

## ANEXO 01

*Curso/Instituição: Licenciatura em Ciências Biológicas/Universidade Federal do Rio de Janeiro*

## SELEÇÃO DE DOCENTES -UAB

## DISCIPLINAS / FUNÇÕES - PROGRAMAS / ATIVIDADES - PERFIS DOS CANDIDATOS - CADASTRO DE RESERVA

DISCIPLINA/FUNÇÃO		PROGRAMA/ATIVIDADES	PERFIL DOS CANDIDATOS	PROFESSOR FORMADOR	PROFESSOR CONTEUDISTA
				CADASTRO DE RESERVA	CADASTRO DE RESERVA
1	Diversidade Biológica dos Protostomados	Caracterização e estudo da anatomia interna e externa, noções básicas sobre funções biológicas, ecológicas e ciclos de vida de: Mesozoa, Parazoa (Placozoa e Porifera), Radiata (Cnidaria e Ctenophora), Protostomia (Platyhelminthes e demais acelomados; Nematoda e demais grupos de pseudocelomados; Annelida, Arthropoda, Mollusca e grupos de pequenos celomados. Origem e evolução dos principais grupos e hipóteses sobre suas relações filogenéticas.	Graduação em Ciências Biológicas; Doutorado em Zoologia; Experiência mínima de 5 anos em ensino superior. Experiência em Ensino à Distância Vínculo: Docente Concursado do Quadro da Universidade Responsável pelo Curso. Cf. Exceção no item III – Das Bolsas (Edital)	CR	00
2	TCC 1 e 2 / Projeto Final 1 e 2	- Cadastrar e sistematizar as atividades relacionadas ao trabalho monográfico final do curso; - Supervisionar o desenvolvimento da monografia dos alunos inscritos na disciplina. - Organizar e apoiar em consonância com a Coordenação do Curso a realização da defesa dos trabalhos finais.	Graduação em Ciências Biológicas; Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais; Experiência mínima de 5 anos em ensino superior. Experiência em Ensino à Distância Vínculo: Biólogo ou Docente Concursado do Quadro da Universidade Responsável pelo Curso. Cf. Exceção no item III – Das Bolsas (Edital)	CR	00