



PROGRAMAS COM PRÉ-REQUISITO
PLANILHA PARA ANÁLISE DO CURRÍCULUM VITAE E ARGUIÇÃO CURRICULAR

NOME DO CANDIDATO:	INSCRIÇÃO:
PROGRAMA:	

I - Análise de curriculum vitae entregue – Máximo de 50 Pontos

I.1. INSTITUIÇÃO DE ORIGEM (DA GRADUAÇÃO)	PONTUAÇÃO MÁXIMA	TOTAL DE PONTOS
01. Cadastrado como Centro Universitário ou Universidade (SIM OU NÃO)	3,0	
02. Possui Hospital Universitário (Hospital administrado por IES) próprio (SIM OU NÃO)	7,0	
TOTAL GERAL	10,0	

I.2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA	PONTUAÇÃO MÁXIMA	TOTAL DE PONTOS
01. Aproveitamento durante o PRM pré-requisito: Considere a média aritmética das notas obtidas nas avaliações trimestrais durante o PRM. Recomendamos que no comprovante de conclusão do PRM ou de expectativa de conclusão do PRM as COREMEs já definam o aproveitamento médio. Aproveitamento igual ou superior a 90% (18,0 pontos) Aproveitamento igual ou superior a 80% (12,0 pontos) Aproveitamento igual ou superior a 70% (10,0 pontos)	18,0	
02. Curso de Extensão na área de saúde durante o Programa de Residência Médica que constitui o pré-requisito devidamente cadastrado na Pró-Reitoria ou Coordenação de Extensão da IES (no mínimo 30 horas) – 2 cursos (1 ponto)	2,0	
03. Participação como congressista em Congressos Nacionais da especialidade do PRM de pré-requisito ou do PRM pretendido durante o Programa de Residência Médica (1 ponto cada)	2,0	
04. Trabalhos Científicos apresentados em Congresso Médico Nacional ou Internacional durante o Programa de Residência Médica que constitui o pré-requisito(2,0 pontos cada)	4,0	
05. Publicações em revistas internacionais durante o Programa de Residência Médica que constitui o pré-requisito(4,0 pontos cada)	8,0	
06. Publicações em revistas nacionais durante o Programa de Residência Médica que constitui o pré-requisito (Colocar ISSN) – (2,0 pontos cada)	6,0	
TOTAL GERAL	40,0	

Data _____ / _____ / 2020.

Declaro serem verdadeiras as informações prestadas sobre o meu Curriculum Vitae, assumindo total responsabilidade por qualquer informação inverídica.

Assinatura do Candidato