

### **Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)**

## **EDITAL Nº 003/2024 – PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FACULDADE ATENAS PORTO SEGURO**

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 os cursos de graduação da Faculdade Atenas Porto Seguro 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 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 Porto Seguro, é responsável pela gestão dos programas de pesquisa e iniciação científica existentes na Instituição de Ensino Superior (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:

### **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 12 meses, iniciando em 19/04/2024 e término em 19/04/2025.

### **CAPÍTULO II – DAS INSCRIÇÕES**

**Art. 3º.** As inscrições do presente edital são destinadas aos acadêmicos dos cursos de graduação devidamente matriculados a partir do 3º período, no primeiro semestre/2024.

**Art. 4º.** As inscrições para o processo seletivo de Programa de Iniciação Científica da Faculdade Atenas Porto Seguro serão realizadas, exclusivamente, pela *internet*, no portal do aluno (via requerimento *on line*) no período de 03/04/2024 até às 23h59min do dia 08/04/2024.

**Parágrafo único.** O candidato deverá preencher um formulário próprio (**Anexo A**) devendo necessariamente o aluno optar por uma das áreas de trabalho de projetos de

### **Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)**

iniciação científica indicadas no “**Quadro 1**”.

#### **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 quatro trabalhos simultâneos, cujos alunos serão selecionados de acordo com o “**Capítulo II do edital**”, sendo a 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 (segundo semestre de 2023), 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 a opção 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 nas datas que constam no **quadro 3**, em horário que será divulgado.

**Parágrafo único.** O candidato que não comparecer na data e horário das entrevistas, será desclassificado do processo seletivo.

**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 confirmar via e-mail ([iniciacaocientifica.portoseguro@uniatenas.edu.br](mailto:iniciacaocientifica.portoseguro@uniatenas.edu.br)) o interesse na opção 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 Porto Seguro 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 as 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 Porto Seguro 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:

**Quadro 1** - Informações relativas às Linhas de iniciação científica e respectivos (as) professores (as) orientadores (as).

<b>Linha</b>	<b>Descrição da linha</b>	<b>Professor</b>	<b>Tipo</b>	<b>Vagas</b>
ANATOMIA HUMANA	Aspectos Morfológicos e Anatomoclínicos da Anatomia Humana	Sóstenes Silva de Oliveira	Pesquisa e Extensão	8 vagas para ampla concorrência

**Continuação....**

**Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)**

**Quadro 1** - Informações relativas às Linhas de iniciação científica e respectivos (as) professores (as) orientadores (as).

<b>Linha</b>	<b>Descrição da linha</b>	<b>Professor</b>	<b>Tipo</b>	<b>Vagas</b>
DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS	Investigações científica relacionadas a doenças infectocontagiosas	Mirla Borghi	Pesquisa e Extensão	8 vagas para ampla concorrência
GENÉTICA HUMANA	Síndromes e Doenças Genéticas	Aline Meira Bonfim Mantellatto	Pesquisa e Extensão	8 vagas para ampla concorrência
SAÚDE COLETIVA	Programas e Políticas de Saúde Pública	Gleison Alves de Souza Batista	Pesquisa e Extensão	8 vagas para ampla concorrência
SAÚDE DA MULHER	Saúde da Mulher aplicada a Obstetrícia	Jeane Araújo de Medeiros	Pesquisa e Extensão	8 vagas para ampla concorrência
SAÚDE INDÍGENA	Descrição e análise da saúde dos povos indígenas	Ricardo de Souza Ribeiro	Pesquisa e Extensão	8 vagas para ampla concorrência
URGÊNCIA E EMERGÊNCIA	Desenvolvimento de pesquisas associadas a Urgência e Emergência	Carla Vasconcelos Afonso	Pesquisa e Extensão	8 vagas para ampla concorrência

**Fonte:** Elaborado pelo autor, 2024.

**Conclusão.**

**CAPITULO VIII – DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FACULDADE ATENAS PORTO SEGURO/2024.**

**Art. 23.** O Cronograma do processo seletivo do Programa de Iniciação Científica segue apresentado nos quadros abaixo (Quadro 2, 3 e 4):

**Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)**

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

Descrição	Data	Local
Inscrição no programa de IC	03/04/2024 à 08/04/2024	Portal do aluno Inscrição <i>on-line</i>
Resultado preliminar da etapa 1	10/04/2024	Mural da IES

**Fonte:** Elaborado pelo autor, 2024.

**Quadro 3** - Cronograma do processo seletivo do Programa de Iniciação Científica das **Entrevistas – etapa 2**

Linha	Descrição da área	Data/horário	Local
1	Anatomia Humana	12/04/2024 Às 18h	<b>Setor de Iniciação Científica</b>
2	Doenças Infectocontagiosas		
3	Genética Humana		
4	Saúde Coletiva		
5	Saúde da Mulher		
6	Saúde Indígena		
7	Urgência e Emergência		

**Fonte:** Elaborado pelo autor, 2024.

**Quadro 4.** Informações gerais do processo seletivo do Programa de Iniciação Científica da Faculdade Atenas Porto Seguro/2024.

Descrição	Data	Local
Resultado final da seleção	17/04/2024	Mural da IES
Início das atividades de iniciação científica	19/04/2024	
Entrega do projeto a ser executado	20/05/2024	
Relatório parcial	19/11/2024	
Relatório final	19/04/2025	
Início dos projetos de IC	19/04/2024	
Término dos projetos de IC	19/04/2025	

**Fonte:** Elaborado pelo autor, 2024.

Porto Seguro-BA, 18 de março de 2024.

**Delander da Silva Neiva**  
Diretor Acadêmico – Faculdade Atenas

**Hiran Costa Rabelo**  
Diretor-Geral – Faculdade Atenas



**Setor de Pesquisa e Iniciação científica (SPIC)**

**ANEXO A – Ficha de Inscrição<sup>1</sup>**

<b>Nome do candidato:</b>		<b>Período:</b>	
Inscrição por áreas de Iniciação Científica ( <i>marque somente uma opção</i> )			
<b>Linha</b>	<b>Descrição da linha</b>		
1	Anatomia Humana	( )	
2	Doenças Infectocontagiosas	( )	
3	Genética Humana	( )	
4	Saúde Coletiva	( )	
5	Saúde da Mulher	( )	
6	Saúde Indígena	( )	
7	Urgência e Emergência	( )	
<b>Fase 1 – Etapa eliminatória</b>			
<b>Notas das disciplinas</b>	<b>Carga horária (CH)</b>	<b>Nota (nt) (0 a 100)</b>	<b>nt*ch/total</b>
<b>Fase 2 - Entrevista</b>			
<b>Avaliador</b>	<b>Área</b>	<b>Nota (0 a 100)</b>	<b>Assinaturado avaliador</b>
<b>Resultado Final</b>	<b>Nota Fase 1 (Média)</b>	<b>Nota Fase 2 (Entrevista)</b>	<b>Nota final</b>
Área nº:			

**Prof. Me. Sóstenes Silva de Oliveira**  
Coordenador do Setor de Pesquisa e  
Iniciação Científica

**Prof. Dr. Delander da Silva Neiva**  
Diretor Acadêmico

<sup>1</sup> Informações da Fase 1, Fase 2 e resultado final serão preenchidas pelo avaliador.

## 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 discente (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