

### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS

AL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERA Campus Ouro Preto

Diretoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação Rua Pandiá Calógeras, 898 - Bairro Bauxita - CEP 35400-000 - Ouro Preto - MG - www.ifmg.edu.br

#### **ANEXO IV**

#### EDITAL 38/2023

## ANEXO IV - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS

- 1) A Nota Final do Projeto (NF) é constituída de duas notas: a nota de Avaliação do Projeto (AP) e a nota de Avaliação do Currículo do Coordenador (AC).
- 2) A nota de Avaliação do Projeto (AP) tem valor máximo de 100 pontos e tem caráter eliminatório, devendo ser acima de 60%.
- 3) Sobre a nota de Avaliação do Currículo do Coordenador (AC), tem-se que as atividades descritas no Currículo Lattes são computadas pelo SUAP de forma automática. Entretanto, a **pontuação final** destinada a este item não condiz com o presente edital. Desta forma, as atividades computadas pelo SUAP serão consideradas, mas a **nota final** do Currículo Lattes do Coordenador dada pelo SUAP será desconsiderada e será calculada pela Comissão de Avaliação do Edital, em conformidade com este anexo (item 1).
- 4) A Nota Final do Projeto (NF) será dada pela soma da nota de Avaliação do Projeto (AP) com peso 0,6 e da Nota de Avaliação do Currículo do Coordenador (AC) com peso 0,4, conforme fórmula descrita a seguir:

NF = (0,4)AC + (0,6)AP

### 1.0 - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES DO COORDENADOR (AC)

ITEM	VALOR
Orientação de tese de doutorado	8,0/orientação
Orientação de dissertação de mestrado	4,0/orientação
Orientação de monografia Lato Sensu	1,5/orientação
Orientação de monografia em graduação (TCC)	1,0/orientação
Orientação de bolsistas de iniciação científica	1,0/orientação
Participação em banca examinadora de concurso	0,5/banca

Participação em banca examinadora de defesa de tese	1,0 /banca
Participação em banca examinadora de defesa de dissertação	0,5 /banca
Participação em banca examinadora de TCC	0,2 /banca
Livro publicado na área e/ou áreas afins com conselho editorial (autoria) com ISBN	6,0 /livro
Capítulo de livro na área com conselho editorial (autoria ou coautoria) com ISBN	2,0 /capítulo
Artigo completo publicado em periódico internacional e nacional Qualis A	5,0 /publicação
Artigo completo publicado em periódico internacional e nacional Qualis B1, B2	4,0 /publicação
Artigo completo publicado em periódico internacional e nacional Qualis B3, B4, B5	3,0/ publicação
Artigo completo publicado em periódico internacional e nacional Qualis C	2,0/ publicação
Trabalho premiado na área	0,5/trabalho
Conferência ou palestra ministrada em congresso, simpósio, seminário ou encontro	0,3/participação
Artigo ou resumo expandido publicado em anais de congressos internacionais	0,60/resumo
Artigo ou resumo expandido publicado em anais de congressos nacionais	0,30/resumo
Artigo ou resumo expandido publicado em anais de congressos regionais	0,10/resumo
Revisor científico em periódico internacional e/ou nacional	2,00/periódico
Membro de Corpo Editorial de Periódicos	2,50/evento
Produção de trabalhos técnicos	1,0/ material
Registro de patente relativa a produto, material ou processo	5,0/ registro
Projeto de pesquisa desenvolvido no IFMG participação como coordenador	2,0/projeto
Projeto de pesquisa desenvolvido no IFMG participação como colaborador	0,5/projeto

### Observações:

A produção didática, científica e tecnológica será contabilizada até os últimos cinco anos. As coordenadoras que foram mães nos últimos 2 anos terão o currículo avaliado nos últimos sete anos. Esta informação deve ser enviada à DPIPG, quando da submissão do projeto, pela proponente.

# 2.0 - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO PROJETO (AP)

CRITÉRIOS	NOTA MÁXIMA (AP)	
1. OBJETIVO GERAL E OBJETIVOS ESPECÍFICOS Adequação do projeto aos objetivos da proposta.	10	
2. JUSTIFICATIVA  Contextualização, relevância tecnológica e social, necessidade da	10	
demanda proposta.		
3. CLAREZA DA PROPOSTA		
Exposição clara do problema e/ou proposições exequíveis de solução.	15	
4. COERÊNCIA E RELEVÂNCIA CIENTÍFICA		
Coerência dos objetivos e resultados esperados com contribuição dos resultados para o desenvolvimento científico.	15	
5. RELEVÂNCIA ECONÔMICA E SOCIAL	10	
Contribuição para o desenvolvimento econômico e social.		
6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS		
Referências recentes e/ou clássicas e padronização segundo regra da ABNT.	05	
7. CRONOGRAMA		
Plano de ação (ações e o cronograma físico e/ou financeiro de execução)	10	
8. METODOLOGIA EMPREGADA		
Coerência metodológica (delineamento experimental, amostragem, forma e tipo de pesquisa)	15	
9. PLANO DE TRABALHO DOS INTEGRANTES DA EQUIPE	10	
Plano de trabalho de cada integrante da equipe. Clareza da atividade.		
NOTA FINAL MÁXIMA	100,0	

Ouro Preto, 06 de junho de 2023.



Documento assinado eletronicamente por Ariana Cristina Santos Almeida, Diretor(a) de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação - Campus Ouro Preto, em 06/06/2023, às 16:56, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs informando o código verificador 1576240 e o código CRC 54274733.

23213.001325/2023-12 1576240v1