

ANEXO II

BAREMA DA AVALIAÇÃO CURRÍCULO LATES

ITEM DO CURRÍCULO LATTES	PONTOS	TOTAL
FORMAÇÃO ACADÊMICA	Máximo de 6,0	
Especialização (0,5 por atividade concluída, até 2 itens)	1,0	
Iniciação científica/participação comprovada em projetos de pesquisa/participação comprovada em grupo de pesquisa (0,5 por atividade comprovada, até 4 itens)	2,0	
Atividades extensionistas ou participação em programas de estágio (0,5 por atividade comprovada, até 2 itens)	1,0	
Formação Complementar: participação em cursos, seminários, palestras, congressos, e similares vinculados as áreas fins do PPGMSB. (0,5 por atividade comprovada, até 2 itens)	1,0	
Disciplina cursada como Aluno Especial em cursos de Pós- Graduação – Stricto Sensu (0,5 por disciplina, até 2 itens)	1,0	
PRODUÇÃO	Máximo de 4,0	
Artigos publicados em periódicos, capítulos de livros, livros e trabalhos completos em anais (1 por produção comprovada, até 3 itens).	3,0	
Comunicações em eventos, colóquios, resumos expandidos, palestras, coordenação de mesas, organização de eventos, produção de material didático, relatório de pesquisa, entre outras similares (0,5 por produção comprovada, até 2 itens).	1,0	
TOTAL		

ANEXO III

APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

1) ARGUIÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA	Pontuação por ocorrência	Pontuação máxima	Pontuação obtida
1.1) Conhecimento e compreensão da proposta. Verificar se o candidato possui domínio do tema de atuação do projeto e se é capaz de sintetizar o estado da arte do tema de estudo	2,0	2,0	
1.2) Domínio do problema. Verificar se o candidato possui entendimento claro de sua proposta bem como a sua relevância para a realidade baiana, nacional ou internacional.	2,0	2,0	
1.3) Arguição do projeto. Verificar se o candidato é capaz de contextualizar o problema no campo da Modelagem de Biosistemas, assim como apontar e defender sua aplicabilidade.	3,0	3,0	
1.4) Aderência do Projeto ao Programa. Verificar se a proposta insere-se em alguma das linhas de pesquisa do PPGMSB.	1,0	1,0	
1.5) Viabilidade cronológica, técnica e financeira. Verificar se o projeto possui financiamento, qual agência, valor do recurso, se o laboratório onde será executado possui infra-estrutura e se o prazo estipulado para encerramento do curso condiz com o prazo de execução do projeto	1,0	1,0	
1.6) Disponibilidade de tempo, justificado e verificando se o candidato se dedicará em tempo integral ou parcial ao curso.	1,0	1,0	
TOTAL DA PP (X PESO 5)			
ENTREVISTA - EN			
2) ARGUIÇÃO DO CANDIDATO			
2.1) Qual a sua trajetória Acadêmica?	1,0	1,0	
2.2) Razão do interesse no curso de mestrado do PPGMSB?	0,5	0,5	
2.3) A bolsa é um critério para sua permanência no programa?	0,5	0,5	
2.4) Com base na proposta do programa (descrita no site) quais possibilidades de ação científica mais lhe chamou a atenção?	1,0	1,0	
2.5) Qual o seu entendimento sobre Modelagem e o que ela faz?	1,0	1,0	
2.6) Qual o seu entendimento sobre Biosistemas?	1,0	1,0	
2.7) Você tem dificuldade com inglês?	0,5	0,5	
2.8) Relevância do mestrado para a sua atuação profissional.	0,5	0,5	
TOTAL DA ARGUIÇÃO CANDIDATO			
3) AVALIAÇÃO DA BANCA			
3.1) Potencial de participação nos objetivos institucionais do Programa	1,0	1,0	
3.2) Perfil acadêmico e socioeconômico do discente	1,0	1,0	
3.3) Clareza e objetividade da exposição	0,5	0,5	
3.4) Articulação entre a trajetória percorrida pelo(a) candidato(a) e o projeto proposto	0,5	0,5	
3.5. Domínio e atualização do(a) candidato(a) com relação a sua prática de estudo pretendida	1,0	1,0	
TOTAL DA EN (X PESO 4)			
PONTUAÇÃO TOTAL DO CANDIDATO			