

ANEXO I --- GABARITO PARA ANÁLISE E PONTUAÇÃO DE CURRÍCULUM VITAE

Obs.: preencher, assinar e escanear a tabela abaixo. Os comprovantes deverão ser colocados em um único arquivo PDF respeitando a ordem da tabela de pontuação. **Itens sem comprovantes não serão pontuados.**

I - Formação

Item	Critérios/Quesitos	Pontuação(a)	Ocorrência de quantidade (b)	Total de (a) x (b)	Limite por quesito	Pontuação do candidato
1.1	Curso de Graduação¹: -Bacharelado – 10 pontos -Licenciatura plena – 8 pontos -Licenciatura curta – 5 pontos				10	
1.2	Mestrado: -Defendido ou com exame de qualificação aprovado – 10 pontos -Créditos concluídos – 5 pontos				10	
1.3	Média global das disciplinas da Graduação: até 3,N pontos, sendo -Média < 6 – 0,0 pontos -Média entre 6 a 7 - 0,N pontos -Média entre 7 a 8 - 1,N pontos -Média entre 8 a 9 - 2,N pontos -Média entre 9 a 10 - 3,N pontos Considerando “N” o segundo dígito da Média				4	
1.4	Média das disciplinas do Mestrado: -Média >= 8,0 – 1 ponto				1	
1.5	Cursos de extensão ou aperfeiçoamento na área relacionada com carga horária mínima comprovada de 8 h cada.	0,5/8h			2	
	SUBTOTAL auto atribuído					
	SUBTOTAL atribuído pela Comissão					

¹ Concluído ou com previsão de conclusão até a data de matrícula no curso de pós-graduação.

II – Experiência profissional

Item	Critérios/Quesitos	Pontuação(a)	Ocorrência de quantidade (b)	Total de (a) x (b)	Limite por quesito	Pontuação do candidato
2.1	Iniciação Científica (PIBIC ou PIBID ou PIBIT ou PET ou IC sem bolsa)	1,0/ano completo				
2.2	Monitoria no Departamento de Física	0,5/sem. completo			1	
2.3	Publicação de resumos	0,25/item			2	
	Publicação de resumos expandidos	0,40/item			2	
2.4	Artigo publicado em revista não indexada ou de área não relacionada	0,5/artigo				
2.5	Artigo publicado em revista indexada mas sem Qualis da área de Física/Astronomia	1,0/artigo				
2.6	Artigo publicado em revista indexada com Qualis da área de Física/Astronomia	2,0/artigo				
2.7	Participação em congressos e simpósios	0,25/part.			2	
2.8	Prêmios e distinções referentes à área de pesquisa científica	0,5/item			2	
	SUBTOTAL auto atribuído					
	SUBTOTAL atribuído pela Comissão					

Declaro estar ciente de que os itens preenchidos na tabela acima e que não estejam acompanhados de um comprovante não serão pontuados.

Assinatura do candidato: _____

Os campos abaixo são de preenchimento da coordenação avaliadora.

Total de pontos auto atribuídos	SOMA DOS ITENS 1 E 2	
Total de pontos atribuídos pela comissão	SOMA DOS ITENS 1 E 2	

NOTA FINAL DO CURRÍCULO: $NC = 5 + 5x((Pc - Pmin)/(Pmax - Pmin))$, sendo:

Pc = pontuação do candidato

Pmax = máxima pontuação entre candidatos

Pmin = mínima pontuação entre candidatos

RESUMO

	Nota	Peso	Pontos
CURRÍCULO		2,0	
ENTREVISTA		1,0	
EXAME UNIFICADO ³		3,0	
TOTAL			

Parecer da Comissão de Seleção

– Classificado – Desclassificado

³ Será considerado desclassificado o aluno que não obtiver nota maior ou igual a 1,0 no Exame Unificado de Pós-graduações em Física (EUF).