



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Alfenas  
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001  
Telefone: (35)3701-9260 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

## EDITAL Nº 01/2024 PRPPG

Processo nº 23087.000262/2024-42

### **CHAMADA PARA SUBMISSÃO DE PLANOS DE TRABALHO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIFAL-MG – PROBIC/UNIFAL-MG**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação informa que está aberto o Edital com chamada para submissão de planos de trabalho de iniciação científica ao PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIFAL-MG – PROBIC/UNIFAL-MG.

Esta chamada acolherá planos de trabalho vinculados a Projetos de Pesquisa em todas as áreas de conhecimento.

Cada proponente poderá submeter até 1 (uma) proposta para este Edital.

As bolsas do Programa Institucional de Iniciação Científica da UNIFAL-MG são destinadas a alunos regularmente matriculados em cursos de graduação que possuam elevado desempenho curricular e que possam dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades propostas no Plano de Trabalho, sob orientação de um pesquisador/orientador vinculado à UNIFAL-MG.

A previsão da vigência das bolsas PROBIC/UNIFAL-MG é de **Abril de 2024 a Março de 2025**.

A implementação das bolsas estará sujeita à disponibilização de recursos pela UNIFAL-MG. O valor das bolsas PROBIC está previsto para R\$ 700,00 (setecentos reais) mensais.

#### **I – DA ELEGIBILIDADE DO PROPONENTE/ORIENTADOR**

1. Ser servidor ativo – tanto docente quanto técnico administrativo em educação (TAE) - da UNIFAL-MG. Servidores inativos, pesquisadores visitantes, pós-doutorandos e professores temporários e/ou substitutos também poderão apresentar planos de trabalho de iniciação científica desde que mantenham vínculo com a UNIFAL-MG durante todo o período de vigência do plano de trabalho.
2. Possuir título de doutor.
3. Coordenar ou fazer parte de equipe de Projeto de Pesquisa (PQ) registrado e aceito na Plataforma de Submissão e Gestão de Projetos de Pesquisa (PSP/GPesq), em acordo com o Edital PRPPG 09/2020 (Chamada em Fluxo Contínuo para Registro e Acompanhamento de Projetos de Pesquisa).
4. O acesso à Plataforma de Submissão e Gestão de Projetos de Pesquisa (PSP/GPesq) pode ser feito através do link <https://sistemas.unifal-mg.edu.br/app/gpesq/logon.php> e o Edital PRPPG 09/2020 [pode ser acessado em https://www.unifal-mg.edu.br/prppg/editais-pesquisa/](https://www.unifal-mg.edu.br/prppg/editais-pesquisa/).
5. Ter currículo atualizado na plataforma lattes do CNPq ( <https://lattes.cnpq.br/>). Para os que já

possuem cadastro na plataforma lattes, deverá ser realizada atualização do currículo..

6. O plano de trabalho de iniciação científica apresentado deve se vincular, obrigatoriamente, a Projeto de Pesquisa previamente registrado, aceito e vigente no edital 009/2020.

7. Somente serão aceitos planos de trabalho de iniciação científica que atendam aos critérios previstos nas Normas dos Programas Institucionais de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação da UNIFAL- MG (Resolução nº 25, de 18 de julho de 2017, bem como suas subseqüentes atualizações, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE), disponível em <https://www.unifal-mg.edu.br/prppg/normas-e-regimentos-2/>, e para docentes e discentes que não apresentem pendências com a PRPPG. Caso seja verificada alguma infração às Normas, a(s) proposta(s) será(ão) desclassificada(s). Proponentes com pendências junto à PRPPG terão o acesso bloqueado à submissão de propostas.

## II – DAS SUBMISSÕES

1. As submissões dos planos de trabalho de iniciação científica deverão ser feitas, exclusivamente, pela Plataforma de Submissão de [Projetos \(PSP/GPesq\)](https://sistemas.unifal-mg.edu.br/app/gpesq/logon.php), com acesso pelo endereço eletrônico <https://sistemas.unifal-mg.edu.br/app/gpesq/logon.php>, a partir do dia 15/01/2024 até as 23h59 (vinte e três horas e cinquenta e nove minutos), horário de Brasília, do dia 18/02/2024.

2. Para cada proposta, o proponente deverá indicar 1 (um) discente.

3. O proponente deverá anexar três documentos no momento da submissão:

3.1 Plano de trabalho de Iniciação Científica conforme modelo presente no Anexo I;

3.2 Planilha para pontuação do Currículo do Proponente, de acordo com a área da proposta (Anexos II a V).

3.3 Currículo Lattes em formato PDF.

4. O plano de trabalho de iniciação científica (IC) deverá estar vinculado a Projeto de Pesquisa previamente aceito na Plataforma PSP/GPesq, em acordo com o Edital PRPPG 09/2020. As atividades do plano de trabalho deverão estar devidamente articuladas com os objetivos do Projeto previamente aceito, o qual deverá estar vigente durante ao menos 2/3 de toda a duração da IC.

5. Cada proponente deverá preencher a planilha de pontuação da produção científica e tecnológica (Anexos II a V), atribuindo a pontuação especificada para cada item. A pontuação deverá incidir sobre as atividades realizadas nos últimos 5 (cinco) anos, incluindo o ano corrente (2019-2024). A planilha preenchida, convertida para o formato “pdf”, deverá ser anexada no momento da submissão da proposta. Para fins de pontuação deverão ser consideradas as informações contidas no currículos Lattes anexado pelo proponente, não podendo ser computadas informações posteriores. As coordenações de área farão a verificação das pontuações atribuídas pelos proponentes e, em caso de discrepância, o Comitê Interno dos Programas de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação (CIPICTI) fará as correções necessárias. A PRPPG e o CIPICTI se isentam da responsabilidade sobre possíveis problemas no preenchimento e atualização do currículo Lattes.

6. No caso de proponentes que foram mães (por nascimento ou adoção) no período de 2019 a 2024, na planilha de pontuação da produção científica e tecnológica deverá ser computado dois anos a mais, ou seja, será considerada a produção do período de 2017 a 2024. Nesse caso, deverá ser preenchida a planilha de sua respectiva área disponível entre os Anexos II a V.

7. O plano de trabalho de IC deverá apresentar, conforme modelo do Anexo I, detalhadamente as atividades a serem realizadas pelo discente, com cronograma de execução e resultados esperados em 12 meses. Além disso, deverá apresentar, obrigatoriamente:

a) Discussão sucinta demonstrando a articulação entre os objetivos do projeto previamente aceito e as atividades propostas no plano de trabalho do discente;

b) Indicar se o projeto previamente aceito apresenta grau de aderência a uma das Áreas Prioritárias do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (estabelecidas na Portaria MCTIC nº 1.122/2020, com texto alterado pela Portaria MCTIC nº 2 1.329/2020 - Anexo VI), entre as quais se

incluem, diante de sua característica essencial e transversal, projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico.

8. Segundo as Normas, as atividades de iniciação científica com bolsas pressupõem 20 (vinte) horas de dedicação em atividades semanais.

9. Caso as atividades de iniciação científica previstas envolvam pesquisa com seres humanos ou experimentos com animais, bem como Organismos Geneticamente Modificados ou ainda a necessidade de registro no SisGen (Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado), o Projeto de Pesquisa previamente aceito no edital 009/2020 deverá ter tido a previsão dessas atividades e a devida documentação que comprove sua regularização nestes aspectos.

10. As submissões dos planos de trabalho de iniciação científica deverão ser feitas, exclusivamente, pela Plataforma de Submissão de Projetos (PSP), [com acesso pelo endereço eletrônico https://sistemas.unifal-mg.edu.br/app/gpesq/logon.php](https://sistemas.unifal-mg.edu.br/app/gpesq/logon.php), a partir da data de publicação deste Edital. No momento da submissão de propostas de iniciação científica deverá ser feito o vínculo com o Projeto de Pesquisa previamente aceito pela PRPPG segundo o Edital PRPPG 09/2020. A submissão é de responsabilidade única e exclusiva do proponente/orientador.

11. Caso sejam identificados planos de trabalho idênticos - ou com alto grau de homologia - submetidos por proponentes distintos, todos serão desclassificados.

12. Conforme as Normas é possível a indicação de um aluno dos Programas de Pós- graduação stricto sensu como coorientador. No entanto, ele não poderá substituir o orientador em caso de afastamento.

13. A indicação da área de avaliação do plano de trabalho de iniciação científica deverá ser feita no ato da submissão da proposta. O CIPICTI poderá, a seu critério, encaminhar o plano de trabalho para outra área do que a indicada pelo proponente.

14. O proponente poderá, opcionalmente, no campo apropriado da Ficha de Submissão, indicar até 03 (três) nomes para a avaliação da sua proposta, bem como até outros 03 (três) nomes para, por algum conflito de interesse, não avaliarem sua proposta. No entanto, a prerrogativa de indicação de avaliadores ad hoc é do CIPICTI, que poderá, ou não, acolher as indicações apresentadas pelo proponente.

### **III – DAS OBRIGAÇÕES DO ORIENTADOR**

1. Conhecer e cumprir as Normas dos Programas Institucionais de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação da UNIFAL-MG (Resolução nº 25, de 18 de julho de 2017, bem [como suas subseqüentes atualizações, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE](https://www.unifal-mg.edu.br/prppg/normas-e-regimentos-2/)), disponível em <https://www.unifal-mg.edu.br/prppg/normas-e-regimentos-2/>.

2. Indicar para orientando um discente matriculado em qualquer curso de graduação com perfil e desempenho acadêmico compatíveis com as atividades previstas, observando princípios éticos e conflitos de interesse. O discente indicado deverá ter coeficiente de desempenho acadêmico (CDA) igual ou maior que 5,00. O sistema bloqueará a indicação de discente cujo CDA seja menor que 5,00.

3. Dar anuência no Relatório Final do orientando, incluindo seu parecer sobre o trabalho desenvolvido pelo discente, e assegurar-se de sua entrega à PRPPG em até, no máximo, 60 dias após o término das atividades programadas via Plataforma PSP/GPesq. A não entrega do Relatório Final no prazo estipulado gerará uma pendência do orientador junto à PRPPG, exceto com justificativa aprovada pela própria PRPPG, e implicará na retenção do certificado de orientação de iniciação científica até que o relatório seja entregue.

4. Assegurar-se que o orientando apresente os resultados – finais ou parciais – do seu trabalho no Simpósio Integrado Anual ou evento equivalente na UNIFAL-MG ou outra instituição. A não apresentação dos resultados do trabalho em evento científico gerará uma pendência do orientador junto à PRPPG e implicará na retenção do certificado de orientação de IC até que a apresentação seja feita.

5. Ser avaliador Ad hoc do CIPICTI e da PRPPG sempre que solicitado. Caso um avaliador Ad hoc deste Edital seja também proponente e não cumpra os prazos de avaliação estipulados e, em especial, se

negue a avaliar propostas submetidas à mesma grande área de conhecimento alegando falta de expertise, será considerado infrator das Normas e terá a sua proposta desclassificada.

6. Manter-se informado e atualizado sobre calendários, prazos e eventos internos que incluam atividades de projetos de pesquisa no âmbito de todos os programas institucionais de iniciação científica ou iniciação tecnológica.

7. Informar imediatamente à COPESQ/PRPPG, via SEI (Sistema Eletrônico de Informações) da UNIFAL-MG ou e-mail institucional, o não cumprimento da frequência exigida para a concessão de bolsas, ou seja, 20 horas semanais.

8. Informar imediatamente à PRPPG e ao CIPICTI via SEI sempre que um orientando se formar, abandonar o curso, for afastado por motivo de saúde, falta de interesse, estágio ou qualquer outro tipo de descontinuidade. Caberá à Coordenadoria de Pesquisa (COPESQ) informar a substituição ou exclusão do orientando, após a anuência da PRPPG e CIPICTI, bem como atualizar a ação na Plataforma PSP/GPEsq.

#### **IV – DA ELEGIBILIDADE DO DISCENTE**

1. Estar regularmente matriculado em curso de graduação.

2. Possuir coeficiente de desempenho acadêmico (CDA) igual ou maior que 5,00. O sistema bloqueará a indicação de discentes cujo CDA seja menor que 5,00.

3. Atender às exigências previstas nas Normas dos Programas Institucionais de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação da UNIFAL-MG (Resolução nº 25, de 18 de julho de 2017, bem como suas subseqüentes atualizações, do Conselho de Ensino, Pesquisa e [Extensão – CEPE](https://www.unifal-mg.edu.br/prppg/normas-e-regimentos-2/)), disponível em <https://www.unifal-mg.edu.br/prppg/normas-e-regimentos-2/>.

4. Não ter pendências junto à PRPPG, no caso de ter já realizado IC ou IT voluntária ou com bolsa nos Programas Institucionais de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação da UNIFAL- MG.

5. Possuir o currículo Lattes devidamente preenchido e atualizado na Plataforma Lattes do CNPq. Observação: no caso de criação do currículo Lattes, não se esquecer de efetuar a última fase, que é o envio do currículo ao CNPq.

6. Não possuir vínculo empregatício e não receber bolsas ou auxílios que sejam impeditivos de acúmulo de benefícios, segundo legislação e normas vigentes.

7. Ter disponibilidade de, pelo menos, 20 (vinte) horas semanais para dedicar-se às atividades propostas no seu plano de trabalho.

#### **V – DAS OBRIGAÇÕES DO BOLSISTA**

1. Consultar regularmente o seu e-mail institucional da UNIFAL-MG, que será usado para a comunicação com a PRPPG durante o processo de implementação e execução da bolsa.

2. Após a divulgação do resultado final, o discente deverá proceder conforme as instruções presentes no site da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (<https://www.unifal-mg.edu.br/prppg/documentos-para-registro/>) para a implementação de sua bolsa.

3. Cumprir as atividades relacionadas no plano de trabalho de acordo com o seu cronograma de execução.

4. Cumprir a frequência exigida que é de 20 (vinte) horas semanais. O não cumprimento da frequência implica no não pagamento da bolsa no mês da ocorrência, conforme Termo de Compromisso assinado pelo bolsista.

5. Ser residente em município do estado de Minas Gerais.

6. Apresentar os resultados – finais ou parciais - do trabalho de iniciação científica no Simpósio Integrado Anual ou outro evento equivalente. A não apresentação dos resultados do trabalho em evento científico

gerará uma pendência junto à PRPPG e implicará na retenção do certificado de IC até que a apresentação seja feita.

7. Providenciar até 60 (sessenta) dias após o término das atividades, o Relatório Final e um comentário acerca da experiência de iniciação científica, os quais serão encaminhados pelo orientador à PRPPG via Plataforma PSP/GPesq. A não entrega do Relatório Final gerará uma pendência junto à PRPPG e implicará na retenção do certificado de iniciação científica até que o relatório seja entregue.

8. Devolver à UNIFAL-MG, em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) recebida(s) indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos acima não sejam cumpridos.

## **VI – DA AVALIAÇÃO DOS PLANOS DE TRABALHO**

1. Os planos de trabalho, que serão avaliados em um máximo de 50,00 pontos, serão classificados se tiverem pontuação igual ou superior a 35,00 pontos. Se tiverem uma pontuação inferior a 35,00 pontos, os planos de trabalho serão desclassificados.

2. Os planos de trabalho serão avaliados quanto à adequação aos objetivos da iniciação científica a partir dos seguintes critérios:

2.1. Apresentação das atividades propostas devidamente articuladas com os objetivos do Projeto de Pesquisa registrado e aceito na Plataforma PSP/Gpesq, em acordo com o Edital PRPPG 09/202;

2.2. Apresentação de atividades significativas para a formação discente;

2.3. Apresentação de atividades significativas para o desenvolvimento da pesquisa.

3. A avaliação dos planos de trabalho será feita por assessores Ad hoc, a critério das coordenações de área do CIPICTI, cujas identidades serão mantidas sob sigilo. A seleção dos assessores Ad hoc será feita observando a área específica à qual o projeto foi submetido, a saber: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias; Ciências da Saúde; Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e Letras; Ciências Biológicas e Biotecnologia.

4. A produção científica e tecnológica será pontuada pelos próprios proponentes, em um máximo de 100,00 pontos, considerando sua qualificação científica, capacidade de formação de recursos humanos, capacidade de captação de recursos externos para pesquisa e produtividade científica e tecnológica, conforme planilha de pontuação das respectivas áreas (Anexo II a V). A pontuação incidirá sobre as atividades realizadas nos últimos 5 (cinco) anos, incluindo o ano corrente (2019-2024), ou, no caso de proponentes que foram mães nesse período, a produção entre 2017 e 2024, e será verificada pelas coordenações de área. Caso haja discrepância nas pontuações, o Comitê Interno dos Programas de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação (CIPICTI) fará os ajustes necessários. Os Bolsistas de Produtividade em Pesquisa do CNPq receberão automaticamente a pontuação máxima (100,00 pontos).

5. A/O discente candidato à bolsa será pontuado em um máximo de 10,00 pontos, proporcionalmente ao seu coeficiente de desempenho acadêmico (CDA).

6. A pontuação final de cada proposta será dada pelo somatório da pontuação do plano de trabalho (peso 4), da pontuação do currículo do orientador (peso 4) e do CDA aluno (peso 2), a partir da qual será feita a classificação para a concessão de bolsas.

## **VII – DA DISTRIBUIÇÃO DAS BOLSAS**

1. As bolsas serão distribuídas proporcionalmente ao número de projetos aprovados em cada área. As bolsas de cada área serão distribuídas de acordo com a classificação final da área e a disponibilidade de recursos financeiros.

## **VIII – DA IMPLEMENTAÇÃO DAS BOLSAS**

1. O processo de implementação da bolsa será feito pela Cordenação de Pesquisa - COPESQ, a partir dos

procedimentos descritos a serem publicados na página da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (<https://www.unifal-mg.edu.br/prppg/documentos-para-registro/>) após a divulgação do resultado final.

## **IX - DOS RECURSOS**

1. Os pedidos de reconsideração deverão ser apresentados diretamente e exclusivamente na Plataforma de Submissão de Projetos, em até 02 (dois) dias úteis após a divulgação do resultado ao proponente para seu e-mail institucional. Os recursos serão avaliados pelo CIPICTI, que deliberará em até 05 (cinco) dias úteis após sua apresentação.

## **X – DA SUBSTITUIÇÃO DO BOLSISTA**

1. A substituição do bolsista é permitida a qualquer momento dentro da vigência da bolsa, até o dia 10 de cada mês, desde que não venha a contrariar as normativas vigentes. As solicitações de substituições deverão ser feitas via processo no SEI e enviadas para unidade COPESQ, mediante justificativa e indicação de novo bolsista, incluindo o documento com os dados pessoais do discente descrito no item, encaminhados à PRPPG, de acordo com as Normas dos Programas Institucionais de Iniciação Científica da UNIFAL-MG.

2. O discente indicado para substituição deverá atender aos requisitos dos itens IV e V deste edital.

## **XI – DA AVALIAÇÃO DO RELATÓRIO FINAL E CERTIFICAÇÃO**

1. O Relatório Final do discente será avaliado pela COPESQ e CIPICTI, para conferir se as atividades propostas no plano de trabalho foram cumpridas e se os resultados esperados foram alcançados.

2. Caso as atividades não tenham sido cumpridas e/ou os resultados não tenham sido alcançados, a situação do discente e do orientador serão consideradas pendentes até que haja o atendimento ou que sejam dadas justificativas pertinentes pelo discente e pelo orientador.

3. Após aprovação do Relatório Final, o certificado é emitido e fica disponível na Plataforma PSP/GPesq

## **XII – DO CALENDÁRIO**

|   |   |
|---|---|
| <b>Abertura do Edital</b>   | 15/01/2024  |
| <b>Submissão de Propostas</b>                                       | De 15/01/2024 até as 23h59 do dia 18/02/2024                        |
| <b>Avaliação das Propostas</b>                                      | De 19/02/2024 a 17/03/2024  |
| <b>Divulgação do Resultado Preliminar</b>                           | A partir do dia 18/03/2024  |
| <b>Período para Recursos à PRPPG, diretamente na Plataforma PSP</b> | 2 dias úteis a contar da data de divulgação do resultado preliminar |
| <b>Resultado Final</b>  | A partir de 25/03/2024  |

## **XIII - ORIENTAÇÕES GERAIS**

1. As dúvidas quanto à utilização da Plataforma de Submissão e Gestão de Projetos de Pesquisa (PSP/GPesq) e/ou quanto à submissão de planos de trabalho ou mesmo com relação ao edital poderão ser sanadas através do e-mail [copesq@unifal-mg.edu.br](mailto:copesq@unifal-mg.edu.br).

## XIV - DISPOSIÇÕES FINAIS

1. Os casos omissos serão resolvidos pelo CIPICTI.

**PROF. DR. LUIZ FELIPE LEOMIL COELHO**

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação - Em exercício



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Felipe Leomil Coelho, Coordenador de Pesquisa**, em 12/01/2024, às 14:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1171191** e o código CRC **E679BB7F**.

## ANEXOS AO EDITAL Nº 01/2024 PRPPG

### ANEXO I - PLANO DE TRABALHO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

**1. Título do plano de trabalho:**

**2. Título do Projeto de Pesquisa associado e aprovado no edital 09/2020:**

**3. Indicação se o projeto previamente aceito apresenta grau de aderência a uma das Áreas Prioritárias do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (estabelecidas na Portaria MCTIC nº 1.122/2020, com texto alterado pela Portaria MCTIC nº 2 1.329/2020).**

**4. Descrição das atividades a serem realizadas pelo discente:**

**5. Discussão sucinta demonstrando a articulação entre os objetivos do projeto previamente aceito no edital 09/2020 e as atividades propostas no plano de trabalho do discente:**

**6. Resultados esperados:**

**7. Cronograma de execução em 12 meses:**

### ANEXO II

**PLANILHA PARA PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO DO PROPONENTE SUBCOMITÊ DE CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS**

|  |  |  |
|--|--|--|
| A proponente foi mãe (por nascimento ou adoção) no período de 2019 a 2024  | (    ) Sim   | (    ) Não                                 |
| <b>Qualificação científica, capacidade de formação de recursos humanos, de captação de recursos externos para pesquisa e produtividade científica e tecnológica</b>  | <b>Pontuação</b>                                       | <b>Pontuação atribuída pelo proponente</b> |
| <b>1 - Captação de recursos externos</b>   |  |  |
| Ser coordenador de projeto de pesquisa aprovado por agência de fomento nos últimos 5 (cinco) anos, incluindo o ano corrente (2019-2024), <u>em um máximo de 25,00 pontos.</u><br><br>OBS: No caso de proponentes que foram mães (por nascimento ou adoção) deverá ser considerado os últimos 7 (sete) anos, incluindo o ano corrente (2017 a 2024) <u>em um máximo de 25,00 pontos.</u><br><br>*Os projetos de pesquisa aprovados nos editais institucionais de Iniciação Científica não se enquadram nessa categoria. | 5,00 pontos por projeto                                |  |
| <b>2 - Formação de recursos humanos</b>  |  |  |
| Ser credenciado como docente permanente em curso de pós-graduação da UNIFAL-MG   | 5,00 pontos  |  |
| Orientações concluídas nos últimos 5 (cinco) anos, incluindo o ano corrente (2019-2024), <u>em um máximo de 20,00 pontos</u> , considerando:<br><br>OBS: No caso de proponentes que foram mães (por nascimento ou adoção) deverá ser considerado os últimos 7 (sete) anos, incluindo o ano corrente (2017 a 2024) <u>em um máximo de 20,00 pontos.</u>   |  |  |
| - IC, Jovens Talentos, BIC-Júnior/FAPEMIG, PIBIC- EM/CNPq  | 1,25 ponto por projeto                                 |  |
| - de mestrado  | 2 , 5 0 pontos, se orientador;<br>1,25 se coorientador |  |
| - de doutorado   | 5 , 0 0 pontos, se orientador;<br>2,50 se coorientador |  |
| - supervisão de pós-doutoramento   | 5,00 pontos por ano de supervisão                      |  |

|   |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
| <p><b>3 - Produção científica e tecnológica (pontuação a critério de cada área do CIPICTI)</b></p> <p>Ser autor ou coautor de pedidos de patentes, patentes licenciadas, patentes concedidas, editor ou autor de livro ou capítulo de livros técnico-científicos, artigos publicados em revistas científicas indexadas com ou sem JCR (fator de impacto), comunicações em congressos científicos nacionais e internacionais, nos últimos 5 (cinco) anos, incluindo o ano corrente (2019-2024), com pontuação a critério de cada área considerando os itens a seguir, em um <u>somatório máximo de 50,00 pontos</u>, conforme especificado a seguir:</p> <p>OBS: No caso de proponentes que foram mães (por nascimento ou adoção) deverá ser considerado os últimos 7 (sete) anos, incluindo o ano corrente (2017 a 2024) <u>em um máximo de 50,00 pontos</u>.</p> |                                      |  |
| artigo em periódico científico com JCR maior que 3,0  | 2,50 por publicação                  |  |
| artigo em periódico científico com JCR entre 2,0 e 2,999  | 2,00 por publicação                  |  |
| artigo em periódico científico com JCR entre 1,0 e 1,999  | 1,75 por publicação                  |  |
| artigo em periódico científico com JCR menor que 1,0  | 1,25 por publicação                  |  |
| artigo em periódico científico sem JCR, <u>em um máximo de 7,50 pontos</u>  | 0,50 por publicação                  |  |
| pedido de patente depositado  | 0,50 por pedido                      |  |
| pedido de patente concedido ou patente licenciada   | 2,50 por pedido ou patente           |  |
| publicação de livro ou capítulo de livro técnico-científico   | 6,25 por livro;<br>1,75 por capítulo |  |
| comunicações em congressos nacionais ou internacionais, não devendo ser considerados eventos locais e regionais, <u>em um máximo de 7,50 pontos</u>   | 0,50 por comunicação                 |  |
| <b>TOTAL</b>  | Pontuação máxima = 100,00 pontos     |  |

**ANEXO III**

**PLANILHA PARA PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO DO PROPONENTE**

**SUBCOMITÊ DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**

|  |   |  |
|--|---|--|
| A proponente foi mãe (por nascimento ou adoção) no período de 2019 a 2024  | ( ) Sim   | ( ) Não                                    |
| <b>Qualificação científica, capacidade de formação de recursos humanos, de captação de recursos externos para pesquisa e produtividade científica e tecnológica</b>  | <b>Pontuação</b>                                    | <b>Pontuação atribuída pelo proponente</b> |
| <b>1 - Captação de recursos externos</b>   |   |  |
| Ser coordenador de projeto de pesquisa aprovado por agência de fomento nos últimos 5 (cinco) anos, incluindo o ano corrente (2019-2024), em <u>um máximo de 25,00 pontos</u><br><br>OBS: No caso de proponentes que foram mães (por nascimento ou adoção) deverá ser considerado os últimos 7 (sete) anos, incluindo o ano corrente (2017 a 2024) em um máximo de <u>25,00 pontos</u> .<br><br>*Os projetos de pesquisa aprovados nos editais institucionais de Iniciação Científica não se enquadram nessa categoria. | 5,00 pontos por projeto                             |  |
| <b>2 - Formação de recursos humanos</b>  |   |  |
| Ser credenciado como docente permanente em curso de pós-graduação da UNIFAL-MG   | 5,00 pontos   |  |
| Orientações concluídas nos últimos 5 (cinco) anos, incluindo o ano corrente (2019-2024), em <u>um máximo de 20,00 pontos</u> , considerando:<br><br>OBS: No caso de proponentes que foram mães (por nascimento ou adoção) deverá ser considerado os últimos 7 (sete) anos, incluindo o ano corrente (2017 a 2024) em um máximo de <u>20,00 pontos</u> .  |   |  |
| - IC, Jovens Talentos, BIC-Júnior/FAPEMIG, PIBIC- EM/CNPq  | 1,25 ponto por projeto                              |  |
| - de mestrado  | 2,50 pontos, se orientador;<br>1,25 se coorientador |  |
| - de doutorado   | 5,00 pontos, se orientador;<br>2,50 se coorientador |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| - supervisão de pós-doutoramento  | 5,00 pontos por ano de supervisão                     |  |
| <p><b>3 - Produção científica e tecnológica (pontuação a critério de cada área do CIPICTI)</b></p> <p>Ser autor ou coautor de pedidos de patentes, patentes licenciadas, patentes concedidas, editor ou autor de livro ou capítulo de livros técnico-científicos, artigos publicados em revistas científicas indexadas com ou sem JCR (fator de impacto), comunicações em congressos científicos nacionais e internacionais, nos últimos 5 (cinco) anos, incluindo o ano corrente (2019-2024), com pontuação a critério de cada área considerando os itens a seguir, em um <u>somatório máximo de 50,00 pontos</u>, conforme especificado a seguir:</p> <p>OBS: No caso de proponentes que foram mães (por nascimento ou adoção) deverá ser considerado os últimos 7 (sete) anos, incluindo o ano corrente (2017 a 2024) <u>em um máximo de 50,00 pontos</u>.</p> |   |  |
| artigo em periódico científico com JCR maior que 3,0  | 10,00 por publicação                                  |  |
| artigo em periódico científico com JCR entre 2,0 e 2,999  | 8,75 por publicação                                   |  |
| artigo em periódico científico com JCR entre 1,0 e 1,999  | 7,50 por publicação                                   |  |
| artigo em periódico científico com JCR menor que 1,0  | 6,25 por publicação                                   |  |
| artigo em periódico científico sem JCR, <u>em um máximo de 7,50 pontos</u>  | 3,75 por publicação                                   |  |
| pedido de patente depositado, <u>em um máximo de 10,00 pontos</u>   | 2,50 por pedido                                       |  |
| pedido de patente concedido ou patente licenciada, <u>em um máximo de 20,00 pontos</u>  | 5,00 por pedido ou patente                            |  |
| publicação de livro ou capítulo de livro técnico-científico   | 5,00 por livro;<br>2,50 por capítulo                  |  |
| comunicações em congressos nacionais ou internacionais, não devendo ser considerados eventos locais e regionais, <u>em um máximo de 2,50 pontos</u>   | 1,25 – nacionais; 2,50 – internacionais, por trabalho |  |

|              |                                  |  |
|--------------|----------------------------------|--|
| <b>TOTAL</b> | Pontuação máxima = 100,00 pontos |  |
|--------------|----------------------------------|--|

#### ANEXO IV

### PLANILHA PARA PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO DO PROPONENTE

#### SUBCOMITÊ DE CIÊNCIAS HUMANAS, CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS E LETRAS

|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| A proponente foi mãe (por nascimento ou adoção) no período de 2019 a 2024  | ( ) Sim                 | ( ) Não                                    |
| <b>Qualificação científica, capacidade de formação de recursos humanos, de captação de recursos externos para pesquisa e produtividade científica e tecnológica</b>  | <b>Pontuação</b>        | <b>Pontuação atribuída pelo proponente</b> |
| <b>1 - Captação de recursos externos</b>   |                         |  |
| Ser coordenador de projeto de pesquisa aprovado por agência de fomento nos últimos 5 (cinco) anos, incluindo o ano corrente (2019-2024), em <u>um máximo de 20,00 pontos</u><br><br>OBS: No caso de proponentes que foram mães (por nascimento ou adoção) deverá ser considerado os últimos 7 (sete) anos, incluindo o ano corrente (2017 a 2024) <u>em um máximo de 20,00 pontos</u> .<br><br>*Os projetos de pesquisa aprovados nos editais institucionais de Iniciação Científica não se enquadram nessa categoria. | 2,50 pontos por projeto |  |
| <b>2 - Formação de recursos humanos</b>  |                         |  |
| Ser credenciado como docente permanente em curso de pós-graduação da UNIFAL-MG   | 5,00 pontos             |  |
| Orientações concluídas nos últimos 5 (cinco) anos, incluindo o ano corrente (2019-2024), <u>em um máximo de 25,00 pontos</u> , considerando:<br><br>OBS: No caso de proponentes que foram mães (por nascimento ou adoção) deverá ser considerado os últimos 7 (sete) anos, incluindo o ano corrente (2017 a 2024) <u>em um máximo de 25,00 pontos</u> .  |                         |  |
| - Jovens Talentos, BIC-Júnior/FAPEMIG, PIBIC-EM/CNPq   | 0,25 ponto por projeto  |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| - Trabalho de Conclusão de Curso de graduação (máximo de 6,50 pontos)<br><br>- Iniciação Científica (graduação)  | 0,65 ponto por trabalho<br>1,25 ponto por projeto   |  |
| - de mestrado  | 2,50 pontos, se orientador;<br>1,25 se coorientador |  |
| - de doutorado   | 5,00 pontos, se orientador;<br>2,50 se coorientador |  |
| - supervisão de pós-doutoramento   | 5,00 pontos por ano de supervisão                   |  |
| <b>3 - Produção científica e tecnológica (pontuação a critério de cada área do CIPICTI)</b><br><br>Ser autor ou coautor de pedidos de patentes, patentes licenciadas, patentes concedidas, editor ou autor de livro ou capítulo de livros técnico-científicos, artigos publicados em revistas científicas indexadas com ou sem JCR (fator de impacto), comunicações em congressos científicos nacionais e internacionais, nos últimos 5 (cinco) anos, incluindo o ano corrente (2019-2024), com pontuação a critério de cada área considerando os itens a seguir, em um <u>somatório máximo de 50,00 pontos</u> , conforme especificado a seguir:<br><br>OBS: No caso de proponentes que foram mães (por nascimento ou adoção) deverá ser considerado os últimos 7 (sete) anos, incluindo o ano corrente (2017 a 2024) <u>em um máximo de 50,00 pontos</u> . |   |  |
| Artigo em periódico científico classificado no Qualis-CAPES como A1 A2 ou A3   | 7,50 pontos por artigo                              |  |
| Artigo em periódico científico classificado no Qualis-CAPES como A4, B1 ou B2  | 5,00 pontos por artigo                              |  |
| Artigo em periódico científico classificado no Qualis-CAPES como B3, B4 ou C   | 2,50 pontos por artigo                              |  |
| Artigo em periódico científico sem classificado no Qualis- CAPES   | 1,25 ponto por artigo                               |  |
| Artigo <u>completo</u> publicado em anais de evento científico   | 2,50 pontos por artigo                              |  |
| Resumo publicado em anais de evento científico   | 0,65 ponto por resumo                               |  |

|  |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
| Livro publicado por editora com corpo editorial (ISBN)   | 7,50 pontos por livro            |  |
| Capítulo de livro técnico-científico publicado por editora com corpo editorial (ISBN)  | 2,50 pontos por capítulo         |  |
| Livro publicado por editora/editor sem corpo editorial (ISBN)  | 2,50 pontos por livro            |  |
| Capítulo de livro técnico-científico publicado por editora sem corpo editorial (ISBN)  | 0,65 ponto por capítulo          |  |
| Organização/Edição de livro técnico-científico (ISBN)  | 2,50 pontos por livro            |  |
| Tradução de livro (ISBN)   | 2,50 pontos por livro            |  |
| Tradução de capítulo de livro (ISBN)   | 0,65 ponto por capítulo          |  |
| Comunicações em congressos nacionais ou internacionais, não devendo ser considerados eventos locais e regionais, <u>em um máximo de 10,00 pontos</u> | 1,25 por comunicação             |  |
| <b>TOTAL</b>   | Pontuação máxima = 100,00 pontos |  |

## ANEXO V

### PLANILHA PARA PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO DO PROPONENTE

#### SUBCOMITÊ DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BIOTECNOLOGIA

|   |                  |  |
|---|------------------|--|
| A proponente foi mãe (por nascimento ou adoção) no período de 2019 a 2024   | ( ) Sim          | ( ) Não                                    |
| <b>Qualificação científica, capacidade de formação de recursos humanos, de captação de recursos externos para pesquisa e produtividade científica e tecnológica</b> | <b>Pontuação</b> | <b>Pontuação atribuída pelo proponente</b> |
| <b>1 - Captação de recursos externos</b>  |                  |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>Ser coordenador de projeto de pesquisa aprovado por agência de fomento nos últimos 5 (cinco) anos, incluindo o ano corrente (2019-2024), em <u>um máximo de 25,00 pontos</u></p> <p>OBS: No caso de proponentes que foram mães (por nascimento ou adoção) deverá ser considerado os últimos 7 (sete) anos, incluindo o ano corrente (2017 a 2024) <u>em um máximo de 25,00 pontos</u>.</p> <p>*Os projetos de pesquisa aprovados nos editais institucionais de Iniciação Científica não se enquadram nessa categoria.</p> | 5,00 pontos por projeto                             |  |
| <b>2 - Formação de recursos humanos</b>  |   |  |
| Ser credenciado como docente permanente em curso de pós-graduação da UNIFAL-MG   | 5,00 pontos   |  |
| <p>Orientações concluídas nos últimos 5 (cinco) anos, incluindo o ano corrente (2019-2024), <u>em um máximo de 20,00 pontos</u>, considerando:</p> <p>OBS: No caso de proponentes que foram mães (por nascimento ou adoção) deverá ser considerado os últimos 7 (sete) anos, incluindo o ano corrente (2017 a 2024) <u>em um máximo de 20,00 pontos</u>.</p>   |   |  |
| - IC, Jovens Talentos, BIC-Júnior/FAPEMIG, PIBIC-EM/CNPq   | 1,25 ponto por projeto                              |  |
| - de mestrado  | 2,50 pontos, se orientador;<br>1,25 se coorientador |  |
| - de doutorado   | 5,00 pontos, se orientador;<br>2,50 se coorientador |  |
| - supervisão de pós-doutoramento   | 5,00 pontos por ano de supervisão                   |  |

|   |                            |  |
|---|----------------------------|--|
| <p><b>3 - Produção científica e tecnológica (pontuação a critério de cada área do CIPICTI)</b></p> <p>Ser autor ou coautor de pedidos de patentes, patentes licenciadas, patentes concedidas, editor ou autor de livro ou capítulo de livros técnico-científicos, artigos publicados em revistas científicas indexadas com ou sem JCR (fator de impacto), comunicações em congressos científicos nacionais e internacionais, nos últimos 5 (cinco) anos, incluindo o ano corrente (2019-2024), com pontuação a critério de cada área considerando os itens a seguir, em um <u>somatório máximo de 50,00 pontos</u>, conforme especificado a seguir:</p> <p>OBS: No caso de proponentes que foram mães (por nascimento ou adoção) deverá ser considerado os últimos 7 (sete) anos, incluindo o ano corrente (2017 a 2024) <u>em um máximo de 50,00 pontos</u>.</p> |                            |  |
| artigo em periódico científico com JCR maior que 3,0  | 3,75 por publicação        |  |
| artigo em periódico científico com JCR entre 2,0 e 2,999  | 3,25 por publicação        |  |
| artigo em periódico científico com JCR entre 1,0 e 1,999  | 3,00 por publicação        |  |
| artigo em periódico científico com JCR menor que 1,0  | 2,50 por publicação        |  |
| artigo em periódico científico sem JCR, <u>em um máximo de 7,50 pontos</u>  | 0,75 por publicação        |  |
| pedido de patente depositado  | 2,50 por pedido de patente |  |
| pedido de patente concedido ou patente licenciada   | 1,25 por pedido ou patente |  |
| publicação de livro ou capítulo de livro técnico-científico   | 3,00 por publicação        |  |

|   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| comunicações em congressos nacionais ou internacionais, não devendo ser considerados eventos locais e regionais, <u>em um máximo de 7,50 pontos</u> | 0,75 por trabalho                |  |
| <b>TOTAL</b>  | Pontuação máxima = 100,00 pontos |  |

## ANEXO VI

### **ÁREAS PRIORITÁRIAS DO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES (ESTABELECIDAS NA PORTARIA MCTIC Nº 1.122/2020, COM TEXTO ALTERADO PELA PORTARIA MCTIC Nº 2 1.329/2020**

As Áreas de Tecnologias Prioritárias do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) são:

1. Tecnologias Estratégicas, nos seguintes setores: Espacial; Nuclear; Cibernética; e Segurança Pública e de Fronteira.
2. Tecnologias Habilitadoras, nos seguintes setores: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; e Nanotecnologia.
3. Tecnologias de Produção, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços.
4. Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável, nos seguintes setores: Cidades Inteligentes; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental.
5. Tecnologias para Qualidade de Vida, nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas.