



**Critérios e ponderações para avaliação e classificação de
candidatos a orientadores e propostas de estudo do
Programas de Iniciação Científica Júnior da UFSJ**

Edital n. 013/2022/PROPE
TODAS AS ÁREAS – 2022/2023

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO
Proponente inadimplente com a PROPE. Submissão de projetos idênticos. Não cumprimento de outras exigências do edital.	Desclassificação
Inadequação dos itens da proposta à da iniciação científica (nota da proposta de estudo menor do que 36 pontos)	Reprovação
Formação acadêmica, produção técnica, científica e experiência do orientador	Até 60 pontos
Qualidade do projeto e do plano de orientação.	Até 60 pontos
TOTAL	120

As bolsas serão distribuídas proporcionalmente à demanda qualificada entre as respectivas grandes áreas, considerando-se o Edital 013/2022/PROPE.

Havendo disponibilidade de bolsas, será feita nova distribuição para as segundas propostas, seguindo a mesma ordenação.

Em casos de empate na pontuação total, serão considerados, como critério de desempate (na seguinte ordem): maior pontuação do projeto, maior pontuação curricular não saturada, maior tempo de permanência do proponente na UFSJ e maior idade do proponente do projeto. Nos casos em que as propostas empatadas forem do mesmo orientador, este poderá escolher qual será contemplada.

PRODUÇÃO TÉCNICA, CIENTÍFICA E EXPERIÊNCIA DO ORIENTADOR *
Ponto de corte: **60**

PRODUÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA DO ORIENTADOR *		
Critérios	Máxima	Por item
Recém-doutor ** – (2019/2018 = 6 pts; 2017/2016 = 3 pts)	6	6, 3**
Livro-científico-com ISBN-autoria	20	7
Livro-científico-com ISBN-organização		3,5
Capítulo de livro com ISBN		2
Artigo em periódico Qualis A1 ou A2		6
Artigo em periódico Qualis B1 ou B2		4
Artigo em periódico Qualis B3 ou B4 ou B5	50	1,5
Artigo em periódico Qualis C ou não-Qualis (máximo de 3 pontos)		1
Trabalho completo em anais de evento internacional ou nacional		10
Participação em banca de tese de doutorado	5	2
Participação em banca de dissertação de mestrado		1
Patente depositada	20	3
Patente concedida		6
Participação nas comissões de pesquisa do CNPq ou da Fapemig, ou na Câmara de IC da UFSJ ou nos Comitês de Ética da UFSJ (CEUA ou CEPES) (a partir de 2017)	4	4
Total Parcial 1 saturado	50	
ORIENTAÇÃO ACADÊMICA		
Doutorado (concluído)		6
Doutorado (em andamento)	4	2
Co-orientação/Doutorado (concluído)		3
Co-orientação/Doutorado (em andamento)	2	1
Mestrado (concluído)		3
Mestrado (em andamento)	3	1,5
Co-orientação/Mestrado (concluído)		1,5
Co-orientação/Mestrado (em andamento)	1	0,5
BIC, PIBIC E PIIC (concluído) <i>incluir o aluno de graduação do PPC</i>	15	1
PIBIC Júnior (concluído) <i>incluir o aluno de Ensino Médio do PPC</i>	10	1
Monografia ou TCC (concluído)	3	0,5
PIBEX (concluído) <i>considerar somente o edital interno e contar número de projetos, não de orientandos</i>	3	0,5
Coordenação de PIBID ou grupos PET ou Residência Pedagógica <i>contar número de projetos, não de orientandos</i>	3	1,5
Total Parcial 2 saturado	30	
Soma dos Totais Parciais saturada	60	
Bolsista de Produtividade em Pesquisa (PQ) ou Bolsista de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora (DT) do CNPq no momento	20%	20%
Total Curricular Parcial	60	
Atuação como parecerista <i>ad hoc nos editais concomitantes****</i>	-2 a 2	0,5
Licença maternidade *** – (2019/2018 = 6 pts; 2017/2016 = 3 pts)		6, 3***
Total Curricular	60	

Pontuação curricular a partir de 2017

* Publicações com o mesmo título serão computadas uma única vez.

** Pontuação de acordo com o tempo de titulação (a partir de 2018).

*** Pontuação de acordo com a data do parto (a partir de 2018).

**** Não se aplica ao Edital 013/2022/PROPE

PROJETO

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA
INTRODUÇÃO (E REFERÊNCIAS): delimitação do objeto: Identificação do tema – delimitação clara do problema e contextualização do assunto com breve referência ao esquema teórico, hipóteses, questões a investigar e com revisão de literatura pertinente.	10
OBJETIVOS: apresentação do que se pretende alcançar com a execução do projeto considerando sua compatibilidade com a formação de recursos humanos em nível de iniciação científica.	20
METODOLOGIA: apresentação dos procedimentos compatíveis com os objetivos propostos.	20
PLANO DE TRABALHO: exposição clara e objetiva das atividades a serem desenvolvidas que demonstre sua exequibilidade por um único aluno de iniciação científica no período de um ano. <i>No caso do PPC (Edital 006/2020), considerar dois planos de trabalho individuais e diferenciados, um para cada aluno, e ainda os mecanismos que serão utilizados para promover a interação entre os alunos participantes do projeto.</i>	10
Total do Projeto	60

Fórmula de cálculo da nota total:

$$NT = (\text{nota do currículo}/60)*50 + (\text{nota do projeto}/60)*50$$