

## ANEXO 01

**CURSO/Universidade: Ciências Biológicas/UENF - UAB****SELEÇÃO DE DOCENTES****DISCIPLINAS / FUNÇÕES - PROGRAMAS / ATIVIDADES - PERFIS DOS CANDIDATOS - NÚMEROS DE VAGAS**

DISCIPLINA/FUNÇÃO	PROGRAMA/ATIVIDADES	PERFIL DOS CANDIDATOS	Coordenador	Conteudista
			CADASTRO DE RESERVA	CADASTRO DE RESERVA
1 Trabalho de Conclusão de Curso I e II/Projeto Final	Elaboração do trabalho de conclusão de curso. Aplicação das normas de trabalho científico (ABNT) aos textos individuais e coletivos produzidos. Estrutura textual de um projeto/trabalho de conclusão de curso. Referenciais teóricos para o desenvolvimento do projeto. Desenvolvimento da metodologia a ser utilizada, na coleta de dados, redação interpretação dos resultados, escrita dos resultados e discussão.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduação (Licenciatura ou Bacharelado) em Ciências Biológicas;</li> <li>- Doutorado;</li> <li>- Experiência em ensino à distância, e/ou pesquisa científica presencial e/ou a distância;</li> <li>- Vínculo: Docente Concursado do Quadro da Universidade Responsável pelo Curso. Cf. Exceção no item III – Das Bolsas (Edital)..</li> </ul>	CR	-
2 Instrumentação para o Ensino de Genética	Atividades voltadas para a elaboração e aplicação de estratégias pedagógicas que utilizem os conhecimentos e desenvolvimento de temas relativos aos conteúdos de Biologia Molecular, Genética e Evolução. Orientação e supervisão de tutores a distância.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduação (Licenciatura ou Bacharelado) em Ciências Biológicas;</li> <li>- Doutorado em Ciências;</li> <li>- Experiência em Genética Básica e Instrumentação presencial e/ou a distância;</li> <li>- Vínculo: Docente Concursado do Quadro da Universidade Responsável pelo Curso. Cf. Exceção no item III – Das Bolsas (Edital).</li> </ul>	CR	