

Seleção de bolsistas PNPd do PPG-ECMVS 2017

Modelo de proposta de projeto de pesquisa

Observação 1: modelo inspirado no formato da Chamada Universal Fapemig 2017.

Observação 2: não escreva uma proposta em texto corrido no formato tradicional, mas sim responda as perguntas abaixo e preencha também os campos de informações básicas.

Observação 3: respeite o limite de caracteres de cada resposta. Textos fora dos limites não serão considerados.

Observação 4: a proposta deverá ser dimensionada para 12 meses. Em caso de renovação da bolsa após 12 meses, o projeto poderá ser estendido por mais tempo.

Título da proposta (até 150 caracteres):

Resumo da proposta (até 1.500 caracteres):

Produtos pretendidos¹:

¹Por exemplo, quantos artigos científicos, artigos de divulgação científica, livros técnicos, livros de divulgação científica, capítulos de livros, patentes, software etc. serão produzidos até o final do projeto?

Local da realização da pesquisa²:

²Informe, por exemplo, a instituição onde o projeto será coordenado, a instituição onde o trabalho laboratorial será feito, o local onde o trabalho de campo será feito e as instituições que entrarão como parceiras. É válido lembrar aqui que o bolsista **deverá** morar em Belo Horizonte e trabalhar baseado na UFMG, portanto leve isto em conta ao elaborar seu projeto.

Recursos de outras fontes³:

³Com qual contrapartida o projeto conta? Há equipamentos já disponíveis? Há outra verba (auxílio ou pessoal) já disponível?

1. Qual é o problema abordado neste projeto? Apresente de forma clara e objetiva a pergunta ou a hipótese principal que será investigada neste projeto. (até 300 caracteres)

2. Cite as três principais referências bibliográficas nas quais se baseia a pesquisa proposta. (Incluir um link para o resumo ou para a publicação inteira, mencionando a principal informação de cada uma das publicações) (até 1.500 caracteres)

3. Por que este tema é importante para a sua área de conhecimento? Isto é, qual contribuição este projeto trará para a área de conhecimento? Quais serão os possíveis impactos? (até 1.000 caracteres)

4. Por que este tema é importante dentro de sua especialidade? Isto é, o que mudará nesta especialidade quando este projeto estiver concluído? Quais serão os possíveis impactos? (até 1.000 caracteres)

5. Qual a estratégia experimental a ser adotada para a obtenção da resposta ao problema formulado? (para projetos experimentais) E/OU Qual a abordagem teórico metodológica a ser utilizada? (para projetos teóricos) (até 2.000 caracteres)

6. Por que a equipe proponente está capacitada a desenvolver este projeto de forma eficiente e eficaz? (até 1.000 caracteres)

7. Quais são os três trabalhos principais desenvolvidos por esta equipe (ou parte dela) relacionados com este projeto? Cite publicações científicas (artigos, livros), patentes, exposições, palestras ou outra realização que possa demonstrar a qualidade e experiência prévia da equipe neste tema. Inclua o link para o resumo ou resenha. Caso disponível, faça o upload do trabalho entre os Documentos Eletrônicos. (até 1.500 caracteres)

8. Por que o presente projeto pode ser desenvolvido de forma eficiente e eficaz nesses locais? (até 1.000 caracteres)

9. Por que seria importante um órgão de fomento financiar este projeto? (até 1.000 caracteres)

10. Alguma outra informação relevante? Inclua aqui qualquer informação adicional que julgar importante para a análise do projeto e que não foi contemplada nas questões acima (por exemplo, resultados preliminares, se existentes). Use este espaço apenas se necessário. (até 1.000 caracteres)