



UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL

Recredenciada pela Portaria Ministerial nº 906 de 17/08/2016 – D.O.U. de 18/08/2016
ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL LUTERANA DO BRASIL

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Critérios de Avaliação

Nome do orientador:

Nome do Projeto:

Quota:

1. Perfil do Orientador: Peso 7

Produção técnico-científica, do ano atual e dos 3 últimos, tendo como base as informações citadas no currículo Lattes.

Critérios

Artigo científico publicado ou no prelo, em periódicos ou anais*									
Número de publicações por categoria	A1 (7 pt)	A2(6pt)	B1(5pt)	B2(4pt)	B3(3pt)	B4(2pt)	B5(1pt)	C(0,5pt)	Pontos

*Para aquelas áreas classificadas no Webqualis

	Ano	Total
2. Autoria de livros (10 pontos)		
3. Capítulo de livro (5 pontos)		
4. Organização de livro (5 pontos)		
5. Produtos e processos patenteados (10 pontos)		
6. Produtos e processos registrados (5 pontos)		
	Pontos	

Formação de recursos humanos (orientações), no ano atual e nos 3 últimos.

	Ano	Ano I	Ano II	Ano III	Ano atual	Total
1. Dissertação defendida (3 pontos)						
2. Tese defendida (5 pontos)						
3. Dissertação em andamento (1,5 pontos)						
4. Tese em andamento (2,5 pontos)						
5. Monografia de Especialização concluída (1 ponto)						
6. Bolsistas de iniciação científica (bolsistas/ano) (0,5 ponto)						
7. Co-orientação de dissertação de mestrado defendida (1 ponto)						
8. Co-orientação de tese de doutorado defendida (1 ponto)						
					Pontos	

2. Projeto e Plano de Atividades Apresentados: Peso 3

Relevância do projeto para a área em questão		Total
1.	Valor técnico-científico intrínseco (20 pontos)	
2.	Prioridade na área (20 pontos)	
3.	Contribuição científica (20 pontos)	
4.	Viabilidade técnica e econômica (20 pontos)	
Pontos		

Adequação do plano de atividades do bolsista

		Total
1.	Adequação do plano de atividades do bolsista (20 pontos)	

3. Avaliação do relatório parcial

Relatório Aprovado

Indeferido

Justificativa: _____

Total Final

Recomendo

Data da avaliação

Não Recomendo

**Assinatura do
Avaliador**