



**Disciplina (optativa):** *Supervisão de Iniciação Científica*

**Carga:** 15 horas (1 créditos)

**Período:** 2025

**Coordenador:** Prof. Dr. Wuelton Marcelo Monteiro (FMT-HVD/UEA)

(Correio eletrônico: wueltonmm@ibest.com.br)

**Público-alvo:**

Alunos de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), em convênio com a Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado (FMT-HVD).

**Pré-requisitos:**

Não há.

**Dia e horário atualizado das atividades:**

Vide calendário do PPGMT em:

<https://www.google.com/calendar/embed?src=p5nlj0nkl8rqtva5g8kb01o67c%40group.calendar.google.com&ctz=>

**Local das atividades:**

As atividades de supervisão ocorrerão no âmbito da UEA, FMT-HVD ou outras instituições de vínculo dos alunos de doutorado. Sala de Aula da Pós-Graduação em Medicina Tropical, na FMT-HVD.

**Ementa:**

Treinar o aluno de pós-graduação no exercício da supervisão de alunos de iniciação científica, desenvolvendo sua capacidade crítica e de formular projetos de pesquisa relevantes nas linhas de pesquisa, com enfoque em obtenção de informações sobre as



doenças, realização de ensaios clínicos, estudos de intervenção, estudos com testes diagnósticos, estudos prognósticos e estudos de causa e efeito.

**Objetivos:**

1. Oferecer a oportunidade para a aquisição de conhecimentos e habilidades para a supervisão de alunos de iniciação científica;
2. Encorajar os alunos nas discussões sobre assuntos metodológicos relacionados com os projetos em desenvolvimento, envolvendo alunos de graduação;
3. Estimular a integração do PPGMT com a graduação.

**Método das atividades:**

Conforme calendário institucional do Programa de Iniciação Científica.

**Frequência:**

Será considerada a frequência total da disciplina para o candidato que comprovar o sucesso na finalização do projeto de Iniciação Científica do seu aluno de graduação.

**Método de avaliação:**

Será considerado aprovado na disciplina o candidato que comprovar o sucesso na finalização do projeto de Iniciação Científica do seu aluno de graduação. Para isso, o aluno de doutorado deverá apresentar, obrigatoriamente:

1. Documento oficial da instituição onde orientou o aluno de iniciação científica, constando período, tipo de programa (PAIC, PIBIC, etc), nome do aluno orientado e título do projeto;
2. Resumo com os resultados finais do projeto desenvolvido;

Cada projeto orientado dará ao aluno de doutorado a computação de 1 crédito, para uma única orientação durante os quatro anos do curso de Doutorado.



**Referências bibliográficas:**

1. Fava-de-Moraes F, Fava M. A Iniciação Científica: muitas vantagens e poucos riscos. São Paulo em Perspectiva 2000; 14(1): 73-77.
2. FIOCRUZ. O que é Iniciação científica. <http://www.juventudect.fiocruz.br/iniciacao-cientifica/o-que-e-iniciacao-cientifica>.
3. Massi L, Queiroz SL. Estudos sobre iniciação científica no Brasil: Uma revisão. Cadernos de Pesquisa 2000; 40 (139): 173-197.
4. Tenório MP, Beraldi G. Iniciação científica no Brasil e nos cursos de medicina. Revista da Associação Médica Brasileira 2010; 56(4): 375-93.

**Conteúdo programático:**

Conforme calendário institucional do Programa de Iniciação Científica.