

Edital para seleção de Aluno Especial para componentes curriculares do segundo ano da Licenciatura em Ciências Biológicas do IFPR campus Assis Chateaubriand

O presente edital tem por objetivo a seleção de aluno especial para componentes curriculares do primeiro semestre do segundo ano da Licenciatura em Ciências Biológicas do IFPR campus Assis Chateaubriand.

De acordo com a Resolução IFPR 55 de 2011:

“Art. 49 - Entende-se por aluno especial o estudante matriculado em Curso Superior ou formado em nível superior que cursa, no IFPR, componentes curriculares em outro curso de mesmo nível de ensino.

Art. 50 - São requisitos básicos para matrícula de aluno especial:

- I. Compatibilidade de horário;
- II. Existência de vaga na disciplina pretendida.

Art. 51 - O aluno especial tem direito ao atestado de aprovação no componente curricular, respeitadas as exigências de frequência e de aproveitamento estabelecidas para os estudantes regulares.

Art. 53 – Cada estudante tem direito a cursar no máximo 2 (dois) componentes curriculares em outros cursos como aluno especial, durante a realização do seu curso.”

1. COMPONENTES CURRICULARES E VAGAS DISPONÍVEIS

Os componentes curriculares e as vagas disponíveis para alunos especiais referentes ao primeiro semestre de 2016 são:

Componente curricular	Carga horária (hora aula)	Forma de oferta	Vagas disponíveis
Zoologia dos Invertebrados II	80	Semestral	10

Componente curricular	Carga horária (hora aula)	Forma de oferta	Vagas disponíveis
Didática Geral	80	Semestral	10
Taxonomia Vegetal	80	Semestral	10
Educação Especial	40	Semestral	10
Histologia e Embriologia	120	Anual	10
Anatomia Humana	120	Anual	10

As ementas dos componentes curriculares disponíveis são:

Zoologia dos Invertebrados II - Abordagem sistemática, funcional evolutiva e morfofisiológica dos filos Annelida, Bryozoa, Brachiopoda, Phoronida e Entoprocta, Arthropoda e Echinodermata. Fundamentos teórico-práticos para o ensino de Zoologia.

Didática geral - Pressupostos teóricos, históricos, filosóficos e sociais da Didática. Dimensões político-sociais, técnicas e humanas da Didática e suas implicações no processo de ensino e aprendizagem. Planejamento e avaliação educacional. A relação professor/aluno no contexto da sala de aula. A Didática e o exercício da profissão docente. Teorias pedagógicas sobre transposição didática e construção do conhecimento. Didática geral e didáticas específicas.

Taxonomia Vegetal - História da classificação vegetal. Filogenia do Reino Plantae. Aspectos gerais de taxonomia vegetal, com ênfase nas espécies cultivadas. Introdução à taxonomia das Angiospermae. Sistemas usuais de classificação. Técnicas de campo e Herbário. Taxonomia clássica x sistemática moderna. Taxonomia das Angiospermae - principais grupos. Famílias principais.

Educação Especial - Aspectos históricos e legais da Educação Especial: políticas educacionais. Escola e educação inclusiva. Deficiências (auditiva, visual, mental, física, múltipla e transtornos globais). Autismo, síndrome de Down. Modalidades de

atendimento: suporte e recursos. Tecnologias assistivas; Altas habilidades.

Histologia e Embriologia - Métodos de estudo e preparo do material biológico. Morfofuncionalidade dos tecidos fundamentais: epitelial (revestimento e glandular), conjuntivo propriamente dito, conjuntivo especializado (adiposo, cartilaginoso, sanguíneo e ósseo), muscular e nervoso. Gametogênese, fertilização e clivagem. Primeira, segunda e terceira semana do desenvolvimento embrionário humano. Anexos embrionários. 2º ao 6º mês de desenvolvimento embrionário humano e período fetal. Gêmeos. Embriologia comparada nos primeiros estágios do desenvolvimento e estudos dos tecidos animais.

Anatomia Humana - Principais estruturas anatômicas, com especial atenção ao reconhecimento da nomenclatura e posição anatômica; planos, eixos e conceitos sobre a construção geral do corpo humano; Estudo sistêmico topográfico do corpo humano. Caracterização e análise morfo-funcional comparativa dos sistemas: esquelético, articular, muscular, respiratório, circulatório, digestório, urinário, genital (masculino e feminino), nervoso, tegumentar e endócrino. Órgãos dos sentidos.

2. INSCRIÇÕES

As inscrições estarão abertas de 06 a 11 de abril de 2016.

Para inscrever-se, o solicitante deverá protocolar, na Secretaria Acadêmica do IFPR campus Assis Chateaubriand:

- Diploma de nível superior, no caso de estudante formado em nível superior;
- Comprovante de matrícula em curso de nível superior, no caso de estudante com curso de nível superior em andamento.

O solicitante deverá trazer o documento original e uma cópia. A Secretaria Acadêmica ficará com a cópia, atestando sua conferência com o documento original. O documento original permanecerá com o solicitante.

A Secretaria Acadêmica deverá colher os dados e contatos do solicitante.

3. SELEÇÃO

A seleção se dará por meio de entrevista com o Coordenador do Curso. A entrevista

será agendada com o solicitante e se dará no dia 12/04/2016.

O resultado final será publicado no dia 13/04/2016.

Assis Chateaubriand-PR , 06 de março de 2016.

O original encontra-se assinado

Karina Dias Espartosa
Coordenadora da Licenciatura em Ciências Biológicas
IFPR Assis Chateaubriand