

ANEXO III – Formulário de Avaliação Curricular

Formação Acadêmica	Máx.: 30	Quantidade	Total de Pontos	Páginas ⁷
# Graduações (Conforme item 4.6.h)				
Graduação na Área de Computação, com Carga Horária Mínima de 2900h	30	0	0	
Graduação nas Áreas de Engenharia, Matemática, Estatística e Física, com Carga Horária Mínima de 2900h	20	1	20	7
Graduações na Área de Computação ou Informática, com Carga Horária Mínima de 2400h	15	0	0	
Produções Científicas na Área de Ciência da Computação ou Áreas Afins^{8,9}	Máx.: 40			
# Artigos Completos Publicados em Periódicos na Área ou em Áreas Afins (Anexar Primeira Página do Artigo, que deve conter o nome do candidato como autor/coautor, e Índice do Periódico com ISSN)				
Artigos Completos em Periódicos Qualis ¹⁰ A1, A2 ou B1 na Área	40	0	0	
Artigos Completos em Periódicos Qualis A1, A2 ou B1 em Áreas Afins	30	0	0	
Artigos Completos em Periódicos Qualis B2 a B5 na Área	20	0	0	
Artigos Completos em Periódicos Qualis B2 a B5 em Áreas Afins	15	0	0	
Artigos Completos em Periódicos Qualis C ou sem Qualis na Área ou em Áreas Afins (Máx.: 10 pontos)	5	0	0	
# Livros ou Capítulos de Livros Indexados (Anexar Capa do Livro, ou Primeira Página do Capítulo, que devem conter o nome do candidato como autor/co-autor, e Índice do Livro com ISBN)				
Livros (Capa do Livro)	20	0	0	
Capítulos de Livro (Máx.: 20 Pontos)	10	0	0	
# Trabalhos Completos Publicados em Anais de Conferências na Área (Anexar Primeira Página do Trabalho, que deve conter o nome do candidato como autor/co-autor, e Índice dos Anais)¹¹				
Trabalhos Completos em Conferências Qualis A1, A2 ou B1 na Área	30	0	0	
Trabalhos Completos em Conferências Qualis B2 a B5 na Área (Máx.: 30 Pontos)	15	0	0	
Trabalhos Completos em Conferências Qualis C ou sem Qualis na Área (Máx.: 10 Pontos)	5	0	0	
# Trabalhos Resumidos Publicados em Anais de Conferências (Anexar Primeira Página do Trabalho, que deve conter o nome do candidato como autor/co-autor, e Índice dos Anais)				
Trabalhos Resumidos em Conferências Qualis A1, A2 ou B1 na Área (Máx.: 10 Pontos)	5	0	0	
Trabalhos Resumidos em Conferências Qualis B2 a B5 na Área (Máx.: 5 Pontos)	2,5	0	0	
Trabalhos Resumidos em Conferências Qualis C ou sem Qualis na Área (Máx.: 2 Pontos)	1	0	0	
Experiência em Atividades de Pesquisa e Inovação¹² (Anexar Certificado de IC, ou Declaração do Professor Orientador do Projeto)	Máx.: 30			
Patentes	5	0	0	
Softwares com Registro	1	0	0	
Atuação como Bolsista de Iniciação Científica (IC) ou Participante de Projeto com Atividades de Pesquisa com comprovante emitido por uma instituição ¹³	5/Semestre	0	0	
Atuação como Bolsista de Iniciação Científica (IC) ou Participante de Projeto com Atividades de Pesquisa com comprovante emitido pelo orientador	1/Semestre	0	0	
PET (Máx.: 15 Pontos) (Declaração do Tutor)	2,5 por Semestre	0	0	
		Total Geral	20	

⁷ Páginas do arquivo documento.pdf.

⁸ São consideradas afins as áreas de avaliação de Astronomia/Física; Matemática/Probabilidade e Estatística e Engenharias I, II, III e IV, da CAPES (<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/programa/quantitativos/quantitativoAreaAvaliacao.xhtml>).

⁹ O email de aceite do trabalho poderá ser utilizado como comprovante de publicação nos casos em que o aceite tenha ocorrido em até seis meses antes da data do edital.

¹⁰ Para qualificar periódicos, será consultado o Web Qualis (<http://qualis.capes.gov.br/webqualis/principal.seam>) e, para qualificar conferências na área de Ciência da Computação, será consultado o Documento de Área da Ciência da Computação.

¹¹ Não serão contabilizados trabalhos apresentados em anais de jornadas de iniciação científica.

¹² Serão contabilizados apenas semestres completos. Atividades de monitoria não serão pontuadas. Comprovantes deverão vir assinados.

¹³ Não serão contabilizadas atuações como bolsista de IC ou em projeto com atividades de pesquisa concomitantes no mesmo semestre.