

DESCRIÇÃO DO CURSO:

A Biologia é a ciência que estuda os seres vivos, a relação entre eles e o meio ambiente, além dos processos e mecanismos que regulam a vida. Portanto, os profissionais formados nesta área do conhecimento têm papel preponderante nas questões que envolvem o conhecimento da natureza.

O estudo das Ciências Biológicas possibilita a compreensão de que a vida se organizou através do tempo, sob a ação de processos evolutivos, tendo resultado numa diversidade de formas sobre as quais continuam atuando as pressões seletivas. Esses organismos, incluindo os seres humanos, não estão isolados, ao contrário, constituem sistemas que estabelecem complexas relações de interdependência.

O entendimento dessas interações envolve a compreensão das condições físicas e químicas do meio, do modo de vida e da organização e funcionamento das diferentes espécies e sistemas biológicos. Particular atenção deve ser dispensada às relações estabelecidas pelos seres humanos, dada a sua especificidade. Portanto, ao estudar as relações do homem com o meio, os conhecimentos biológicos não se dissociam dos sociais, políticos, econômicos e culturais.

cada qual com diversas subáreas, reconhecidas e amparadas legalmente. Para mais detalhes consulte www.crbio7.org.br.

CIÊNCIA BIOLÓGICA

MODALIDADE: LICENCIATURA

TURNO: VESPERTINO E MATUTINO

DURAÇÃO: 4 ANOS

NÚMERO DE VAGAS: 80 VAGAS

(40 VESP E 40 NOT)

ÁREA DE ATUAÇÃO DO GRADUADO:

O mercado de trabalho é considerado diversificado, emergente e com tendências ao crescimento. O licenciado em Ciências Biológicas pode atuar em instituições de Ensino Fundamental e Médio, públicas ou particulares, assim como, em instituições de pesquisa científica, em órgãos governamentais, em empresas prestadoras de serviços, públicas e privadas, em estações bioecológicas, áreas de proteção ambiental, em herbários, jardins zoológicos, bem como atuar como profissional autônomo, prestando consultoria, perícia, assessoria técnica, entre outras atividades.

Pode atuar ainda em centros de pesquisas, laboratórios, museus, parques ecológicos, jardins botânicos, reservas biológicas, na assessoria e na elaboração de relatórios técnicos científicos sobre o impacto ambiental.

O manual do Biólogo, documento editado pelo Conselho Regional de Biologia (CRBio-7), destaca mais de 50 diferentes áreas de atividades dos Biólogos,



UNESPAR
Universidade Estadual do Paraná