desenvolvido é fundamental para o estabelecimento de práticas eficientes e significativas para a comunidade local. Dessa maneira, cada curso de Licenciatura em Ciências Biológicas organizou sua Prática como Componente Curricular em acordo com suas especificidades.

A Resolução CNE/CP nº 1, de 18 de fevereiro de 2002, estabelece que a Prática deverá ser ampliada, desde o início do curso e permear toda a formação do professor. No *Campus* Garanhuns, ela deverá ser vivenciada no interior das áreas ou das disciplinas que constituírem os componentes curriculares de formação e não apenas nas disciplinas pedagógicas, a fim de promover a articulação dos componentes curriculares numa perspectiva interdisciplinar. As Práticas serão desenvolvidas com ênfase nos procedimentos de observação e reflexão, visando à atuação em situações contextualizadas, com registro dessas observações realizadas e a resolução de situações-problema. Sempre que possível, ela deverá ser enriquecida com tecnologias de informação, primando por problematização contextualizada, articulada com a realidade imediata, com vistas à resolução de problemas do cotidiano.

De forma geral, os objetivos da Prática são:

- Situar o aluno como construtor de seu próprio conhecimento, numa perspectiva crítica, analítica e reflexiva, condição indispensável à sua profissionalização.
- Analisar, de forma articulada, conteúdos de diferentes áreas do conhecimento construindo uma cultura geral favorável ao desempenho profissional adequado às exigências da educação e às necessidades da sociedade na atualidade.
- Contribuir para o desenvolvimento de competências indispensáveis à construção da identidade profissional ampliando as oportunidades de inserção no mercado de trabalho.

Barbosa (2014) destaca a importância desse componente estar tanto em disciplinas pedagógicas como em específicas, para garantir toda a gama de relações entre a prática e a teoria. O *Campus* Garanhuns optou por manter as Práticas como disciplinas independentes, com ementa própria ao longo do curso (Quadros 3 e 7). Já o *Campus* Petrolina resolveu integrar a carga horária das Práticas de duas formas: (a) incluí-la nas disciplinas de formação específica da matriz curricular, onde serão propostas atividades que possibilitem que os alunos planejem a prática docente baseada nos conteúdos trabalhados na disciplina, totalizando 100 horas; (b) propor disciplinas que trabalhem naturalmente a prática docente, totalizando 300 horas (Quadro 11).

#### 7.7 Atividades Complementares

As atividades complementares referem-se às atividades teórico-práticas de aprofundamento em áreas específicas de interesse dos estudantes. São atividades destinadas a percursos diferenciados de aprendizagem, com significados e modos próprios de organização do trabalho discente, que possibilitem a formação de competências além das previstas no projeto do curso, e que possibilitam ao aluno a liberdade na construção de sua própria formação.

As Atividades Complementares foram estabelecidas na Resolução CNE/CP nº 2 de 19 de fevereiro de 2002, Art. 1º, inciso IV, e constituem aspectos diferenciados de aprendizagem e de organização do trabalho escolar, contribuindo para a construção das competências inerentes à formação profissional e cidadã. A Resolução CNE/CP nº 2 de 01 de julho de 2015 estabelece o mínimo de 200 (duzentas) horas neste componente,

relacionadas com estudos curriculares, iniciação científica, iniciação à docência, extensão, monitoria, entre outras, consoantes com o projeto de curso da instituição. Essas atividades fazem parte do Núcleo III – núcleo de estudos integradores para enriquecimento curricular, definida nesta última Resolução.

Nesse sentido, têm como objetivos:

- Complementar, flexibilizar e enriquecer a formação do graduando do curso de Ciências Biológicas;
- Possibilitar a aplicação de conhecimentos de diferentes naturezas na seleção e organização de propostas educativas que ampliem a formação pessoal e contribuam para transformações sócio educacionais e de valorização da cidadania;
- Assegurar a integração de temas atuais às áreas de conhecimento que constituem os âmbitos da formação na perspectiva de transversalidade, interdisciplinaridade e transdisciplinaridade coerentes e comprometidas com a qualidade da atuação profissional;
- Enriquecer a trajetória pessoal e de profissionalização situando a ressignificação de valores, a postura individual e a convivência social como elementos constitutivos da dimensão ética da vida e da cidadania.

A instituição recomenda que os estudantes tenham vivência em todos os âmbitos nas atividades teórico-práticas, a fim de ampliar os conhecimentos durante a sua formação. As atividades deverão ser diversificadas, realizadas durante o período do curso de graduação e deverão ter comprovação específica para validação e lançamento no histórico escolar. Para fins de integralização curricular fica a critério do estudante o cumprimento de atividades que perfaçam a carga horária de **200 horas**, ao longo dos semestres do curso, entretanto o presente projeto estimula e organiza a matriz curricular, de modo que, o aluno distribua essa carga horária ao longo dos 4 anos mínimos previstos para integralização do curso.

No *Campus* Garanhuns, além de as Atividades Complementares serem guiadas pela Resolução CEPE Nº105/2015, a unidade segue uma Regulamentação própria da Unidade, onde os alunos poderão desenvolver atividades de:

a) **Ensino**: disciplinas concluídas pelo acadêmico em cursos de graduação de IES credenciadas pelo MEC (presencial ou EAD) e não previstas na matriz curricular do

curso, desde que sejam afins à área e cursadas durante o vínculo com a UPE; cursos de capacitação profissional; atividades de monitoria acadêmica; cursos de informática e língua estrangeira realizados em estabelecimentos reconhecidos pela coordenação do curso ou de nível superior; estágios curriculares não obrigatórios, desde que devidamente comprovados; disciplinas concluídas pelo acadêmico em cursos de pós-graduação (*lato sensu*) em área afim; premiações em trabalhos desenvolvidos na área de ensino.

- b) **Pesquisa**: participação em programa institucional de iniciação científica; participação em outros projetos ou grupos de pesquisa; participação em programa integrado de pós-graduação e graduação; trabalhos científicos publicados em periódicos; publicação de livro; publicação de capítulo de livro; publicação de trabalhos em Anais de congressos; publicação de artigos em jornais e revistas; participação como ouvinte em defesas públicas de teses de doutorado; participação como ouvinte em defesas públicas de dissertações de mestrado; participação como ouvinte em defesas públicas de monografias (nível *lato sensu*); participação como ouvinte em defesas de monografias de graduação.
- c) Extensão: participação em projetos de extensão da instituição e de outras IES; participação em eventos (semanas acadêmicas, encontros, exposições, oficinas, ateliês, minicursos, seminários, palestras, conferências, mesas-redondas, congressos, fóruns, simpósios); visitas/viagens técnicas extracurriculares; cursos de atualização; apresentação de trabalhos, *papers* e congêneres em eventos técnicocientíficos; participação em grupos de estudo; participação na organização de eventos acadêmicos e científicos na área; premiação na área de extensão.
- d) Gestão e Outras Dimensões: trabalho como mesário ou presidente de mesa eleitoral, quer por convocação do TRE ou iniciativa voluntária; participação em eventos acadêmico-reflexivos promovidos por órgãos de política estudantil do ensino superior como a UNE e os DCEs; participação voluntária em ações e campanhas humanitárias promovidas por órgãos representativos da sociedade civil organizada; participação em júri popular; estágio em setor administrativo, planejamento, financeiro, biblioteca, Tl's e outros setores da IES.

Essas atividades, com seus respectivos limites da carga horária e formas de comprovação, encontram-se expostas no Quadro 12.

**Quadro 12** — Distribuição das atividades complementares com respectivos limites de carga horária no Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do *Campus* Garanhuns

Atividades de Ensino				
Atividades	Critérios para Avaliação	Carga horária por Atividade	Carga horária Limite	
Disciplina cursada em outra IES em área compatível com o curso	Documento comprobatório da atividade, ementa e carga horária da disciplina.	A duração da disciplina, respeitando-se a carga horária limite.	máx. 30h	
Curso de capacitação profissional em área compatível com o curso	Certidão ou documento comprobatório da atividade e carga horária.	A duração do curso, respeitando-se a carga horária limite.	máx. 30h	
Monitoria acadêmica em área compatível com o curso	Certidão ou documento comprobatório da atividade e carga horária.	30 horas de AC por cada semestre letivo de monitoria.	máx. 60h	
Curso de informática ou língua estrangeira	Certidão ou documento comprobatório da atividade e carga horária.	05 horas de AC por cada semestre de curso.	máx. 20h	
Estágio não obrigatório em área compatível com o curso	Documento de certificação do estágio e período.	30 horas de AC por cada semestre de estágio.	máx. 60h	
Disciplina cursada em curso <i>lato sensu</i> em área compatível com o curso	Documento comprobatório da atividade e carga horária.	05 horas de AC por cada disciplina de <i>lato sensu</i> cursada.	máx. 20h	
Premiação de trabalho de ensino em área compatível com o curso	Certificado de premiação emitido por IES.	Até 02 horas de AC por prêmio.	máx. 04h	
	Atividades de Pesqu	isa		
Atividades	Critérios para Avaliação	Carga horária por Atividade	Carga horária Limite	
Participação em projeto de iniciação científica de acordo com as linhas de pesquisa do curso	Declaração de docente orientador, constando período e carga horária da atividade.	60 horas de AC por ano de atividade de iniciação científica.	máx. 60h	
Trabalho publicado em livro, periódico, anais, jornal ou revista na área do curso	Apresentação do aceite de publicação ou cópia do artigo/resumo publicado.	10 horas de AC por trabalho publicado.	máx. 60h	

Ouvinte em defesas de especialização, mestrado ou doutorado stricto sensu na área do curso	Declaração da IES da participação na defesa como ouvinte.	04 horas de AC por defesa.	máx. 20h
Ouvinte em defesas de especialização, mestrado ou doutorado lato sensu na área do curso	Declaração da IES da participação na defesa como ouvinte.	02 horas de AC por defesa.	máx. 10h
Ouvinte em defesas de graduação em área compatível ao curso	Declaração da IES da participação na defesa como ouvinte.	01 horas de AC por defesa.	máx. 05h
companier ao carso	Atividades de Extens	l ião	
Atividades	Critérios para Avaliação	Carga horária por Atividade	Carga horária Limite
Participação em projetos de extensão da instituição em área compatível ao curso	Declaração de docente orientador, constando período e carga horária da atividade.	60 horas de AC por ano de atividade em projeto de extensão.	máx. 60h
Ouvinte em congressos, seminários, semanas acadêmicas ou outros eventos na área do curso	Apresentação de documento comprobatório da atividade e carga horária.	Até 15 horas de AC por evento.	máx. 60h
Organização de eventos acadêmicos e científicos na área do curso	Apresentação de documento comprobatório da atividade e carga horária.	Até 20 horas de AC por participação.	máx. 40h
Apresentação de trabalhos em congressos, seminários, semanas acadêm. ou outros eventos na área	Apresentação de documento comprobatório da atividade e carga horária.	10 horas de AC a cada participação	máx. 40h
Viagens de estudo na área do curso	Declaração do docente responsável que acompanhou a viagem, incluindo a carga horária.	O tempo de estudo realizado na vagem. O tempo de deslocamento não deve ser contabilizado.	máx. 20h
	Atividades de Gestão e Outras	S Dimensões	
Atividades	Critérios para avaliação	Carga horária por Atividade	Carga horária Limite

Mesário ou presidente de mesa eleitoral, voluntariamente ou por convocação do TER	Declaração oficial do Tribunal Regional Eleitoral (TER) que comprove e especifique a participação na atividade.	O tempo correspondente ao desempenho das funções eleitorais.	máx. 18h
Participação em eventos acadêmico- reflexivos por órgãos estudantis (UNE e DCEs)	Declaração comprobatória da participação e da temática do evento.	O tempo declarado pelos promotores do evento.	máx. 10h
Voluntário em ações e campanhas humanitárias de órgãos da sociedade civil organizada	Declaração comprobatória da participação e do teor da ação ou campanha.	O tempo declarado pelos promotores da ação ou campanha.	máx. 10h
Estágio em gestão na IES: administrativo, planejamento, financeiro, biblioteca, Tl's, bolsa de permanência ou incentivo acadêmico etc.	Declaração comprobatória das atividades desenvolvidas com carga horária discriminada.	O tempo declarado pelo superior imediato.	máx. 30h

No Campus Petrolina, as Atividades Complementares contemplam:

- a) Ensino: curso de aperfeiçoamento na área de ciências biológicas ou áreas afins; cursos de língua estrangeira e ou informática; disciplinas extracurriculares cursadas em outras Instituições reconhecidas pelo MEC; ministrante em palestras, cursos e minicursos; monitoria de disciplina; participação de minicurso como palestrante; participação em palestras como ouvinte; visitas técnicas, desde que previamente autorizadas pela Coordenação do curso.
- b) Pesquisa: apresentação de trabalho em evento científico (oral); apresentação de trabalho em evento científico na área do curso (pôster); bolsa de Iniciação Científica ou similar; participação em evento científico como ouvinte; participação em projeto de pesquisa; publicação de resumo em Anais de congresso; publicação em Anais de eventos científicos (completo); publicação em revista científica
- c) **Extensão**: monitoria em evento de extensão; participação em evento de extensão como ouvinte; participação em evento de extensão como palestrante, ministrante

de oficina ou de minicurso; participação em eventos de escolas do Ensino Básico; participação em projeto de extensão na Instituição de Ensino.

Essas atividades, com seus respectivos limites da carga horária e formas de comprovação, encontram-se expostas no Quadro 3. Essas atividades devem ser vivenciadas na Universidade de Pernambuco ou em outra instituição reconhecida legalmente pelos órgãos competentes. Apenas a monitoria, para efeito de integralização, deverá ser desenvolvida somente na Universidade de Pernambuco. Para apreciação e aprovação das atividades, o estudante deve ser devidamente matriculado no curso, mesmo já tendo concluído todas as disciplinas obrigatórias.

Cabe ao Coordenador do Curso, ou Comissão Própria nomeada pelo Pleno de Curso, protocolar e arquivar os documentos comprobatórios das atividades e encaminhá-las ao Controle Acadêmico e registrar a carga horária adquirida.

**Quadro 13** – Distribuição das atividades complementares com respectivos limites de carga horária no Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do *Campus* Petrolina

Atividades de Ensino				
Atividades	Especificação	Forma de Comprovação	Carga horária Limite	
Monitoria	Bolsista	Certidão da Coordenação do Curso e do professor da disciplina	20h	
	Voluntário	Certidão da Coordenação do Curso e do professor da disciplina	20h	
Publicação de Trabalho	Artigos publicados em anais de eventos científicos e em periódicos.	Carta de aceite para publicação, cópia do artigo publicado.	60h	
	Resumo publicado em anais de congresso.	Carta de aceite para publicação, cópia do resumo publicado.	10h	
Participação em Evento Científico	Apresentação de trabalho em Congresso, Seminário, Encontros, Simpósios, dentre outros (na área do curso)	Certificado de participação no evento.	20h	

	Apresentação de trabalho em Congresso, Seminário, Encontros, Simpósios, dentre outros (em áreas afins)	Certificado de participação no evento	10h
	Participação Geral Seminários de Grupo de Pesquisa e Palestras	Certificado de participação no evento	30h
	Participação como ouvinte em Congressos/Seminários e Colóquios	Certificado de participação no evento	10h
	Participação em Minicursos e/ou realização de Minicursos	Certificado de participação no evento	40h
	Encontros de Capacitação Docente na área do Curso na Escola	Certificado de participação no evento	40h
	Participação em Oficinas Científicas ou Pedagógicas	Certificado de participação no evento	30h
	Atividades de Pesqu	isa	
Atividades	Especificação	Forma de Comprovação	Carga horária Limite
Participação em	Bolsista	Certidão do líder do grupo e do professor	60h
Projeto de Pesquisa		orientador	
Projeto de Pesquisa	Voluntário		50h
Projeto de Pesquisa	Voluntário  Atividades de Extens	orientador  Certidão do líder do grupo e do professor orientador	
Atividades		orientador  Certidão do líder do grupo e do professor orientador	Carga horária Limite
	Atividades de Extens	orientador  Certidão do líder do grupo e do professor orientador  ão  Forma de	Carga horária
Atividades	Atividades de Extens Especificação	orientador  Certidão do líder do grupo e do professor orientador  ão  Forma de Comprovação  Certificado de	Carga horária Limite
Atividades  Curso de Extensão  Projetos Comunitários, Institucionais e demais	Atividades de Extens Especificação	orientador  Certidão do líder do grupo e do professor orientador  ão  Forma de Comprovação  Certificado de participação  Certificado de	Carga horária Limite 30h
Atividades  Curso de Extensão  Projetos Comunitários, Institucionais e demais atividades afins.	Atividades de Extens Especificação -	orientador  Certidão do líder do grupo e do professor orientador  ão  Forma de Comprovação  Certificado de participação  Certificado de participação  Certificado de comprovação  Certificado de comprovação	Carga horária Limite 30h

## **8 PERCENTUAL OBRIGATÓRIO DE FREQUÊNCIA**

O percentual obrigatório de frequência é definido pelo Regimento Geral da UPE (Art. 182). A frequência é obrigatória, considerando-se reprovado num componente curricular o aluno que não comparecer, pelo menos, a 75% das aulas, mesmo que tenha obtido notas para aprovação. Todo convocado matriculado em Órgão de Formação de Reserva que seja obrigado a faltar a suas atividades civis, por força de exercício ou manobras, terá suas faltas abonadas para todos os efeitos - art. 60, §4º, Lei nº 4.375/1964.

Quanto à frequência em regime especial, na legislação de educação superior, não existe abono de faltas às aulas ou às provas, ainda que se trate de credo comprovado por autoridade eclesiástica, de doença comprovada por atestado médico ou de viagens a serviço em trabalhos extraordinários, quer se trate de órgãos públicos ou privados, mesmo sendo os motivos comprovados, através de documento, exceto nas situações, expressamente previstas na legislação em vigor: DECRETO-LEI Nº 1.044, DE 21 DE OUTUBRO DE 1969.

O Decreto-Lei nº 715, de 1969, ainda vigente, assegura o abono de faltas para aquele convocado e matriculado em Órgão de Formação de Reserva ou reservista que seja obrigado a faltar às suas atividades civis por força de exercício ou manobra, exercício de apresentação das reservas ou cerimônias cívicas, e o Decreto nº 85.587, de 1980, estende essa justificativa para o Oficial ou Aspirante-a-Oficial da Reserva, convocado para o serviço ativo, desde que apresente o devido comprovante. A lei não ampara o militar de carreira, suas faltas, mesmo que independentes de sua vontade, não terão direito a abono, por força de lei.

Para a estudante Gestante (Lei nº 6.202/1975, de 17/04/1975) a partir do 8º mês de gestação e durante três meses, a estudante, em caso de gravidez, ficará assistida pelo regime de exercícios domiciliares. Em qualquer caso, é assegurado as estudantes, em estado de gravidez, o direito à prestação dos exames finais (Conforme Arts. 1º e 2º). Esse regime não se aplica às aulas práticas, atividades de campo e ao Estágio Obrigatório.

## 9 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM

A avaliação, em todos os seus contextos processuais, é um processo de fundamental importância para a melhoria e adequação dos objetivos propostos durante a formação dos alunos. A avaliação implica em análise crítica e significa um posicionamento que rompe com a indiferença, como bem ponderado por Rios (2005). Entretanto, os critérios de avaliação devem ser muito bem explicitados continuamente, a fim de que todos os atores envolvidos tenham consciência das causas e das consequências da avaliação.

O Parecer CNE/CP/1/2002 assume que "a avaliação deve ter como finalidade a orientação do trabalho dos formadores, a autonomia dos futuros professores em relação ao seu processo de aprendizagem e a qualificação dos profissionais com condições de iniciar a carreira." Explicita ainda, que a avaliação como parte integrante do processo de formação, possibilita o diagnóstico de lacunas e a aferição dos resultados alcançados, consideradas as competências a serem constituídas e a identificação das mudanças de percurso eventualmente necessárias. Luckesi (2008) afirma que a avaliação configurada como um ajuizamento de valor, da qualidade do objeto avaliado, necessariamente implicará em um tomada de decisão a respeito, aceitando-a ou transformando-a.

Nesse contexto, a avaliação desenvolvida será contínua, critério-referenciada, coresponsabilizada, democrática, formativa e somativa. Serão avaliados continuamente todos os atores do processo: alunos; docentes e coordenadores; além dos processos envolvidos, ou seja, de ensino-aprendizagem, de gestão e organização e da própria avaliação.

Ao longo de todo o curso e na apresentação de cada disciplina, os alunos devem ser expostos às competências que devem ser desenvolvidas e que serão avaliadas pelos desempenhos conquistados. O conhecimento dos critérios permite pactuação e corresponsabilização dos alunos no processo avaliativo, além de democratização e clareza no processo. Nesse sentido, o processo de avaliação dos alunos, com finalidade somativa e formativa e sem caráter punitivo ou premiativo, será motivo de atenção especial e deixará de ser puramente cognitivo. A ele será incorporada a avaliação de habilidades e competências, expressos pelos diferentes conteúdos: conceituais, procedimentais e atitudinais, conforme o preconizado nas DCN's.

Na avaliação formativa, em acordo com o princípio da construção do conhecimento, é necessário que o indivíduo que passa por processo avaliativo, perceba aquilo que merece

sua atenção, os seus pontos fortes e suas limitações. É fundamental para a aprendizagem que o estudante desconstrua ideias que não oferecem soluções para as problematizações propostas, e dessa maneira, possa reformular o conhecimento em todos os seus sentidos. Para que isto ocorra, é necessário que o estudante perceba a contextualização do conhecimento e o sua significância, bem como tenha claro os objetivos de aprendizagem definidos. Nesse contexto, a autoavaliação é parte fundamental do processo.

Entende-se que uma avaliação ampla e profunda requer diferentes instrumentos. Ela deve ser processual, e baseada na observação do professor e monitores quando houver, de atitudes e práticas do aluno, assim como em avaliações escritas, que requerem raciocínio lógico, interpretativo, abstração de ideias, aprofundamento dos conhecimentos, capacidade crítica e criativa. Para tal, é importante que situações-reais ou hipotéticas que buscam prever condições reais sejam utilizadas, dessa maneira, os estudantes podem raciocinar e aplicar a teoria em condições que promovam esse desenvolvimento de habilidades. Os principais instrumentos previstos para uso nas disciplinas são: testes escritos, questionários, redação, monografia, arguição oral, trabalhos dirigidos, pesquisas bibliográficas, participação em seminários, projetos de ensino, pesquisa ou extensão e relatórios de atividades de ensino, pesquisa ou extensão.

Os instrumentos de coleta de dados devem ser construídos de forma adequada, ou seja, cobrindo todos os conteúdos essenciais trabalhados, com o mesmo nível de complexidade apresentado aos alunos, redigidos em linguagem compreensível aos alunos, com respostas delimitadas de forma precisa.

A verificação do desempenho discente é realizada por período letivo e por componente curricular. São feitas avaliações parciais, através de atividades direcionadas e à escolha do professor, ao longo do período. Para cada componente curricular serão efetuadas, no mínimo, mais 2 (duas) avaliações por semestre. O aluno tem direito a um exame final dos conteúdos do período, destinado à avaliação da capacidade de domínio do componente curricular vivenciado, para os estudantes que não obtiveram média 7,0 nas unidades letivas. A avaliação do rendimento escolar será expressa em graus numéricos de 0 (zero) a 10 (dez). Na distribuição das médias, deve-se apurar até a segunda decimal, não sendo permitido o arredondamento.

Será aprovado o aluno que obter:

- Frequência mínima de 75% das aulas teóricas ou práticas, computadas separadamente;
- Cumprimento das atividades de avaliação (atividades de componham as duas avaliações) com obtenção de média igual ou superior a 7,0 (sete);
- Submissão ao exame final dos conteúdos do período letivo, para os alunos que não obtiverem média 7,0 nas unidades letivas, e obtenção de média igual ou superior a 5,0 (cinco).

Será considerado reprovado, sem direito a exame final, o aluno que obtiver média inferior a 3,0 (três) ou menos de 75% de frequência.

Os docentes também passam por avaliação institucional, para promoção em plano de carreira, e também para melhoria institucional das condições de trabalho e do organograma e fluxograma das diversas unidades da Universidade. Além disso, ao final de cada período letivo é socializado uma autoavaliação da prática docente como um todo, projetos desenvolvidos, disciplinas e estratégias didáticas, orientações e etc, a fim de que trocas ocorram e surjam novas soluções para desafios enfrentados. Os alunos também são importantes no processo de avaliação docente, para que o próprio docente possa identificar pontos em que pode melhorar e a natureza das relações aluno-professor estabelecidas.

A avaliação dos processos (atividades educacionais, gestão, projetos) será feita por meio de seminários de avaliação com alunos e professores no final de cada semestre; por meio de Reuniões Pedagógicas semestrais e por meio de questionários preenchidos pelos alunos.

# **10 PÚBLICO ALVO**

Concluintes do Ensino Médio (ou equivalente) ou portadores de diploma de ensino superior, selecionados por meio de processo seletivo de ingresso na UPE ou mobilidade acadêmica estudantil, com interesse nas diversas áreas das Ciências Biológicas e que queiram ingressar na carreira do magistério.

# 11 PERÍODO E MODO DE INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

O tempo mínimo para a integralização curricular do curso corresponde a 08 períodos letivos (quatro anos). De acordo com a resolução CEPE Nº 082/2016, o tempo máximo para integralização do curso deve corresponder a um acréscimo de 50% sobre a duração regular prevista. Portanto, o tempo máximo para integralização do curso, corresponde a 12 períodos letivos (seis anos).

## 12 PERFIL DO CORPO DOCENTE - FORMAÇÃO E TITULAÇÃO

## 12.1 Corpo Docente do Campus Garanhuns

O corpo docente do *Campus* Garanhuns na modalidade presencial é composto por 14 docentes efetivos (Quadro 14). No momento atual, 12/14 (85.7%) docentes possuem doutorado, 1/14 (7.15%) encontra-se em fase de doutoramento e 1/14 (7.15%) possui mestrado. Além disso, a ampla maioria possui regime de trabalho de 40 horas com dedicação exclusiva.

Os docentes do curso na modalidade EAD, na maioria dos casos são os próprios professores do curso presencial, de acordo com a disponibilidade de disciplinas ofertadas em cada semestre. Além disso, caso necessário, a coordenação do curso EAD pode completar o quadro com professores convidados de outras instituições de ensino superior, de acordo com a habilidade e experiência profissional em EAD.

## 12.2 Corpo Docente do Campus Petrolina

O Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, Campus Petrolina conta com um quadro atual de 15 docentes efetivos no mesmo colegiado do curso (Quadro 15). Além disso, participam das atividades do curso, 3 professores de outros colegiados do Campus Petrolina.

Dos 15 professores efetivos do colegiado de Ciências Biológicas, mais da metade (n=8) possuí doutorado, 4 mestrado e 3 possuem especialização. Ainda, a maioria apresenta regime de trabalho integral com dedicação exclusiva (10).

**Quadro 14** – Corpo docente do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da UPE *Campus* Garanhuns

DOCENTE	ENQUADRAMENTO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	FORMAÇÃO
Alissandra Trajano Nunes	Professora Adjunta	Doutora	Graduação em Bacharelado em Ciências Biólogicas (UFRPE), Mestrado em Botânica (UFRPE) e Doutorado em Biotecnologia em Recursos Naturais (RENORBIO)
Ana Carolina de Carvalho Correia	Professora Adjunta	Doutora	Graduação em Farmácia (UFAL), Especialista em Farmacologia Clínica (UFAL), Mestrado e Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos (UFPB)
Carolina de Albuquerque L. Duarte	Professora Adjunta	Doutora	Graduação em Farmacia-Bioquímica (UFPE), Mestrado em Bioquímica e Fisiologia (UFPE), Doutorado em Ciências Biológicas (UFPE)
Elisângela Ramos Castanha	Professora Adjunta	Doutora	Graduação em Ciências Biomédicas (UFPE), Especialização em Parasitologia (UFPE), Mestrado em Biotecnologia de Produtos Bioativos (UFPE), Doutorado em Biomedical Science (University of South Carolina)
Luiza Rayanna Amorim de Lima	Professora Adjunta	Doutora	Graduação em Biomedicina (UFPE), Mestrado em Ciências Biológicas (UFPE), Doutorado em Biologia Aplicada à Saúde (UFPE)
Manoel Pereira Barros	Professor Assistente	Mestre	Graduação em Medicina Veterinária (UFRPE), Especialização em Genética (UFPE), Mestrado em Educação (UFPE)
Marina de Sá L. Câmara de Araújo	Professora Adjunta	Doutora	Graduação em Bacharelado Ciências Biológicas (UFAL), Especialização em Oceanografia (UFPE), Mestrado e Doutorado em Oceanografia (UFPE)

Petrúcio Luiz Lins de Morais	Professor Assistente	Mestre, doutorando	Graduação em Zootecnia (UFRPE), Especialização em Biologia (UPE), Especialização em Metodologia do Ensino Superior (UPE), Mestrado em Educação (UFPE)
Rafael de Freitas e Silva	Professor Adjunto	Doutor	Graduação em Biomedicina (UFPE), Mestrado em Tecnologias Energéticas Nucleares (UFPE), Doutorado em Inovação Terapêutica (UFPE)
Rosângela Estêvão Alves Falcão	Professora Adjunta	Doutora	Graduação em Medicina Veterinária (UFRPE), Mestrado e Doutorado em Genética (UFPE), Especialização em Psicopedagogia (UPE), Mestrado em Ensino de Ciências (UFRPE), Doutorado em Biociência Animal (UFRPE)
Sônia Regina Fortes da Silva	Professora Adjunta	Doutora	Graduação em Pedagogia (UNICAP), Especialização em Educação Moral e Cívica (Universidade Gama Filho), Especialização em Magistério de 2º Grau (UPE), Mestrado em Educação (UFPE), Doutorado em Educação (UERJ)
Sinara Mônica Vitalino de Almeida	Professora Adjunta	Doutora	Graduação em Biomedicina (ASCES), Especialização em Processos Educacionais na Saúde (Instituto Sírio-Libanês de Ensino e Pesquisa), Mestrado em Bioquímica e Fisiologia (UFPE), Doutorado em Biologia Aplicada à Saúde (UFPE)
Vera Lúcia Chalegre de Freitas	Professora Adjunta	Doutora	Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas (UFRPE), Graduação em Programa de Formação Pedagógica (UPE), Especialização em Capacitação Pedagógica do Docente Universitário (UFRPE), Especialização em Estudos Avançados de Ecologia Humana (Instituto de Ecologia Humana), Mestrado em Botânica (UFRPE), Doutorado em Educação (UFRN)
Vladimir da Mota Silveira Filho	Professor Adjunto	Doutor	Graduação em Medicina Veterinária (UFRPE), Mestrado e Doutorado em Genética (UFPE)

**Quadro 15** – Corpo docente do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da UPE *Campus* Petrolina

DOCENTE	ENQUADRAMENTO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	FORMAÇÃO
Adália Maria Monteiro Rodrigues Rocha	Professor Assistente	Mestre	Engenharia Agronômica (UFRPE), Especialização em Educação Ambiental (UPE), Mestrado em Agronomia (UFC)
Aline Costa da Mota	Professor Adjunto	Doutora	Bacharelado em Ciências Biológicas (UFBA), Mestrado em Botânica (UEFS), Doutorado em Botânica (UEFS)
Diego Pires Rocha	Professor Assistente	Mestre	Licenciatura em Ciências Biológicas (UNICAP), Especialização em Gestão de Ambientes Costeiros Tropicais (UFPE), Especialização em Morfologia (UFPE), Especialização em Formação de Professores (ISLA), Mestrado em Formação de Professores e Práticas Interdisciplinares (UPE)
Elâine Maria dos Santos Ribeiro	Professor Adjunto	Doutora	Bacharelado em Ciências Biológicas (UFPE), Mestrado em Biologia Vegetal (UFPE), Doutorado em Biologia Vegetal (UFPE)
Elaini Oliveira dos Santos Alves	Professor Adjunto	Doutora	Licenciatura em Ciências Biológicas (UPE), Mestrado em Genética e Biologia Molecular (UESC), Doutorado em Genética e Biologia Molecular (UESC)
Flávia De Campos Martins	Professor Adjunto	Doutora	Licenciatura em Ciências Biológicas (UNESP), Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais (UFSCAR), Doutorado em Ecologia (UnB)
Francineyde Alves Da Silva	Professor Adjunto	Doutora	Farmácia Habilitação em Bioquímica (UEPB), Especialização em Educação Ambiental (UPE), Mestrado em Bioquímica (UFPE), Doutorado em Biologia de Fungos (UFPE)

Humberto Vitor Xavier	Professor Auxiliar	Especialista	Licenciatura em Ciências Biológicas (UPE), Especialização em Programação do Ensino de Biologia (UPE)
João Bosco de Macedo Coêlho	Professor Assistente	Mestre	Médico Veterinário (UFRPE), Mestrado em Nutrição (UFPE)
José Lincoln Pinheiro Araújo	Professor Adjunto	Doutor	Engenharia Agronômica (FAMESF), Mestrado em Extensão Rural (UFV), Doutorado em Ingeniero Agronomo Programa Economia Agroalimentar (UCO)
Josélia Ribeiro do Nascimento Araújo	Professor Auxiliar	Especialista	Agronomia (UNEB), Licenciada em Ciências Biológicas (UPE), Especialização
Lidiane Regia Pereira Braga de Britto	Professor Adjunto	Doutora	Bacharelado em Ciências Biológicas (UPE), Mestrado em Tecnologias Energéticas Nucleares (UFPE), Doutorado em Biotecnologia (UFCE)
Maria Aline Rodrigues de Moura	Professor Assistente	Mestre	Psicologia (UNIVASF), Mestrado em Psicologia Cognitiva (UFPE)
Maryluce Albuquerque da Silva Campos	Professor Adjunto	Doutora	Bacharelado em Ciências Biológicas (UFPE), Mestrado em Biologia de Fungos (UFPE), Doutorado em Biologia de Fungos (UFPE)
Olympio Januário Cavalcante	Professor Auxiliar	Especialista	Licenciatura em Ciências Biológicas (UPE), Especialização em Programação do Ensino em Biologia (UPE)
Regina Lucia Felix De Aguiar Lima	Professor Adjunto	Doutora	Licenciatura em Ciências Biológicas (UFPI), Mestrado em Biologia de Fungos (UFPE), Doutorado em Tecnologias Energéticas Nucleares (UFPE)
Rosimary De Carvalho Gomes Moura	Professor Assistente	Mestre	Bacharelado em Ciências Biológicas (UFRPE), Especialização em Programação do Ensino de Biologia (UPE), Mestrado em Educação (UFPE)

Washington Soares Ferreira Junior	Professor Adjunto	Doutor	Licenciatura em Ciências Biológicas (UFAL), Mestrado em
			Biologia Vegetal (UFPE), Doutorado em Botânica (UFRPE)

# 13 DESCRIÇÃO DO ACERVO BIBLIOGRÁFICO - FÍSICO E VIRTUAL - E DE SUA POLÍTICA DE ATUALIZAÇÃO

## 13.1 Acervo Bibliográfico do Campus Garanhuns

A biblioteca do *Campus* Garanhuns dispõe de um vasto acervo bibliográfico físico, englobando 120 títulos (~460 exemplares) específicos da área de Ciências Biológicas e 1150 títulos (~4200 exemplares) específicos da área de ensino. Apesar de não possuir um acervo virtual, a biblioteca dispõe de recursos para o corpo docente e discente realizar pesquisas em plataformas digitais como Scielo, Periódicos Capes, BVS, Google Acadêmico.

A atualização do acervo bibliográfico é realizada de acordo com os projetos dos cursos, seguindo a bibliografia (básica e complementar) recomendada nos ementários de cada curso.

## 13.2 Acervo Bibliográfico do Campus Petrolina

Consoante ao movimento de acesso aberto à informação científica desenvolve estratégias de Gestão da Informação e do Conhecimento através da utilização das ferramentas de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC), que tem como finalidade principal promover e disseminar o acesso ao conhecimento técnico-científico produzido na Universidade de Pernambuco. Neste sentido, oferece acesso ao portal de periódicos da CAPES via *proxy* à toda comunidade acadêmica e, recentemente, obteve-se a assinatura do Portal de Pesquisa da UPE, através da empresa Dotlib, uma aquisição da Faculdade de Ciência Médicas junto ao NBID (<a href="http://upe.dotlib.com.br">http://upe.dotlib.com.br</a>).

O acervo da Biblioteca é atualizado regularmente por meio de compra, doação ou permuta, visando contemplar especialmente edições mais recentes ou edições recomendadas pelo professor. O processo de seleção do material ocorre através das sugestões oriundas dos alunos, docentes, técnico-administrativos, já o processo de aquisição é realizado por licitação e pregões eletrônicos. O acervo total é composto de 2.954 (dois mil e novecentos e cinquenta e quatro) títulos, e 8.568 (oito mil e quinhentos e sessenta e oito) exemplares. As Teses e Dissertações defendidas na UPE são indexadas na Biblioteca Digital de Teses e Dissertações (www.bdtd.upe.br), pelo convênio IBICT - BDTD/UPE.

O acervo referente aos saberes relacionados as ciências biológicas, catalogado na biblioteca do *campus* Petrolina, está sendo atualizado anualmente. Assim, atualmente a comunidade acadêmica conta com 67 títulos e 210 exemplares no Pergamum. Ademais, conta-se também com um quantitativo de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e periódicos, que ainda estão em processo de catalogação.

#### 14 NÚMERO DE TURMAS PLANEJADAS E DE VAGAS POR TURMA

## 14.1 Turmas e Vagas no *Campus* Garanhuns

O curso na modalidade presencial possui apenas uma entrada no primeiro semestre de cada ano (1ª entrada), oferecendo 40 vagas, sendo 80% destinadas ao sistema universal e 20% destinadas ao sistema de cotas.

Já a modalidade EAD, possui apenas uma única entrada por ano, oferecendo o número de vagas limitado à demanda por polo onde serão ofertados e autorizados pela DED/CAPES e aprovadas pelo Ministério da Educação.

## 14.2 Turmas e Vagas no Campus Petrolina

O Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do *Campus* Petrolina/Universidade de Pernambuco possui duas entradas por ano, oferecendo 40 vagas/entrada, totalizando 80 vagas/ano.

## 15 COORDENAÇÃO E RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO

## 15.1 Coordenação do Curso no Campus Garanhuns

Nos últimos sete anos, o curso na modalidade presencial foi coordenado pelos seguintes docentes:

- Gestão 2011-2014: Coordenadora Vera Lúcia Chalegre de Freitas, Bióloga, com mestrado em Botânica (UFRPE) e doutorado em Educação (UFRN); Vice-Coordenador Fábio da Rocha Formiga, Farmacêutico, com mestrado em Ciências da Saúde (UFRN) e doutorado em Farmacologia (UNA).
- Gestão 2014-2016: Coordenadora Marina de Sá Leitão Câmara de Araújo, Bióloga, com mestrado e doutorado em Oceanografia (UFPE); Vice-Coordenador Vladimir da Mota Silveira Filho, Médico Veterinário, com mestrado e doutorado em Genética (UFPE).
- Gestão 2016-2018: Coordenador Vladimir da Mota Silveira Filho, Médico Veterinário, com mestrado e doutorado em Genética (UFPE); Vice-Coordenadora Rosângela Estêvão Alves Falcão, Médica Veterinária, com mestrado em Ensino de Ciências (UFRPE) e doutorado e Biociência Animal (UFRPE).

Desde 2006, o curso de Licenciatura em Ciências Biológica na modalidade EAD é coordenado pelo professor José Souza Barros, graduado em História Natural (UNICAP), com especialização em Gestão Escolar (UNB) e especialização em Metodologia do Ensino de Biologia (UPE). Foi coordenador do Curso Presencial de 1988 até 2006.

Desde 2012, o curso EAD conta ainda com o apoio da Coordenadora de Tutorias, professora Ester Leyla Braga Siqueira, licenciada em Matemática, com especialização em Programação do Ensino da Matemática (UPE).

## 15.2 Coordenação do Curso no Campus Petrolina

A coordenação dos cursos é composta por dois professores efetivos em exercício do Pleno de curso, sendo um coordenador e um vice-coordenador, eleitos por esse mesmo colegiado por um mandato de dois anos, podendo ser reeleitos para um único período imediato consecutivo.

- Coordenadora: Msc. Rosimary de Carvalho: Bacharel em Ciências Biológicas, pela
  Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE); mestre em Educação pela
  Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), na Linha de Didática dos Conteúdos
  Específicos com Educação Ambiental e Formação de Professores. Professora auxiliar da
  Universidade de Pernambuco UPE Campus Petrolina. Currículo lattes disponível em:
  http://lattes.cnpq.br/6988875509291249.
- Vice-Coordenadora: Dra. Flávia de Campos Martins: Licenciada em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Paulista UNESP (1997), mestre em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos UFSCar (2000) e doutora em Ecologia pela Universidade Nacional de Brasília UnB (2007). Professora Adjunta da Universidade de Pernambuco. Currículo lattes disponível em: <a href="http://lattes.cnpq.br/1704078593118576">http://lattes.cnpq.br/1704078593118576</a>.

# 16 LOCAL DE FUNCIONAMENTO - DESCRIÇÃO DOS ESPAÇOS, INFRAESTRUTURA, LABORATÓRIOS, EQUIPAMENTOS

### 16.1 Campus Garanhuns

O curso presencial e a sede da EAD estão localizados na Universidade de Pernambuco Campus Garanhuns, situada na Rua Capitão Pedro Rodrigues, 105, bairro São José, Garanhuns/PE, CEP: 55294-902. A presente instituição foi criada pelo Dec. Nº 1357 de 28/12/1966, pelo então Governador do Estado, Exmo. Sr. Dr. Paulo Guerra. Desde aquela época, o Campus Garanhuns, que ficou vinculada à Fundação de Ensino Superior de Pernambuco - FESP/PE — hoje Universidade de Pernambuco, foi autorizada pelo Conselho Estadual de Educação pela Resolução Nº 10 de 24/05/1967.

A Universidade de Pernambuco *Campus* Garanhuns, compreende uma área equivalente a 27.979,50m<sup>2</sup>. Possui uma área construída de 3.691,04 m<sup>2</sup>, que abrange os prédios da Administração, Biblioteca, Laboratórios e Salas de Aula.

#### 16.1.1 Laboratórios de Biologia

Desde a sua criação, o Curso de Ciências Biológicas vem sendo assistido por laboratórios, onde, até 2012, haviam apenas três laboratórios para aula prática e pesquisa. Contudo, UPE *Campus* Garanhuns passou por profundas modificações em virtude do recebimento de verbas federais (MEC/FNDE) que somam o total de R\$ 3.500.000,00, sendo a emenda nº 12970001/2011 no valor de R\$ 200.000,00; emenda nº 32040001/2012 no valor de R\$ 800.000,00 e a emenda nº 32040007/2013 no valor de 2.000.000,00. Estas verbas foram utilizadas para a ampliação do número de laboratórios, aquisição de equipamentos e simuladores específicos para aulas práticas e pesquisa.

Atualmente, o curso conta com seis laboratórios, sendo estes:

- Laboratório de Inovação Terapêutica e Biotecnologia equipado com cabine de segurança biológica, autoclaves, estufas, rotoevaporador, centrífuga refrigerada, balança analítica, freezeres e geladeiras, onde são desenvolvidas atividades de pesquisa e práticas de Microbiologia, Parasitologia e Micologia;
- Laboratório de Bioquímica equipado com capela de exaustão, banho-maria,
   pHmetro, liofilizador, espectrofotômetro, estufas, geladeiras e vidrarias diversas,
   com amplo espaço para desenvolvimento de atividades práticas diversas, como

Química, Bioquímica, Hematologia, Imunologia, Citogenética, Botânica, entre outras.

- Laboratório de Biologia Celular e Molecular equipado com termociclador, cuba de eletroforese, fotodocumentador, leitor de microplaca, espectrofotômetro, máquina de gelo, ultra-purificador de água, cabine de segurança biológica, autoclaves, deep-freezer, freezer, geladeira e estufa de CO2, onde são desenvolvidas atividades de pesquisas e prática de Genética Molecular.
- Laboratório de Anatomia equipado com tanques, bancadas, exaustores e modelos anatômicos (naturais e sintéticos), além de um cadáver, onde são desenvolvidas atividades práticas de Anatomia e Fisiologia Humana e Anatomia Comparada.
- Laboratório de Zoologia equipado com capela de exaustão, estufa, geladeira e freezer, abrigando a Coleção Didática de Zoologia (CDZ), composta por centenas de exemplares (invertebrados e vertebrados), preservados em álcool, formol, taxidermia ou a seco, onde são desenvolvidas atividades de pesquisa e aulas práticas.
- Laboratório de Microscopia equipado com 27 Microscópios óptico binoculares, quinze estereomicroscópios binoculares, além de uma câmara de microscopia acoplada a uma TV a cores 42" FULL HD LCD, onde são desenvolvidas atividades práticas de Citogenética, Microbiologia, Parasitologia, Citologia e Histologia.

## 16.1.2 Laboratórios de Tecnologias

Além dos laboratórios específicos para o curso Ciências Biológicas, a UPE *Campus* Garanhuns também conta com dois Laboratórios de Informática, cada um com certa de 35 computadores com acesso à rede. Além desses, encontram-se disponíveis o Laboratório Interdisciplinar do Programa Federal (LIFE) e o Laboratório de Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (LATIDIC) para atender as diversas licenciaturas, oferecendo suporte aos estudantes nas mais diversas áreas e finalidades. São laboratórios equipados com lousa digital, câmera de documentos, data show, 27 tablets com softwares do Estado na área de educação e ensino, 10 notebooks, mesas e cadeiras com capacidade para 40 pessoas.

Estes laboratórios têm como meta o desenvolvimento de pesquisas, extensão e ensino em processos de trabalho docente com as Tecnologias da Informação e Comunicação – TIC em saúde e educação. Baseia-se nos pilares: da pesquisa, da extensão e do ensino, tendo como eixos para a inovação: as ideias, a autonomia, a colaboração, a articulação, a responsabilidade social, a socialização, a experiência, o investimento pessoal e institucional.

#### 16.1.3 Salas de aula e tutoria

O Curso de Ciências Biológicas funciona atualmente em prédio inaugurado em 2014, contando com cinco salas de aula, equipadas com data show, som e quadro branco. Além disso, possui também quatro salas de tutoria equipadas com quadro branco, mesa e cadeiras, com capacidade para grupos de 10 alunos cada sala.

#### 16.1.4 Biblioteca

A UPE *Campus* Garanhuns conta com uma biblioteca que possui livros das mais diversas áreas, cujos livros mais frequentemente consultados pertencem à área de Ciências Biológicas, Educação, Psicologia e Medicina. Os livros disponíveis para consulta pelos alunos são de edições atualizadas lançadas pelas editoras, permitindo ao aluno um maior embasamento teórico para sua associação com a prática.

Além do acervo bibliográfico, a Biblioteca dispõe de salas de estudo individual e em grupo, sistema online de reserva e renovação (Pergamum) e acesso à Internet para o desenvolvimento de pesquisas avançadas em sites de busca como Scielo, Periódicos Capes, BVS e Google Acadêmico.

#### 16.1.5 Polos EAD

Atualmente, o curso de Ciências Biológicas na modalidade EAD é sediado no *Campus* de Garanhuns, que gerencia 09 polos descentralizados:

- Polo UAB/EAD Surubim: Estr. Velha Surubim Barra de Onça, 973-1021, São José,
   Surubim/PE, 55750-000;
- Polo UAB/EAD Floresta: Av. Agamenon Magalhães, S/N, Santo Amaro, Recife/PE, 50100-010;
- Polo UAB/EAD Tabira: R. São Cristóvão, S/N, Jureminha, Tabira/PE, 56780-000;

- Polo UAB/EAD Gravatá: R. Quintino Bocaiúva, Norte, Gravatá/PE, 55641-025;
- Polo UAB/EAD Palmares: Av. José Américo de Miranda, S/N, Santa Rosa, Palmares/PE, 56600-000;
- Polo UAB/EAD Ouricuri: Estr. Vicinal, Açude do Tamboril, S/N, Zona Urbana,
   Ouricuri/PE, 56200-000;
- Polo UAB/EAD Cabrobó: R. Dona Brígida de Alencar, S/N, Centro, Cabrobó/PE;
- Polo UAB/EAD Sertânia: Av. Agamenon Magalhães, 703, Centro, Sertânia/PE,
   56600-000;
- Polo UAB/EAD Garanhuns: Av. Santa Terezinha, 74, Brasília, Garanhuns/PE, 55294-280.

Os polos são espaços de apoio ao aluno no que se refere à sua integração com a Universidade. Alguns polos aproveitam a estrutura já existente no local, normalmente destinado a atividades pedagógicas. Em cada polo de atendimento aos alunos, existem salas de estudo, microcomputadores conectados à Internet, laboratórios didáticos, biblioteca, televisores, aparelhos de vídeo, projetores multimídias, sala de videoconferências e incluindo no seu acervo didático, DVD, CD-Room, Softwares livres e revistas. Os polos possuem, em sua estrutura, laboratórios equipados para atenderem as práticas básicas de Biologia.

São ainda da responsabilidade dos polos, acompanhar e monitorar as atividades do aluno, diariamente, através de professores/tutores, para esclarecimento de dúvidas: oferecer seminários presenciais para o aprofundamento de conhecimentos; apoio à aprendizagem através da internet, videoconferência e outros meios que venham a ser necessários. Os exames presenciais, exigidos pela legislação de ensino, vigente no país, são efetuados nos polos de atendimento, sendo considerados como locais de estudo, sempre à disposição do aluno.

Colaborando com o desenvolvimento regional, o polo deve desenvolver atividades diversificadas, como:

- cursos de extensão;
- atividades culturais;
- consultoria para a comunidade.

A conexão à Internet permite ao aluno acessar as bibliotecas eletrônicas, como o Portal da Capes, os portais como o *Prossiga* do CNPq e outros.

 Conexão com a Rádio WEB permitindo ao aluno informações acadêmicas e culturais, bem com acessibilidade ao rádio com músicas e informações atualizadas.

Assim, os polos regionais contribuem na para a permanência do aluno no curso, criando uma identidade deste com a Universidade e reconhecendo a importância do papel do município como centro de integração dos alunos. Cada polo possui a seguinte infraestrutura:

- 01 Sala para o coordenador do polo
- 01 Secretária acadêmica
- 03 Salas de tutoria ou estudos
- 01 Sala para almoxarifado e depósito
- 01 Biblioteca com, no mínimo, 500 títulos.
- 01 Videoteca
- Uma ou mais sala(s) de aula(s) a ser(em) utilizada(s), entre outros momentos, nas avaliações presenciais e em atividades de videoconferências e web conferências.
- 01 Laboratório de informática com pelo menos 15 computadores, conectados à Internet.
- 04 Laboratórios para atividades práticas, demonstrativas e experimentais nas áreas de Química, Física e Biologia.

#### 16.2 Campus Petrolina

O presente curso realiza-se na Universidade de Pernambuco – Campus Petrolina, situada na BR 203, KM2, s/n, Campus Universitário, Vila Eduardo. CEP. 56.328-903. Petrolina-PE.

#### 16.2.1 Aspectos físicos

A Universidade de Pernambuco – UPE *Campus* Petrolina possui infraestrutura necessária para o funcionamento do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, dessa forma viabilizando a execução de ações que atendem aos três pilares (ensino, pesquisa e extensão).

A UPE-Campus Petrolina é constituído por quatro prédios, onde estão distribuídos: sala de diretoria, Coordenação de graduação, Coordenação de pós-graduação e pesquisa, secretaria, salas dos colegiados, salas de aula, apoio técnico — pedagógico, tesouraria, setor de administração e recursos humano, setor de diploma, setor de controle acadêmico, biblioteca, recepção, secretaria dos colegiados, laboratórios de informática, laboratórios para aula prática, auditório, Sala de videoconferência, almoxarifado, banheiros e cantina terceirizada. As quatro salas de aula destinadas ao curso de Licenciatura em Ciências Biológicas estão localizadas no terceiro andar de um dos prédios novos, cujo acesso é facilitado por um elevador.

Todas as salas de aula possuem, atualmente, equipamento de data show instalado. Também é possível utilizar equipamentos de som e outros equipamentos disponíveis na unidade.

#### 16.2.2 Biblioteca

A UPE tem atualmente um sistema de Bibliotecas Setoriais coordenado pelo Núcleo de Gestão de Bibliotecas e Documentação - NBID. Este núcleo, que não tem acervo, tem a função de gerir as 12 bibliotecas das IES. Cada biblioteca oferece serviços diferentes, mas todas oferecem acesso à internet para alunos e professores, que podem, além de realizar as consultas, utilizar os computadores para fazer seus trabalhos acadêmicos.

A Biblioteca da UPE *Campus* Petrolina é uma unidade setorial interligada pelo Sistema Pergamum, que tem por objetivo dar suporte informacional às atividades de cunho educacional, científico, tecnológico e cultural em conformidade com as áreas de competência dos cursos de licenciatura e bacharelados em saúde do *Campus*. Possui um espaço físico de aproximadamente 350 m², totalmente climatizado e está previsto para o próximo biênio um projeto para ampliação do espaço para 690 m². Disponibiliza 12 (doze) computadores conectados à internet, sendo dois exclusivos para consulta ao acervo e acesso ao portal de periódicos da CAPES, 5 (cinco) para pesquisas e 5 (cinco) para atividades administrativas, com horário de funcionamento das 7h às 21h45min.

Permite acesso livre ao acervo e disponibiliza coleções nacionais e internacionais. Para tanto, mantém corpo funcional com 2 (duas) bibliotecárias, 5 (cinco) auxiliares de biblioteca e 4 (quatro) estagiários. Entre os principais serviços informacionais disponibilizados, encontram-se: consulta ao acervo, empréstimos domiciliares, renovações e

reservas de materiais bibliográficos (presenciais e virtual), pesquisa bibliográfica, orientação ao uso do Portal da CAPES, elaboração de ficha catalográfica conforme AACR2, orientação para esclarecimento de dúvidas acerca de normalização de documentos (elaboração de referências bibliográficas, citações e apresentação gráfica de acordo com a ABNT), entre outros. Oferece também, serviços de comutação bibliográfica *online* nacional e estrangeira por meio do Sistema de Comutação (COMUT).

#### 16.2.3 Laboratórios

O Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, *Campus* Petrolina, dispõe de laboratório de informática e laboratórios para a realização das aulas práticas:

- Laboratório de Anatomia
- Laboratório de Microscopia (citologia e histologia)
- Laboratório de Bioquímica e Farmacologia
- Laboratório de Biofísica
- Laboratório de Ciências
- Laboratório de Parasitologia e Microbiologia
- Laboratório de Ecologia e Geologia
- Laboratório de Zoologia
- Laboratório Interdisciplinar de Formação de Professores (LIFE)

O Laboratório de Informática da UPE Campus Petrolina, conta com 17 computadores, configurados para uso em rede. A configuração da estrutura é a seguinte: Estações de Trabalho: Processador Intel (R) Core (TM) 2 Duo CPU E8400, 3,00GHz, 4,00GHz de memória RAM. Sistema operacional Windows 7 Professional Português, Office XP 2007 Português, Antivirus Microsoft Security. Sistema de distribuição Wireless: Access Point marca GREATEK, 1 Switch HP 24 portas e 2 aparelhos de ar condicionado. O laboratório está ligado à internet pelo RNP.

As disciplinas utilizam os laboratórios elencados no quadro 3, buscando integrar a teoria e a prática. Atualmente os laboratórios de Ecologia e Geologia (LAECOGEO) e o Laboratório de Ciências desenvolvem atividades de ensino, pesquisa e extensão e possuem regimentos próprios.

## 16.2.4 Gabinetes de atendimento para docentes

O curso possuí uma sala do Colegiado de Licenciatura em Ciências Biológicas e atende aos aspectos: dimensão, limpeza, iluminação, acústica, ventilação, acessibilidade, conservação e comodidade. Nesta sala são feitas reuniões, bem como atendimento aos discentes. Esse atendimento discente também é realizado nos laboratórios de pesquisa, ensino e extensão.

## 16.2.5 Espaço de convivência discente

Os estudantes do *Campus* Petrolina possuem como espaço de convivência principal área em frente aos prédios das salas de aula, com bancos, onde se reúnem diariamente. Nos prédios onde concentram-se as atividades de gestão acadêmica e a biblioteca, os alunos também têm disponível áreas centrais entre os prédios, com bancos e árvores que proporcionam sombreamento e diminuição das altas temperaturas de Petrolina. Os alunos contam ainda com uma cozinha, onde podem esquentar as refeições, bem como fazer lanches no período em que permanecem na Universidade. A unidade conta ainda, com banheiros com chuveiros para os discentes utilizarem quando necessário e sala própria do Diretório Acadêmico.

Há ainda projeto de construção de uma área ampla de convivência cuja finalização depende de financiamento.

#### **17 REDES VIRTUAIS**

A sociedade contemporânea tem na informação e no conhecimento os seus pilares, sustentados pelas tecnologias digitais. Para os usuários, isto implica em novas atitudes e na aquisição de novas competências, principalmente no processo de comunicação de informação. Por sua vez, estas novas atitudes e competências resultam em uma necessidade de aprendizado contínuo e no uso de tecnologias intelectuais. Este processo ocorre em todos os níveis da sociedade, envolvendo atividades de treinamento e capacitação e, principalmente, produção e gestão de informação. Neste sentido, as redes virtuais de aprendizagem são fundamentais para facilitar a comunicação de informação em uma sociedade que se estrutura cada vez mais de forma não hierarquizada. Estas redes digitais se apresentam em um novo canal de comunicação de informação: o ciberespaço. Isto posto, reconhece-se que a educação contemporânea passa por alterações de paradigmas, entre elas, a utilização dos meios digitais como plataforma complementar, e até principal, na transmissão de conhecimentos e formação de novos profissionais.

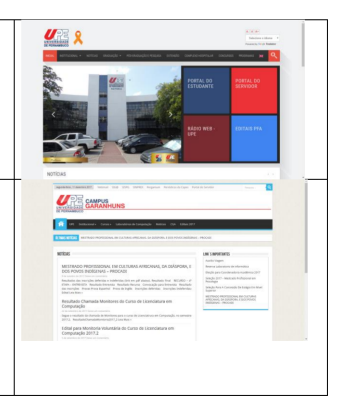
Adaptando-se a essas novas formas de pensar o ensino, o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas disponibiliza os seguintes ambientes virtuais para os alunos:

## Site Oficial da UPE (www.upe.br)

Onde o corpo docente e discente têm acesso a informes, editais, notícias, documentação, regimentos, calendário acadêmico, Rádio Web, telefones úteis etc.

## Site do *Campus* Garanhuns (www.upe.br/garanhuns/)

Com informações específicas dos cursos de graduação e pós-graduação do *Campus* Garanhuns. Também estão disponíveis informações do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas: Projeto Pedagógico do Curso, Matriz Curricular, Corpo Docente, Atas do Pleno, Eventos, Editais, Laboratórios, Linhas de Pesquisa, Regulamentações e outros documentos.



## Site do Campus Petrolina

## (www.upe.br/petrolina/)

Com informações específicas dos cursos de graduação e pós-graduação do *Campus* Petrolina. Acesso a informações institucionais da unidade; Informações de editais locais; Informações acadêmicas do curso; Documentos Institucionais; Notícias; Telefones úteis.

## SIG@ UPE (www.siga.upe.br/upe/)

Plataforma disponível para docentes/discentes para registro/acompanhamento de faltas, notas e atividades complementares. A plataforma também é utilizada para matrícula, pedido de segunda chamada etc.

## NEAD UPE (www.ead.upe.br/)

Plataforma Moodle que hospeda os cursos na modalidade EAD. São publicadas notícias e desenvolvidas atividades acadêmicas, como fóruns, webconferências e avaliações.

## **Pergamum UPE**

#### (http://pergamum.upe.br/)

Onde os alunos e professores podem consultar o acervo e realizar reservas, bem como renovar o empréstimo de livros.

## SISPG (www.sispg.upe.br)

Cadastramento em projetos de pesquisa e extensão e verificação de dados referentes a estes projetos; informações de aprovação em editais.









## Facebook Universidade de Pernambuco (www.facebook.com/universidadepernambuco/)

Notícias e Informações.

# .

## Ouvidoria UPE (www.upe.br/ouvidoria)

Sugestões, reclamações, denúncias, informações e elogios, visando à melhoria dos serviços prestados pela UPE.



## Whatsapp, Twitter, Instagram, Youtube, Google Sala de Aula etc.

Mídias digitais utilizadas pelos professores como plataformas de apoio, tanto às disciplinas totalmente presenciais, semipresenciais e EAD.

