

ANEXO I - RENOVAÇÃO

Aluno:

Orientador:

Coorientador:

E-mail:

Término do curso:

CPF:

Conta do Banco do Brasil (se houver):

Orientador, caso você tenha mais de um aluno neste processo seletivo, este aluno tem preferência?

Título do projeto de vínculo do Bolsista (projeto do orientador):

Título do Projeto do Bolsista:

Bloco Orientador (DESDE JUNHO DE 2013)		Pontos	Pontuação máxima	Total
Produção Científica	Artigo Qualis A1 e A2*	1 por artigo	20	
	Artigo Qualis B1 e B2*	0,8 por artigo		
	Artigo Qualis B3 e B4*	0,5 por artigo		
	Artigo Qualis B5 e C*	0,1 por artigo		
	Capítulo de livro publicado por reconhecida instituição de ensino ou por editora comercial	1 por capítulo		
	Autoria de livro ou coletânea indexado e organizado por pesquisadores de renome na área, com avaliação de comitê editorial	1,5 por livro		
Produção Tecnológica	Patente depositada	1 por patente		
	Pedidos de patentes	0,5 por pedido		
Formação de Recursos Humanos	Docente em Pós-Graduação	0,5 se sim	0,5	9,0
	Orientação e co-orientação de tese de doutorado [§]	1 por orientação		
	Orientação e co-orientação de dissertação de mestrado [§]	0,5 por orientação		
	Orientação de aluno de Iniciação Científica [§]	0,25 por aluno		
	Orientação de outra natureza [§]	0,1 por aluno		
Presença do orientador durante a apresentação do aluno na RAIC 2018		0,5	0,5	
			Total	

Não há necessidade de comprovação das informações referentes ao Bloco Orientador.

*Área Ciências Biológicas I

§ Orientações concluídas ou em andamento

As informações referentes ao Bloco Aluno deverão ser comprovadas. Numerar e organizar os comprovantes conforme os números da tabela abaixo.

Bloco Aluno		Pontos	Pontuação máxima	Total
Histórico Escolar DOC 1	1) Coeficiente de Rendimento (CR)		9	
	Se não houver um documento atestando o CR, calculá-lo da seguinte forma: multiplica-se a nota de cada disciplina pela carga horária, soma-se estes valores e divide a soma pela carga horária total. Fazer os cálculos em uma cópia do histórico para conferência pela banca. A não obediência deste ponto implicará em nota zero neste quesito!	De 7,0 a 8,0 = 3 8,1 a 9,0 = 6 9,1 a 10,0 = 9		
Currículo (caso haja mais de um documento comprobatório em cada categoria, identificar por letras. P. ex.: DOC 3a, DOC 3b, etc.)	* Estágios anteriores (somar o total de horas realizadas) DOC 3	160h = 1 ponto (Calcular proporcionalmente pelo número de horas)	16	
	Serão contabilizados apenas estágios relacionados à área biológica ou à área do projeto			
	* Cursos, palestras e outras atividades acadêmicas (somar o total de horas realizadas) DOC 4	80h = 1 ponto (Calcular proporcionalmente pelo número de horas)		
	Curso de inglês em andamento – nível intermediário ou maior DOC 5	1		
	Curso de inglês – fluência (certificado ou equivalência, p. ex. TOEFL) DOC 6	2		
	Curso técnico profissionalizante (que envolva procedimentos laboratoriais) DOC 7	1 por semestre 0,5 se estiver cursando o primeiro semestre		
	Participação de Eventos Científicos (sem apresentação de trabalho) DOC 8	0,25 por evento local 0,5 evento nacional/ internacional		
	Apresentação de trabalhos em Eventos Científicos locais DOC 9	0,5 por pôster 1 por oral		
	Apresentação de trabalhos em Eventos Científicos nacionais ou internacionais DOC 10	1 por pôster 2 por oral		
	Publicações em periódicos não indexados DOC 11	0,5 por artigo (1 para primeiro autor)		
Publicações em periódicos indexados DOC 12	2 por artigo (4 para primeiro autor)			

	Premiações Acadêmicas DOC 13	1 para cada			
Frequência (%) do aluno na RAIC 2018 **		100% = 1 75% = 0,5			
				Total	

* Só serão aceitos comprovantes nos quais esteja exibida a carga horária. Alternativamente o orientador poderá avaliar o documento e informar a carga horária correspondente para cada documento.

** Esta pontuação será conferida pela coordenação do PIBIC de acordo com as assinaturas dos alunos nas listas de presença da RAIC 2018.

$$\text{TOTAL} = \frac{\text{Total bloco orientador}}{\text{Total bloco orientador}} + \left(\frac{\text{Total bloco aluno}}{\text{Total bloco aluno}} \times 3 \right) = \text{_____}$$