



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA



AVALIAÇÃO DOS TÍTULOS PARA ATIVIDADES COMPLEMENTARES
(Resolução 193/2009/CONEPE)

Aluno: _____

Matricula: _____

Atividade	Pontuação da Atividade	Pontuação Solicitada
Programa de iniciação (PIBIC, PIBIC/VOL, PIBID, PIIT, ITI,).	2 créditos por semestre letivo (máximo 4 créditos).	
Programas de estudos ou projetos de extensão.	1 crédito para cada 40 horas de atividades, (máximo 6 créditos).	
Participação em cursos e mini-cursos em encontros, congressos, simpósio, conferências, palestras, semanas de debates e atividades afins.	01 crédito para cada 08 horas.	
Cursos <i>on-line</i> .	1 crédito para cada 20 horas de atividades (máximo 2 créditos).	
Participação em congressos, encontros, simpósios, conferências e atividades afins.	1 crédito.	
Estágios curriculares não obrigatórios conforme estabelecido nas Resoluções 08/01/CONEP e resolução própria do curso de Ciências Biológicas (Licenciatura).	2 créditos por semestre (máximo 4 créditos).	
Apresentação de trabalhos em congressos, seminários e eventos afins como autor e coautor (comprovada pelo certificado de apresentação seja de comunicação oral ou painel/pôster).	Eventos internacionais (autor 4 créditos, coautor 2); Eventos nacionais e regionais, (autor 3, coautor 2) e Eventos locais (autor 2 e coautor 1).	
Publicação de trabalhos e artigos científicos, como autor ou coautor (comprovado pela cópia da publicação).	Artigo internacional indexado (autor 8 créditos, coautor 4); Artigo nacional indexado (autor 6, coautor 3); Artigo de circulação nacional não indexado (autor 4, coautor 2); Artigo em periódico local indexado (autor 4 e coautor 2) e Artigo local não indexado (autor 2 e coautor 1).	
Publicação na mídia de trabalho e resenha na área de conhecimento como autor ou coautor	Publicação de artigo em jornal de circulação pública ou revista de divulgação, 1 crédito por artigo.	
Premiação recebida	Internacional, 8 créditos; Nacional, 7 créditos; local, 6 créditos.	
TOTAL		