



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO E
LICENCIATURA PLENA
ESTRATÉGIAS PEDAGÓGICAS

O Curso de Ciências Biológicas, através de ações integradas de docentes e discentes, apoiadas pelo Colegiado e Coordenação, deve incentivar participação em atividades de ensino, extensão e pesquisa. A vivência de tais atividades é indispensável para a formação de um profissional com o perfil desejado. Cabe à comunidade docente oportunizar condições para que o desenvolvimento acadêmico dos alunos, tanto na habilitação Licenciatura quanto Bacharelado, se realize nessas três grandes áreas de ação da Universidade.

Considera-se portanto que, para a formação do biólogo, pesquisa-ensino-extensão são indissociáveis. Estimular a ampla participação dos acadêmicos em aulas teóricas, aulas práticas, seminários, congressos, conferências, cursos extracurriculares, estágios profissionais, iniciação científica, trabalhos de extensão, monitorias, grupos de estudos, e outras atividades, que possam contribuir para a formação dos biólogos, deve ser uma meta constante dentro do Curso.

ESTRUTURA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

O Curso de Ciências Biológicas terá ingresso único através do Processo Seletivo realizado pela Universidade.

Os alunos ingressantes realizarão o Núcleo Comum do Curso durante os três primeiros semestres.

Ao final do terceiro semestre os acadêmicos deverão optar por uma das habilitações.

Todos os alunos, independente da habilitação, deverão cumprir 210 (duzentas e dez) horas de atividades acadêmico-científico-culturais (Atividades Complementares de Graduação - ACGs) como forma de diversificar sua formação superior.

Serão consideradas como ACGs para integralização curricular a participação em: projetos, seminários, congressos, palestras, minicursos, cursos extracurriculares

Também serão computadas como ACGs as realização de atividades de: iniciação científica, extensão, monitoria (voluntária ou subsidiada), estágios extracurriculares.

Outras atividades que complementem a formação acadêmica poderão ser reconhecidas pelo Colegiado do Curso mediante solicitação por parte dos interessados.

ESCOLHA DE HABILITAÇÃO

Para cada turma ingressante no Curso de Ciências Biológicas, o número de vagas para a habilitação Licenciatura e Bacharelado será dependente, a cada ano, da disponibilidade das condições de oferta do Curso. O processo de escolha da habilitação será único, anual, e iniciará em meados do primeiro semestre letivo, atendendo as normas dispostas no item Normas para Escolha de Habilitação do Curso de Ciências Biológicas (ver normas no item legislação que regula o currículo do curso).

Não será possível para um aluno matricular-se nas duas habilitações ao mesmo tempo, a não ser que tenha feito outro processo seletivo, uma vez que as habilitações são consideradas como dois cursos academicamente distintos.

A transferência de uma habilitação para outra poderá ser realizada desde que a solicitação seja aprovada pelo colegiado do Curso.

HABILITAÇÃO LICENCIATURA

A carga horária total do Curso de Ciências Biológicas - Habilitação Licenciatura será de 2.925 horas/aula, compreendendo uma parte fixa de 2.715 horas/aula e uma flexível de 210 horas/aula.

Compõem a parte fixa do currículo:

- a) 1.905 horas/aula de disciplinas com conteúdos curriculares de natureza científico-cultural.
- b) 405 horas/aula de atividades de prática como componente curricular (denominadas PBCC - Práticas de Biologia como Componente Curricular - abrangendo atividades relacionadas com o treinamento didático em conteúdos de Biologia com estreito vínculo com o Ensino Fundamental e Ensino Médio).
- c) 405 horas/aula de estágio curricular supervisionado, desenvolvido a partir do 5º semestre.

A parte flexível do currículo é constituída por 210 horas/aula de Atividades Complementares de Graduação (ACGs), já descritas anteriormente.

HABILITAÇÃO BACHARELADO

A carga horária total do Curso de Ciências Biológicas - Habilitação Bacharelado será de 2.925 horas/aula, compreendendo uma parte fixa de 2.505 horas/aula de disciplinas e uma flexível de 420 horas/aula.

A parte flexível do currículo é constituída por 210 horas/aula de Disciplinas Complementares de Graduação (DCGs) e 210 horas/aula de Atividades Complementares de Graduação (ACGs).

Toda a parte fixa do currículo é constituída por disciplinas com conteúdos curriculares de natureza científico-cultural. Dentre estas, estão incluídas 480 horas/aula de disciplinas **TCCs** (Trabalho de Conclusão de Curso), que serão desenvolvidos de acordo com as normas estabelecidas (ver normas no item legislação que regula o currículo do curso).

Os alunos de Bacharelado deverão elaborar um Trabalho de Conclusão de Curso, desenvolvido através das TCCs, com apoio de seu orientador. O trabalho será individual e de livre escolha, relacionado com o exercício profissional na área de Ciências Biológicas.

Serão possíveis trocas de orientador, cabendo ao coordenador encaminhar as solicitações ao colegiado que deverá analisar a viabilidade da troca e decidir de modo favorável ou desfavorável. Da mesma forma, todas as outras situações não previstas pelo PPP, serão analisadas e decididas pelo Colegiado do Curso de Ciências Biológicas, respeitadas as normas vigentes da Universidade.

Caberá também ao Colegiado do Curso aprovar as propostas de DCGs, cuja elaboração ficará a cargo dos docentes envolvidos com o Curso. O objetivo das DCGs é aumentar o embasamento dos alunos, preferencialmente na área de desenvolvimento de seus Trabalhos de Conclusão de Curso. Para tanto, o elenco de DCGs não será fixo e o Colegiado deverá analisar e aprovar novas disciplinas propostas, inclusive disciplinas integrantes do currículo de outros cursos. Nesse último caso, os alunos interessados em cursá-las deverão apresentar ao Colegiado justificativas da importância das mesmas para sua formação.

O elenco de DCGs será constantemente re-avaliado e atualizado. No início de cada período de matrícula, a Coordenação ficará encarregada de consultar os docentes responsáveis por DCGs e divulgar as que serão ofertadas para o semestre letivo seguinte, incluindo pré-requisitos, horário, e número de vagas.

Data:

____/____/____

Coordenador do Curso