

Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)**EDITAL Nº 003/2021 - 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 2021, que assim ficam estabelecidos:

CAPÍTULO I – DAS FINALIDADES

Art. 1º. A finalidade do edital do Programa Institucional de Iniciação Científica é o desenvolvimento do pensamento científico dos estudantes de graduação do



Assinado eletronicamente por Altair Gomes Caixeta, Assessor Jurídico,
16/03/2021 | 13:36 (Horário de Brasília) Origem: UniAtenas



Assinado eletronicamente por Hiran Costa Rabelo, Diretor Geral,
18/03/2021 | 11:22 (Horário de Brasília) Origem: ICP-Brasil

Consulta via leitor de QR Code



Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)

ensino superior.

Art. 2º. O presente edital é referente ao desenvolvimento de projeto de Iniciação Científica com duração de 09 meses, iniciando em 22/03/2021 e término em 17/12/2021.

CAPÍTULO II – DAS INSCRIÇÕES

Art. 3º. As inscrições do presente edital são destinadas aos acadêmicos dos cursos de medicina da Faculdade Atenas Passos, devidamente matriculados no 3º, 5º ou 7º períodos, no primeiro semestre de 2021.

Art. 4º. As inscrições para o processo seletivo de Programa de Iniciação Científica da Faculdade Atenas Passos serão realizadas, exclusivamente, pela *internet*, no portal do aluno (via requerimento *on line*) no período de 22/03/2021 até às 23h59min do dia 26/03/2021.

Parágrafo único. O candidato deverá preencher um formulário próprio devendo necessariamente o aluno optar por até três áreas de trabalho de projetos de iniciação científica indicadas no “**Quadro 1**”, considerando a primeira opção, segunda opção e terceira opção e anexar ao requerimento.

CAPÍTULO III – DO PROJETO

Art. 5º. Entende-se como Projeto de Iniciação Científica a pesquisa básica ou pesquisa aplicada, utilizando o método científico para produzir conhecimento.

CAPÍTULO IV – DO ORIENTADOR

Art. 6º. Cada orientador poderá desenvolver até dois trabalhos simultâneos, cujos alunos serão selecionados de acordo com o “**Capítulo II do edital**”, sendo a



Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)

escolha dos acadêmicos para o desenvolvimento do projeto será realizada de acordo com o “**Capítulo V do edital.**”

CAPÍTULO V – DA SELEÇÃO

Art. 7º. O processo de seleção ocorrerá em duas etapas, uma etapa eliminatória e outra classificatória.

Art. 8º. 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.

Art. 9º. O candidato na primeira etapa terá sua nota calculada para cada uma das opções que o mesmo realizou em sua inscrição.

Art. 10. Na primeira etapa serão selecionados o número de candidatos até três vezes o número de vagas de cada uma das linhas de iniciação científica.

Art. 11. A etapa classificatória será realizada através de entrevista com cada um dos professores orientadores de acordo com cada uma das linhas de Iniciação Científica.

Art. 12. O resultado final será a soma da média ponderada (máximo 100 pontos) com a nota da fase classificatória (100 pontos).

Art. 13. 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.



Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)**CAPÍTULO VI – DOS COMPROMISSOS**

Art. 14. 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 será convocado o próximo classificado até que todas as vagas disponíveis estejam totalmente preenchidas.

Art. 15. O estudante deverá ter um perfil e desempenho acadêmico compatível com as atividades previstas.

Art. 16. O candidato e seu respectivo orientador deverão evitar conflitos de interesse e observar princípios éticos, conforme resoluções da Faculdade quando aplicável.

Art. 17. A Faculdade Atenas Passos realizará o encontro de Iniciação Científica no final do projeto, onde o acadêmico será automaticamente inscrito, com apresentação do trabalho.

Art. 18. 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.

Art. 19. 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.

Art. 20. O trabalho final será certificado pela Faculdade Atenas Passos que permitirá o acadêmico a comprovar sua participação configurando as atividades complementares.

CAPÍTULO VII – DAS LINHAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

Art. 21. As linhas de pesquisa estão definidas no quadro abaixo:



Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)

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
	4	Síndromes genéticas	Francielle Araújo Cançado	Pesquisa e extensão	4
Saúde da mulher	5	Sexualidade e Covid-19	Cynara Maria Pereira	Pesquisa e extensão	4
	6	Deteção precoce de câncer de mama e colo de útero	Elder Francisco Latorraca	Pesquisa e extensão	4
Doenças transmissíveis	7	Doenças negligenciadas/transmissíveis	José de Paula Silva	Pesquisa e extensão	4
Programas e Políticas em Saúde	8	Câncer	Sabrina Thalita dos Reis Faria	Pesquisa e extensão	4
	9	Atenção Primária à Saúde	Mateus Goulart Alves	Pesquisa e extensão	4
	10	Avaliação de serviços de saúde	Vanessa L. Queiroz Silva	Pesquisa e extensão	4
	11	Neurociências	Nicollas Nunes Rabelo	Pesquisa e extensão	4

Fonte: Elaborado pelo autor, 2021.



Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)

CAPITULO VIII – DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FACULDADE ATENAS PASSOS/2021

Art. 26. O Cronograma do processo seletivo do Programa de Iniciação Científica segue apresentado no quadro abaixo:

Quadro 2 – Cronograma do processo seletivo do Programa de Iniciação Científica da Inscrição e 1ª fase

Descrição	Data	Local
Inscrição no programa de IC	22/03/2021 a 26/03/2021	Portal do aluno Inscrição on-line
Resultado preliminar da etapa 1 (Será divulgado horário pré-definido para cada inscrito no resultado preliminar da etapa 1)	26/03/2021	Setor de Pesquisa e Iniciação Científica

Fonte: Elaborado pelo autor, 2021.

Quadro 3 – Cronograma do processo seletivo do Programa de Iniciação Científica da Entrevistas – etapa 2 (Art. 11 do edital)

Área	Descrição da área	Data/horário	Local
1	Doenças do aparelho circulatório	30/03/2021 a 02/04/2021	Setor de Pesquisa e Iniciação Científica
2	Diabetes Mellitus		
3	Atenção à saúde da criança e do adolescente		
4	Síndromes genéticas		
5	Sexualidade e covid-19		
6	Deteção precoce de câncer de mama e colo de útero		
7	Doenças negligenciadas/transmissíveis		
8	Câncer		
9	Atenção Primária à Saúde		
10	Avaliação de serviços de saúde		
11	Neurociências		

Fonte: Elaborado pelo autor, 2021.



Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)**Quadro 4** – Informações gerais do processo seletivo do Programa de Iniciação Científica da Faculdade Atenas Passos/2021

Descrição	Data	Local
Resultado final da seleção	05/04/2021	Setor de Pesquisa e Iniciação Científica
Início das atividades de iniciação científica	12/04/2021	
Entrega do projeto a ser executado	30/04/2021	
Relatório parcial	01/07/2021	
Relatório final	17/12/2021	
Início dos projetos de IC	12/04/2021	
Término dos projetos de IC	17/12/2021	

Fonte: Elaborado pelo autor, 2021.

Passos-MG, 08 de março de 2021.

Hiran Costa Rabelo
Diretor-Geral – Faculdade Atenas Passos



Assinado eletronicamente por Altair Gomes Caixeta , Assessor Jurídico,
16/03/2021 | 13:36 (Horário de Brasília) Origem: UniAtenas



Assinado eletronicamente por Hiran Costa Rabelo , Diretor Geral,
18/03/2021 | 11:22 (Horário de Brasília) Origem: ICP-Brasil

Consulta via leitor de QR Code



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 Mellitus	()	
3	Atenção à saúde da criança e do adolescente	()	
4	Síndromes genéticas	()	
5	Sexualidade e covid-19	()	
6	Deteção precoce de câncer de mama e colo de útero	()	
7	Doenças negligenciadas/transmissíveis	()	
8	Câncer masculino	()	
9	Atenção Primária à Saúde	()	
10	Avaliação de serviços de saúde	()	
11	Neurociências	()	
Fase 1 – Etapa eliminatória			
Notas das disciplinas		Carga horária (ch)	Nota (nt) (0 a 100)
Fase 2 - Entrevista			
Avaliador		Área	Nota (0 a 100)
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)
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*, espaçamento: 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



Assinado eletronicamente por Altair Gomes Caixeta , Assessor Jurídico,
16/03/2021 | 13:36 (Horário de Brasília) Origem: UniAtenas



Assinado eletronicamente por Hiran Costa Rabelo , Diretor Geral,
18/03/2021 | 11:22 (Horário de Brasília) Origem: ICP-Brasil

Consulta via leitor de QR Code

