

Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)

EDITAL Nº 001/2019 DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CURSO DE MEDICINA DA FACULDADE ATENAS PASSOS

O Diretor-Geral da Faculdade Atenas, no uso das atribuições que lhe confere no Título II, capítulo V, Art. 25, inciso XII, do Regimento e:

- a) Considerando que, conforme o projeto pedagógico do curso, a partir do segundo período, os discentes passam pela disciplina de Pensamento Científico I, na qual ele inicia o processo de construção de conhecimentos fundamentais sobre metodologia de pesquisa e iniciação a pesquisa.
- b) Considerando que o curso de graduação em medicina da Faculdade Atenas Passos é voltado para o desenvolvimento e independência do aluno, de modo que consiga com o tempo amplificar sua capacidade de resolutividade dos problemas que surgirem.
- c) Considerando que a Faculdade deve disponibilizar variadas formas de atividades complementares para que os discentes possam cumprir as horas exigidas pela matriz curricular, e ao mesmo tempo enriquecer os seus conhecimentos
- d) Considerando que o setor de pesquisa e iniciação científica da Faculdade Atenas Passos, é responsável pela gestão dos programas de pesquisa e iniciação científica existentes na IES.

Resolve: **torna público o presente Edital de abertura de inscrições, visando a seleção de candidatos ao Programa Institucional de Iniciação Científica para a vigência no ano de 2019/2020**, que assim ficam estabelecidos:

1 DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições do presente edital são destinadas aos acadêmicos dos cursos de medicina da Faculdade Atenas Passos, devidamente matriculados no 2º ou 4º períodos, no segundo semestre/2019.

1.2 A finalidade do edital do Programa Institucional de Iniciação Científica é o desenvolvimento do pensamento científico dos estudantes de graduação do ensino superior.

1.3 O presente edital é referente ao desenvolvimento de projeto de Iniciação Científica com duração de 11 meses, iniciando em 01/09/2019 e término em 01/08/2020.

1.4. A Inscrição será realizada na Secretaria Acadêmica e deverá ser feita pelo preenchimento de formulário próprio devendo necessariamente o aluno optar por até três áreas de trabalho de projetos de iniciação científica, considerando a primeira opção, segunda opção e terceira opção.

Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)**2 DO PROJETO**

2.1 Entende-se como Projeto de Iniciação Científica a pesquisa básica ou pesquisa aplicada, utilizando o método científico para produzir conhecimento.

3 DO ORIENTADOR

3.1 Na inscrição, o candidato deverá optar por até três áreas de Iniciação Científica, conforme o anexo “A”, onde estão indicadas as áreas de concentração dos projetos e os respectivos orientadores.

3.2. Cada orientador poderá desenvolver até dois trabalhos simultâneos, cujos alunos serão selecionados de acordo com o item 1 do processo seletivo, sendo a escolha dos acadêmicos para o desenvolvimento do projeto será realizada de acordo com o item 4.

3.3. O orientador informará a coordenação de iniciação científica o número de vagas disponíveis para os projetos a serem desenvolvidos.

4 DA SELEÇÃO

4.1 O processo de seleção ocorrerá em duas etapas, uma etapa eliminatória e outra classificatória.

4.2 A etapa eliminatória será realizada pela média ponderada das notas das disciplinas cursadas no período anterior do candidato, sendo a nota calculada pelo somatório do produto da média final de cada disciplina, multiplicado pela respectiva carga horária, cujo total será dividido pela soma da carga horária total das disciplinas cursadas.

4.3 O candidato na primeira etapa terá sua nota calculada para cada uma das opções que o mesmo realizou em sua inscrição.

4.4 Na primeira etapa serão selecionados o número de candidatos até três vezes o número de vagas de cada uma das linhas de iniciação científica.

4.5 A etapa classificatória será realizada através de entrevista com cada um dos professores orientadores de acordo com cada uma das linhas de Iniciação Científica.

4.6 O resultado final será a soma da média ponderada (máximo 100 pontos) com a nota da fase classificatória (100 pontos).

4.7 O setor de Iniciação Científica em conjunto com os orientadores de cada área de atuação, poderão incluir nos respectivos projetos de acordo com a demanda, os alunos que foram classificados neste edital e que demonstram interesse em vivenciar a iniciação a pesquisa.

5 DOS COMPROMISSOS

5.1 Divulgado o resultado final, o candidato terá um prazo de 48 horas para efetivar a sua opção com o respectivo orientador da área de concentração, passado o prazo

Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)

será convocado o próximo classificado até que todas as vagas disponíveis estejam totalmente preenchidas.

5.2 O estudante deverá ter um perfil e desempenho acadêmico compatível com as atividades previstas.

5.3 O candidato e seu respectivo orientador deverão evitar conflitos de interesse e observar princípios éticos, conforme resoluções da Faculdade quando aplicável.

5.4 A Faculdade Atenas Passos realizará o encontro de Iniciação Científica no final do projeto, onde o acadêmico será automaticamente inscrito, com apresentação do trabalho.

5.5 O nome do acadêmico e de seu orientador deverão figurar em todas nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados tiver a participação efetiva do acadêmico.

5.6 O acadêmico e o seu orientador, deverão entregar os documentos listados no anexo “B” e “C” deste edital, de acordo com os prazos estabelecidos pelo setor de Iniciação Científica.

5.7 O trabalho final será certificado pela Faculdade Atenas Passos que permitirá o acadêmico a comprovar sua participação configurando as atividades complementares.

6 DAS LINHAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

Quadro 1: Informações relativas às Linhas de iniciação científica e respectivos Professores orientadores.

Linha	Área	Descrição da área	Professor	Tipo	Vagas
Doenças crônicas não transmissíveis	1	Doenças do aparelho circulatório	Carlos Tostes Guerreiro	Pesquisa e extensão	4
	2	Diabetes Melittus	Thaynara Faria Reis	Pesquisa e extensão	4
Saúde Materno-infantil	3	Atenção à saúde da criança e do adolescente	Nariman de Felício Bortucan Lenza	Pesquisa e extensão	4
Saúde da mulher	4	Detecção precoce de câncer de mama e colo de útero	Elder Francisco Latorraca	Pesquisa e extensão	4
Doenças transmissíveis	5	Doenças negligenciadas	José de Paula Silva	Pesquisa e extensão	4
Programas e Políticas em Saúde	6	Câncer masculino	Sabrina Thalita dos Reis Faria	Pesquisa e extensão	4
	7	Atenção Primária à Saúde	Mateus Goulart Alves	Pesquisa e extensão	4
	8	Avaliação de serviços de saúde	Vanessa L. Queiroz Silva	Pesquisa e extensão	4

Fonte: Elaborado pelo autor, 2019.

Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)

7 DO CALENDÁRIO DO EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FACULDADE ATENAS PASSOS/2019

Quadro 2: Informações gerais acerca do processo seletivo.

	Descrição	Data	Local
Inscrição e 1ª fase			
	Inscrição no programa de IC	27/08/2019 a 02/09/2019	Secretaria Acadêmica
	Resultado preliminar da etapa 1 (item 4.2 do edital) *	03/09/2019	Setor de Iniciação Científica
Entrevistas – etapa 2 (item 4.5 do edital)			
Área	Descrição da área	Data/horário	Local
1	Doenças do aparelho circulatório	04/09/2019 a 06/09/2019	Setor de Pesquisa e Iniciação Científica (SPIC)
2	Diabetes Melittus		
3	Atenção à saúde da criança e do adolescente		
4	Detecção precoce de câncer de mama e colo de útero		
5	Doenças negligenciadas		
6	Câncer masculino		
7	Atenção Primária à Saúde		
8	Avaliação de serviços de saúde		
Resultado final da seleção		09/09/2019	
Início das atividades de iniciação científica		09/09/2019	
Entrega do projeto a ser executado		23/09/2019	
Relatório parcial		13/12/2019	
Relatório final		01/08/2020	
Início dos projetos de IC		09/09/2019	
Término dos projetos de IC		01/08/2020	

*Será divulgado horário pré-definido para cada inscrito no resultado preliminar da etapa 1.

Passos-MG, 26 de agosto de 2019.



Hiran Costa Rabelo
Diretor-geral – Faculdade Atenas Passos

Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)

ANEXO A: FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome do candidato:	Período:		
Inscrição por áreas de Iniciação Científica (até três opções)			
Área	Descrição da área		
1	Doenças do aparelho circulatório	()	
2	Diabetes Melittus	()	
3	Atenção à saúde da criança e do adolescente	()	
4	Detecção precoce de câncer de mama e colo de útero	()	
5	Doenças negligenciadas	()	
6	Câncer masculino	()	
7	Atenção Primária à Saúde	()	
8	Avaliação de serviços de saúde	()	
Fase 1 – Etapa eliminatória			
Notas das disciplinas	Carga horária (ch)	Nota (nt) (0 a 100)	nt*ch/total
Fase 2 - Entrevista			
Avaliador	Área	Nota (0 a 100)	Assinatura do avaliador
Avaliador 1	Nome do avaliador		
Avaliador 2	Nome do avaliador		
Avaliador 3	Nome do avaliador		
Resultado Final	Nota Fase 1 (Média)	Nota Fase 2 (Entrevista)	Nota final
Área nº			
Área nº			
Área nº			

Prof. Dr. José de Paula Silva
Coordenador do Setor de Pesquisa e
Iniciação Científica

Prof. Dr. Delander da Silva Neiva
Diretor Acadêmico



Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)

ANEXO B - DEMAIS DOCUMENTOS

a) Relatório final: Apresentar, com no máximo 20 páginas (tamanho A4, corpo 12, letra Arial e/ou *Times New Roman*, espaçoamento: 1.5), com redação científica, os resultados alcançados com a execução do plano de trabalho, obedecendo a seguinte estrutura:

- introdução,
- objetivos,
- materiais e métodos,
- resultados,
- discussão,
- conclusão,
- referências.

Preferencialmente em formato de artigo de acordo com as normas da revista da Faculdade Atenas.

Anexar uma cópia dos comprovantes, caso haja, dos produtos gerados a partir da Iniciação Científica (publicações, apresentação em congressos, etc).

O orientador deverá anexar uma página individual contendo em um campo os **comentários do bolsista** (com assinatura) e **parecer do orientador (com assinatura)** a respeito da execução do projeto de Iniciação Científica e das perspectivas de continuidade ou desdobramento do trabalho.

b) Relatório parcial:

1 Dados de Identificação

1.1 Orientador:

- Nome completo dos membros do projeto.
- Função de cada membro na execução do Projeto.

2 Projeto:

- Título.
- Linha de iniciação científica.
- Período de execução – indicar, o período a que se refere o relatório.

3 Introdução:

- Relato sobre o projeto destacando sua importância e relevância.

4 Objetivos

- indicar os objetivos alcançados até o momento e os objetivos a serem alcançados durante o período final.

5 Materiais e Método

- utilizado na execução do projeto.

6 Resultados obtidos

- Apresentação e discussão dos principais resultados obtidos, deixando claro os avanços teóricos, experimentais ou práticos obtidos.

7 Conclusões e perspectivas

8 Referências



Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)

ANEXO C - PROJETO DE PESQUISA/EXTENSÃO

- Linha e área de Pesquisa científica
- Período de Execução:
- Título: identificados na capa e na folha de rosto
- Introdução:
- Justificativa:
- Objetivo: (Objetivos Gerais, Objetivos Específicos)
- Metodologia (Materiais e Métodos, Hipóteses ou Questões Problemas)
- Cronograma
- Resultados Esperados:
- Referencias
- Apêndices
- Anexos

Modelo dos elementos textuais disponível em:

http://www.atenas.edu.br/uniatenas/assets/files/spic/MANUAL_DE_ELABORACAO_DE-TCC-I-E-TCCII-2018.pdf