



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONÓPOLIS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E TECNOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA



ANEXO III

Critérios de Avaliação de Currículo para fins de Seleção para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola – Processo seletivo 2021/1

Item avaliado	Sub-item	Pontuação
Produção científica (corresponde a 60% da pontuação do currículo) Máx – 6 pontos	Participação em Programa de Iniciação Científica	0,5 ponto/semestre
	Atividade de monitoria em disciplina afim com a área do programa	0,5 ponto/semestre
	Trabalho publicado em evento científico (resumo/resumo expandido)	Nacional:0,25 ponto/ trabalho Internacional: 0,5 ponto/trabalho
	Artigo publicado em periódico científico nacional	2 pontos/artigo
	Artigo publicado em periódico científico internacional	3 pontos/artigo
	Livro	3 pontos/livro
	Capítulo de Livro	1 ponto/capítulo
Titulação – especialização (10%) Máx. – 1 ponto	Curso de especialização concluído na área do programa	0,5 ponto/curso
Experiência profissional nos últimos 5 anos (em áreas afins ao programa) (25%) Máx. – 2,5 pontos	Atividade técnica relacionada com a área do programa	0,5 ponto /ano
	Atividade de docência no magistério superior em disciplina afim com a área do programa	0,5 ponto /ano
	Atividade de docência no ensino médio em disciplina afim com a área do programa	0,25 ponto /ano
Outros nos últimos 5 anos (5%) Máx. – 0,5 ponto	Estágio em universidades ou em empresas públicas ou privadas na área do programa	0,125 ponto/ estágio
	Cursos de curta duração na área do programa (mínimo de 40 h)	0,125 ponto/curso
	Participação em comissão organizadora de evento científico na área do programa	0,25 ponto/evento
	Participação em banca de avaliação de trabalho de conclusão de curso em tema relacionado com a área do programa	0,125 ponto/banca

Todos os itens avaliados precisam ser comprovados, inclusive experiência profissional.

Todos os itens somente serão avaliados se tiverem relação com áreas de conhecimento afins ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola.