EDITAL Nº 003/2021 - PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CURSO DE MEDICINA DA FACULDADE ATENAS PASSOS

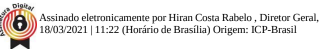
- O Diretor-Geral da Faculdade Atenas, no uso das atribuições que lhe confere no Título II, capítulo V, Art. 25, inciso XII, do Regimento e:
- a) Considerando que, conforme o projeto pedagógico do curso, a partir do segundo período, os discentes passam pela disciplina de Pensamento Científico I, na qual 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









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.

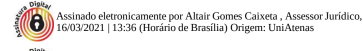
Parágrafo único. O candidato deverá preencher um formulário próprio devendo necessariamente o aluno optar por até três áreas de trabalho de projetos de iniciação científica indicadas no "Quadro 1", considerando a primeira opção, segunda opção e terceira opção e anexar ao requerimento.

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



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





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 dasdisciplinas 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.





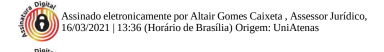


CAPÍTULO VI – DOS COMPROMISSOS

- **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:



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





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

Linha	Linha Área Descrição d		Professor	Tipo	Vagas
Doenças crônicas não	1	Doenças do aparelho circulatório	Carlos Tostes Guerreiro	Pesquisa e extensão	4
transmissíveis	2	Diabetes Melittus	Thaynara Faria Reis	Pesquisa e extensão	4
Saúde Materno-	3	Atenção à saúde da criança e do adolescente	Nariman de Felício Bortucan Lenza	Pesquisa e extensão	4
infantil	4	Síndromes genéticas	Francielle Araújo Pesquisa e extensão		4
	5	Sexualidade e Covid- 19	Cynara Maria Pereira	Pesquisa e extensão	4
Saúde da mulher	6	Detecção 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
	8	Câncer	Sabrina Thalita dos Reis Faria	Pesquisa e extensão	4
Programas e Políticas em	9	Atenção Primária à Saúde	Mateus Goulart Alves	Pesquisa e extensão	4
Saúde	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.







CAPITULO VIII – DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO DO POGRAMA 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 1**^a fase

Descrição	Data	Local
Inscrição no programa de IC	22/03/2021 a 26/03/2021	Portal do aluno Inscrição on-line
Resultado preliminar daetapa 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		
2	Diabetes Melittus		
3	Atenção à saúde da criança e do adolescente		
4	Síndromes genéticas	30/03/2021	Setor de Pesquisa e Iniciação Científica
5	Sexualidade e covid-19		
6	Detecção precoce de câncer de mama e colo	a 02/04/2021	
O	de útero	02/04/2021	
7	Doenças negligenciadas/transmissíveis		
8	Câncer		
9	Atenção Primária à Saúde		
10	Avaliação de serviços de saúde		
11	Neurociências		

Fonte: Elaborado pelo autor, 2021.







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	
Início das atividades de iniciação cientifica	12/04/2021	
Entrega do projeto a ser executado	30/04/2021	Setor de Pesquisa
Relatório parcial	01/07/2021	e Iniciação
Relatório final	17/12/2021	Científica
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







ANEXO A - Ficha de Inscrição

Nome do candidato:				Período	:			
Inscrição por áreas de Iniciação Cie			Iniciação Cie	entífica (até três opç	ões)			
Área				Descrição da área	l			
1	Doenças do aparelho circulatório						()	
2	2 Diabetes Melittus						()	
3	3 Atenção à saúde da criança e do adolescente					()		
4 Síndromes genéticas					()			
5 Sexualidade e covid-19					()			
6	Detec	ção prec	oce de cânc	er de mama e colo d	e útero		()	
7	Doen	ças negliç	genciadas/tra	ansmissíveis			()	
8	Cânce	er mascul	ino				()	
9	Atenç	ão Primá	ria à Saúde				()	
10			erviços de sa	aúde			()	
11					()			
			Fase 1	 Etapa eliminatória 				
Notas das disciplinas			linas	Carga horária (ch)	Nota (nt) (0 a 100)		nt*ch/total	
			Fa	se 2 - Entrevista				
Avaliador				Área	Nota (0 a 100)	A	Assinatura do avaliador	
Avaliador 1 Nome do		o avaliador						
Avaliador 2 Nome do avalia		o avaliador						
Avaliador 3 Nome do avaliador								
Resultado Final			al	Nota Fase 1 (Média)	Nota Fase (Entrevist		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







ANEXO B - Demais documentos

- **a)** Relatório final: Apresentar, com no máximo 20 páginas (tamanho A4, corpo 12, letra Arial e/ou *Times New Roman*, espacejamento: 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









ANEXO C - Projeto de Pesquisa/Extensão

- Linha e área de Pesquisa cientifica
- 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





