



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E
ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ANEXO III

QUADRO DE PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DE CURRÍCULO

NOME DO CANDIDATO: _____

OS DOCUMENTOS COMPROVATÓRIOS (ÚLTIMOS 5 ANOS) DEVERÃO ESTAR ORGANIZADOS NA ORDEM APRESENTADA PELA PLANILHA DE PONTUAÇÃO.

Atividade Desenvolvida	Pontuação unitária	Número de unidades	Pontuação por Atividade
I. ATIVIDADES ACADÊMICAS			
1. Titulação acadêmica			
Curso de pós-graduação <i>Strito sensu</i> concluído na área do Programa	60		
Curso de pós-graduação <i>Strito sensu</i> concluído em outras áreas	30		
Curso de pós-graduação <i>Lato sensu</i> (Especialização) na área do Programa	30		
Curso de pós-graduação <i>Lato sensu</i> (Especialização) em outras áreas	15		
Curso técnico pós-médio na área (carga horária mínima de 300 hs)	10		
2. Curso extracurricular (30 horas) (nível de graduação – máximo 20 pontos)	5		
3. Estágio extracurricular mínimo 6 meses (320 horas ou 4 meses) (máximo de 20 pontos)	5		
4. Bolsista de extensão ou Monitoria (1 ano)	5		
5. Prêmios (máximo de 30 pontos)	10		
II. ATIVIDADES CIENTÍFICAS			
1. Produção científica			
Publicação de livro científico (com ISBN) na área	80		
Publicação de livro científico (com ISBN) em outras áreas	40		
Edição de livro científico (com ISBN)	40		
Publicação de capítulo de livro científico (com ISBN) na área	20		
Publicação de capítulo de livro científico (com ISBN) em outras áreas	10		
Artigo científico aceito ou publicado em periódico <i>Qualis</i> A1 e A2	60		
Artigo científico aceito ou publicado em periódico <i>Qualis</i> B1 e B2	40		
Artigo científico aceito ou publicado em periódico <i>Qualis</i> B3, B4 ou B5 (por artigo)	20		
Artigo em revistas ou jornais (máximo 3)	5		
Trabalho Completo em anais de evento científico internacional	15		
Trabalho Completo em anais de evento científico nacional	10		



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E
ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Trabalho Completo em anais de evento científico regional	5		
Resumo expandido em anais de evento científico internacional	5		
Resumo expandido em anais de evento científico nacional	3		
Resumo expandido em anais de evento científico regional	2		
Resumo (ou pôster) em anais de evento científico internacional	2		
Resumo (ou pôster) em anais de evento científico nacional	1		
Resumo (ou pôster) em anais de evento científico regional	0,5		
Apresentação oral de trabalho em evento científico internacional	10		
Apresentação oral de trabalho em evento científico nacional	8		
Apresentação oral de trabalho em evento científico regional	6		
2. Experiência em atividades de pesquisa			
Coordenação de projeto de pesquisa (por projeto)	30		
Participação em projeto de pesquisa (por projeto)	15		
Bolsista de Iniciação Científica (12 meses)	20		
III. ATIVIDADES PROFISSIONAIS (relacionadas com a área do Doutorado)			
Atividade técnica em empresas ou prestação de serviço como autônomo (por ano)	10		
Cargo de chefia / coordenação (por ano)	10		
Membro de sociedade científica (por sociedade e ano)	5		
Direção de órgão de classe ou de associação científica (por mandato)	5		
Cursos de formação profissional (máximo 25 pontos)	5		
Aprovação em concurso público (por concurso)	20		
Ensino de Pós-graduação (por disciplina/semestre)	10		
Ensino de graduação (por disciplina/semestre)	5		
Ensino fundamental/médio (por ano)	10		
Orientação de estudantes (TCC ou IC) (por orientação concluída)	15		
Participação em bancas de trabalhos de conclusão (por banca) (máximo 30 pontos)	5		