

Anexo 2

TABELA DE PONTOS PARA ANÁLISE DO CURRÍCULO LATTES SELEÇÃO DE CANDIDATOS A ALUNO ESPECIAL NO PROGRAMA DE PÓS- GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA, GESTÃO E SUSTENTABILIDADE 2026/1

MESTRADO PROFISSIONAL

Tabela – Critérios de pontuação para avaliação do currículo Lattes

Orientações para preenchimento: O candidato deverá preencher a tabela conforme as pontuações indicadas e realizar, no ato da inscrição, o envio de um único arquivo no formato PDF para cada item. O não envio da comprovação irá anular a pontuação declarada.

ITEM DESCRIÇÃO	Pontuação por item	Pontuação - Preenchido pelo candidato
1. Cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i> (Especialização) em áreas relacionadas ao público-alvo do curso de mestrado	2,0 por curso (máx. de 4,0)	
2. Iniciação Científica ou Tecnológica com ou sem bolsa – com comprovação institucional	0,2 por ano (máx. de 0,4)	
3. Monitoria com ou sem bolsa – com comprovação institucional	0,2 por ano (máx. de 0,4)	
4. Artigo técnico-científico publicado nos últimos 5 anos em Periódico Científico, com classificação Qualis da CAPES "A" da CAPES	0,3 por artigo em periódico A (máx. de 0,6)	
5. Artigo técnico-científico publicado nos últimos 5 anos em Periódico Científico, com classificação Qualis da CAPES "B" da CAPES	0,1 por artigo em periódico B (máx. de 0,2)	
6. Trabalho completo publicado em anais de evento científico internacional (ou certificado de apresentação) nos últimos 5 anos. Trabalho submetido não será considerado.	0,1 por trabalho em evento internacional (máx. de 0,2)	
7. Trabalho completo publicado em anais de evento científico nacional (ou certificado de apresentação) nos últimos	0,05 por trabalho em evento nacional (máx. de 0,2)	

5 anos. Trabalho submetido não será considerado.		
8. Patente concedidas e/ou depositada	0,6 por patente (máx. de 1,2)	
9. Registro de software	0,4 por software (máx. de 0,8)	
10. Experiência Profissional (empregos e consultorias), desde que pertinente às linhas de pesquisa do programa	0,2 para cada 6 meses completos (máx. de 2,0)	
Total de pontos		10,0