

Setor de Pesquisa e Iniciação Científica (SPIC)**EDITAL Nº 001/2024 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 dos cursos de Medicina, Odontologia, Enfermagem e Direito, os discentes passam por disciplinas voltadas ao pensamento científico, na qual iniciam o processo de construção de conhecimentos fundamentais sobre metodologia de pesquisa e iniciação a pesquisa;

b) considerando que os cursos de graduação em Medicina, Odontologia, Enfermagem e Direito são voltados 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 Atenas 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 os programas de iniciação científica sempre privilegiarão ações interdisciplinares, que reúnam áreas diferentes em torno de objetivos comuns;

e) considerando que o setor de pesquisa e iniciação científica da Faculdade Atenas 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 2024, que assim ficam estabelecidos:

Setor de Pesquisa e Iniciação Científica (SPIC)

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 10 meses, iniciando em **27/05/2024** e término em **31/03/2025**.

CAPÍTULO II – DAS INSCRIÇÕES

Art. 3º. As inscrições do presente edital são destinadas aos acadêmicos da Faculdade Atenas Passos dos cursos de Medicina, a partir do 3º período do curso e devidamente matriculados no primeiro semestre de 2024, e dos cursos de Odontologia, Enfermagem e Direito excetuando os alunos que ingressaram em 2024.

Art. 4º. A Inscrição será realizada via Requerimento pelo Portal do Aluno, na aba “Outros Requerimentos”. Deverá ser preenchido todos os dados apresentados no Anexo A 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**.

Art. 5º. Os candidatos poderão se inscreverem em até duas linhas de iniciação científica.

CAPÍTULO III – DO PROJETO

Art. 6º. 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. 7º. Cada orientador deverá desenvolver no mínimo dois trabalhos simultâneos, cujos alunos serão selecionados de acordo com o “**Capítulo II do**

Setor de Pesquisa e Iniciação Científica (SPIC)

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

CAPÍTULO V – DA SELEÇÃO

Art. 8º. O processo de seleção ocorrerá em duas etapas, uma etapa eliminatória e outra classificatória.

Art. 9º. 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. 10º. O candidato na primeira etapa terá sua nota calculada para cada uma das opções que o mesmo realizou em sua inscrição.

Art. 11º. Na primeira etapa serão selecionados o número de candidatos até **DUAS vezes** o número de vagas de cada uma das linhas de iniciação científica.

Art. 12º. 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. 13º. Na etapa classificatória, necessariamente o candidato deverá optar por duas áreas para o processo de entrevista.

Art. 14º. O resultado final será a soma da média ponderada (máximo 100 pontos) com a nota da fase classificatória (100 pontos).

Art. 15º. 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. 16º. 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.

Setor de Pesquisa e Iniciação Científica (SPIC)

Art. 17º. O estudante deverá ter um perfil e desempenho acadêmico compatível com as atividades previstas.

Art. 18º. O candidato e seu respectivo orientador deverão evitar conflitos de interesse e observar princípios éticos, conforme resoluções da Faculdade quando aplicável.

Art. 19º. 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. 20º. O nome do acadêmico e de seu orientador deverão figurar em todas as publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados tiver a participação efetiva do acadêmico.

Art. 21º. 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. 22º. 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 ORIENTADORES

Art. 23. As linhas de pesquisa estão definidas no quadro abaixo:

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

Linha	Área	Descrição da área	Curso	Professor	Tipo	Vagas
Anatomia	1	Anatomia macroscópica e ensino em Anatomia Humana	Medicina Enfermagem Odontologia	Carlos Tostes Guerreiro	Pesquisa e extensão	8 1 vaga por curso e 5 vagas para ampla concorrência
Saúde Materno-infantil	2	Atenção à saúde da criança e do adolescente	Medicina Enfermagem Odontologia	Nariman de Felício Bortucan Lenza	Pesquisa e extensão	8 1 vaga por curso e 5 vagas para ampla concorrência
	3	Síndromes genéticas	Medicina Enfermagem Odontologia	Francielle Araújo Cançado	Pesquisa e extensão	8 1 vaga por curso e 5 vagas para ampla concorrência

Continua...

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	Curso	Professor	Tipo	Vagas
Saúde da mulher e do homem	4	Sexualidade	Medicina Enfermagem Odontologia	Cynara Maria Pereira	Pesquisa e extensão	8 1 vaga por curso e 5 vagas para ampla concorrência
	5	Oncologia	Medicina Enfermagem Odontologia	Elder Francisco Latorraca	Pesquisa e extensão	8 1 vaga por curso e 5 vagas para ampla concorrência
	6	Saúde da Mulher e do Homem	Medicina Odontologia Enfermagem	Sabrina Thalita dos Reis Faria	Pesquisa e extensão	8 1 vaga por curso e 5 vagas para ampla concorrência
	7	Saúde da Criança Doenças imunológicas	Medicina Odontologia Enfermagem	Camila Piantino	Pesquisa e extensão	8 1 vaga por curso e 5 vagas para ampla concorrência
Doenças transmissíveis	8	Doenças negligenciadas	Medicina Odontologia Enfermagem	José de Paula Silva	Pesquisa e extensão	8 1 vaga por curso e 5 vagas para ampla concorrência
Programas e Políticas em Saúde	9	Atenção Primária à Saúde	Medicina Odontologia Enfermagem	Mateus Goulart Alves	Pesquisa e extensão	8 1 vaga por curso e 5 vagas para ampla concorrência
	10	Atenção Primária à Saúde	Medicina Odontologia Enfermagem	Vanessa Luzia Queiroz Silva	Pesquisa e extensão	8 1 vaga por curso e 5 vagas para ampla concorrência
	11	Neurociências	Medicina Odontologia Enfermagem	Nicollas Nunes Rabelo	Pesquisa e extensão	8 1 vaga por curso e 5 vagas para ampla concorrência
	12	Saúde Bucal Coletiva	Medicina Odontologia Enfermagem	Letícia Mara de Freitas	Pesquisa e extensão	8 1 vaga por curso e 5 vagas para ampla concorrência

Continua...

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	Curso	Professor	Tipo	Vagas
Programas e Políticas em Saúde	13	Saúde Pública	Medicina Odontologia Enfermagem	Iácara Santos Barbosa Oliveira	Pesquisa e extensão	8 1 vaga por curso e 5 vagas para ampla concorrência
	14	Vacinação e Saúde pública	Medicina Odontologia Enfermagem	Elexandra Helena Bernardes	Pesquisa e extensão	8 1 vaga por curso e 5 vagas para ampla concorrência
Direito	15	Direitos fundamentais	Direito	Juliana Castro Torres	Pesquisa e extensão	8 vagas para curso de Direito
Linha	Área	Descrição da área	Curso	Professor	Tipo	Vagas
Cidadania	16	Cidadania	Medicina Direito Enfermagem Odontologia	Marco Túlio Carvalho	Pesquisa e extensão	8 2 vagas por curso

Fonte: Elaborado pelo autor, 2024.

Conclusão.

CAPÍTULO VIII – DO CALENDÁRIO DO EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FACULDADE ATENAS PASSOS/2023

Art. 24º. Cronograma do processo seletivo do Programa de Iniciação Científica da Inscrição e 1º fase.

Quadro 2: Cronograma do Programa de Iniciação Científica da Faculdade Atenas, ano de 2024.

Descrição		Data	Local
Inscrição e 1ª fase			
Inscrição no programa de IC		03/05/2024 a 10/05/2024	Setor de Iniciação Científica
Resultado preliminar da etapa 1 (item 5.2 do edital) *		15/05/2024	Setor de Iniciação Científica
Entrevistas			
Área	Descrição da área	Data/horário	Local
1	Anatomia macroscópica e ensino em anatomia humana	17/05/2024 a 23/05/2024	Setor de Iniciação Científica
2	Atenção à saúde da criança e do adolescente		
3	Síndromes genéticas		
4	Sexualidade		
5	Oncologia		

Continuação...

Setor de Pesquisa e Iniciação Científica (SPIC)

Quadro 2: Cronograma do Programa de Iniciação Científica da Faculdade Atenas, ano de 2024.

Descrição		Data	Local
Inscrição e 1ª fase			
6	Saúde da Mulher e do Homem	17/05/2024 a 23/05/2024	Setor de Iniciação Científica
7	Saúde da Criança: Doenças Imunológicas		
8	Doenças negligenciadas		
9	Atenção Primária à Saúde		
10	Atenção Primária à Saúde		
11	Neurociências		
12	Saúde Bucal Coletiva		
13	Saúde Pública		
14	Vacinação e Saúde pública		
15	Direitos fundamentais		
16	Cidadania		
Resultado e Cronograma			
Resultado final da seleção		24/05/2024	Setor de Iniciação Científica
Início das atividades de iniciação científica		27/05/2024	
Entrega do projeto a ser executado		26/07/2024	
Relatório parcial		29/11/2024	
Resultado e Cronograma			
Relatório final		14/03/2025	Setor de Iniciação Científica
Início dos projetos de IC		27/05/2024	
Término dos projetos de IC		31/03/2025	
Seminário de Iniciação científica		Março/2025	

Fonte: Elaborado pelo autor, 2023.

Conclusão.

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

Passos-MG, 29 de abril de 2024.

Edna Messias de Freitas Santos
Coordenadora do setor de Iniciação Científica
Faculdade Atenas Passos-MG

Delander da Silva Neiva
Diretor Acadêmico
Faculdade Atenas Passos-MG

Hiran Costa Rabelo
Diretor-geral
Faculdade Atenas Passos-MG



ANEXO A: FICHA DE INSCRIÇÃO

Modelo de texto padrão para Requerimento

Solicito inscrição no processo seletivo para Iniciação Científica Edital 001/2024

Nome completo:

Curso:

Período/Eixo:

Áreas de interesse* (até 3 áreas): 1-

2-

3-

*Verificar áreas de pesquisa disponíveis na tabela abaixo e descrevê-las no texto do requerimento.

Nome do candidato:		
Curso:		Período/Eixo:
Inscrição por áreas de Iniciação Científica (até três opções)		
Área	Descrição da área	
1	Anatomia macroscópica e ensino em anatomia humana	()
2	Atenção à saúde da criança e do adolescente	()
3	Síndromes genéticas	()
4	Sexualidade	()
5	Oncologia	()
6	Saúde da Mulher e do Homem	()
7	Saúde da Criança: Doenças Imunológicas	()
8	Doenças negligenciadas	()
9	Atenção Primária à Saúde	()
10	Atenção Primária à Saúde	()
11	Neurociências	()
12	Saúde Bucal Coletiva	()
13	Saúde Pública	()
14	Vacinação e Saúde pública	()
15	Direitos fundamentais	()
16	Cidadania	()

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.

Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)

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 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:
- Referências
- 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

Edna Messias de Freitas Santos
Coordenadora do Setor de Iniciação
Científica
Faculdade Atenas Passos

Delander da Silva Neiva
Diretor Acadêmico
Faculdade Atenas Passos

Hiran Costa Rabelo
Diretor-Geral
Faculdade Atenas Passos

