

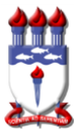


PROCESSO SELETIVO 2018.1 DO MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
EDITAL 50/2017 -CPG-PROPEP/UFAL

A Comissão definida pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF), divulga as **Notas da Avaliação de Conhecimentos Específicos e o Modelo da Avaliação Escrita** referentes ao processo de seleção ao Curso de Mestrado em Ciências Farmacêuticas do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF) da Escola de Enfermagem e Farmácia (EENFAR) da Universidade Federal de Alagoas (UFAL), conforme o Edital nº 50/2017 – PROPEP - CPG/UFAL.

NOTAS DA AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

NÚM.	CPF	Nota
1	093.210.674-93	8,0
2	055.078.524-80	2,0
3	099.021.534-29	9,7
4	081.205.654-01	7,05
5	054.877.804-39	5,1
6	047.216.284-55	7,0
7	078.839.774-58	7,0
8	051.434.941-01	4,0
9	040.760.504-52	1,8
10	095.483.064-41	4,0
11	111.462.974-08	2,85
12	035.130.164-09	5,7
13	040.420.464-36	5,85
14	035.804.974-13	3,0
15	076.859.254-27	7,3
16	073.844.384-03	4,5
17	030.201.023-83	7,45
18	078.043.024-79	7,4
19	052.502.574-02	3,6
20	111.486.804-38	8,3
21	040.630.044-57	3,45
22	049.006.865-06	8,2
23	101.502.524-20	4,3
24	697.188.064-15	4,6
25	063.444.514-67	7,0
26	084.496.574-07	1,7
27	052.894.784-26	3,3
28	014.513.994-80	4,3
29	053.571.884-59	4,5
30	038.106.754-82	4,3
31	047.208.804-10	7,3



32	022.871.274-29	2,5
33	095.668.384-33	9,1
34	071.111.274-63	5,7
35	082.308.764-60	2,0

MODELO DA AVALIAÇÃO ESCRITA

Respostas Padrão: As respostas são individuais e as respostas dependentes do projeto proposto. A avaliação considera não apenas se foi respondido, mas também o mérito, a viabilidade técnica de execução nos dentro da infra-estrutura e orientadores disponíveis no Programa.

1. Título do Projeto: O título deve ser condizente com o projeto apresentado e permitir que o leitor tenha uma ideia clara do que será executado.

2. Resumo do projeto (no máximo 20 linhas):

O resumo deve contemplar todas as fases do projeto (Introdução, hipótese (s), objetivos, delineamento experimental, perspectivas).

3. Qualificação do principal problema a ser abordado:

Espera-se que o candidato contextualize a questão com base na literatura científica atualmente disponível referente ao objeto da sua pesquisa.

4. Identificar a hipótese ou hipóteses de sua pesquisa:

A Hipótese ou hipóteses devem contemplar qual resultado o candidato supõe que será encontrado após a execução de seu projeto. Geralmente a hipótese é baseada em dados científicos pré-existentes, (salvo se comprovadamente ainda não existirem). Não obrigatoriamente, mas preferencialmente, a hipótese deve ser numérica. Não cabem comentários ou discussões nesse item, a hipótese deve ser apenas afirmativa.

5. Quais os objetivos a serem alcançados:

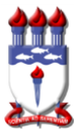
O candidato deverá descrever de forma clara os objetivos do projeto proposto.

6. Metodologia (s) a ser(em) empregada(s):

O candidato deverá descrever de maneira clara quais metodologias serão empregadas para alcançar o objetivo do projeto proposto (em detalhes), bem como comprovar ou rejeitar a hipótese levantada. A metodologia também deve estar adequada aos objetivos do projeto e ter viabilidade técnica para ser executada preferencialmente com a infra-estrutura disponibilizada no programa. Quanto menos dependência externa ao programa, melhor.

7. Principais contribuições científicas ou tecnológicas da proposta apresentada:

O candidato deverá deixar claro, o que pretende fazer com o produto final de seu projeto, considerando o impacto no conhecimento atual sobre o tema e relevância quanto a inovação tecnológica.



8. Resultados esperados e/ou preliminares quando houver:

O candidato deverá descrever de forma clara e objetiva os principais resultados que serão alcançados com o desenvolvimento do projeto. Nesse item, caso existam, o candidato também deve informar se já houve algum andamento em seu projeto.

9. Identificar o local de execução do projeto, infraestrutura e financiamento prévio do projeto:

Descrever o local onde será executado o projeto, os equipamentos disponíveis e o espaço físico para execução. Além disso, descrever a fonte de recursos para o desenvolvimento do projeto.

10. Identificar a perspectiva de produto(s) ou produção(ões) científica(s) proveniente(s) de sua pesquisa. (Indique os possíveis periódicos que sua pesquisa poderá ser publicada):

Identificar periódicos para publicação dos resultados obtidos com a execução do projeto, bem como a geração de patentes se viável.

11. Cronograma:

Informar em uma tabela, o cronograma mensal do que será realizado em cada fase do projeto, bem como se eventualmente alguma fase já foi executada.

12. Orçamento detalhado:

Detalhar o custo financeiro relacionado aos insumos e equipamentos (se pertinente) que serão utilizados no desenvolvimento do projeto.

13. Qual sua disponibilidade para realizar o curso mestrado do PPGCF?

Apenas assinalar com um "X" a opção escolhida.

() Dedicção exclusiva () Dedicção Parcial. Especifique dias e horários:

Maceió, 29 de janeiro de 2018

Comissão de Seleção 2018.1 do PPGCF