

Pós-Graduação em Biologia Animal - UFPE
Disciplina de Seminários - Instruções básicas

Objetivo geral: acompanhar o desenvolvimento das atividades científicas e acadêmicas do discente enquanto no curso de Pós-Graduação em Biologia Animal, nos níveis de Mestrado e Doutorado.

Objetivos específicos:

- Avaliar o desenvolvimento da tese ou dissertação;
- Avaliar o potencial de publicação dos dados produzidos pelos discentes;
- Acompanhar as atividades acadêmicas realizadas pelo discente ao longo do curso;
- Propiciar espaço para discussão de ciência e interação entre os pesquisadores em formação;
- Fornecer feedback ao discente sobre seu desempenho acadêmico-científico junto ao programa de Pós-Graduação em Biologia Animal.

Estrutura de avaliação:

- A **avaliação será diferenciada em relação ao nível de curso (mestrado ou doutorado)**, ao desenvolvimento do projeto (início (coletas, triagem), meio (obtenção, análise dos dados, principais resultados) e fim (discussão dos resultados, redação, submissão do artigo).
- Cada aluno será avaliado por **dois relatores**. Os mesmos fornecerão um parecer que será passado para os alunos quando solicitado.
- A nota do discente na disciplina será baseada na **média da nota dada pelos avaliadores** com ponderação da coordenação da disciplina. A coordenação da disciplina poderá atuar como avaliador em caso de eventual indisponibilidade dos relatores no dia da apresentação do seminário.

Instruções para elaboração dos seminários por fase em que o aluno se encontra

Nível	Disciplina	Semestre recomendado para realizar a disciplina. (Podendo ser flexibilizado em acordo com a coordenação)	O que será esperado de acordo com o semestre em que se paga a disciplina?
Mestrado	Seminários 1	1 ou 2	Listagem das atividades planejadas para o (s) semestre (s) vs. sucesso obtido na execução das atividades previstas para o (s) semestre (s); Embasamento e discussão das hipóteses a serem testadas do projeto e dos objetivos ; Esclarecimento da metodologia empregada e possíveis previsões de falha da mesma; Planejamento para caso de falha de metodologia ou atraso no cronograma de atividades. Em caso de cumprimento da disciplina no segundo semestre no curso, também é necessário:

			<p>Apresentação do esqueleto dos capítulos da dissertação (indicação do que será explorado nos capítulos da dissertação)</p> <p>Apresentação de resultados preliminares.</p>
Mestrado	Seminários 2	3	<p>Apresentação do boneco de pelo menos um artigo a ser gerado a partir dos dados coletados durante o mestrado, com análise de dados.</p>
Doutorado	Seminários A	1 ou 2	<p>Listagem das atividades planejadas para o (s) semestre (s); vs. sucesso obtido na execução das atividades previstas para o (s) semestre (s);</p> <p>Embasamento e discussão das hipóteses a serem testadas do projeto e dos objetivos;</p> <p>Esclarecimento da metodologia empregada e possíveis previsões de falha da mesma;</p> <p>Planejamento para caso de falha de metodologia ou atraso no cronograma de atividades.</p> <p>Em caso de cumprimento da disciplina no segundo semestre no curso, também é necessário:</p> <p>Apresentação do esqueleto de pelo menos 3 capítulos da tese (indicação do que espera-se explorar nos mesmos)</p> <p>Apresentação de resultados preliminares.</p>
	Seminários B	Até o 4	<p>Listagem das atividades planejadas para o ano; vs. sucesso obtido na execução das atividades previstas para ano;</p> <p>Apresentação do boneco de pelo menos um artigo a ser gerado a partir dos dados coletados durante o doutorado com inclusão de dados preliminares.</p>
	Seminários C	Até o 6	<p>Listagem das atividades planejadas para o ano; vs. sucesso obtido na execução das atividades previstas para ano;</p> <p>Apresentação de dados completos para um artigo a ser gerado a partir dos dados coletados durante o doutorado</p> <p>Apresentação de dados preliminares para um segundo artigo a ser gerado a partir dos dados coletados durante o doutorado</p>
	Seminários D	7	<p>Listagem das atividades planejadas para o ano; vs. sucesso obtido na execução das atividades previstas para ano;</p> <p>Esqueleto da tese, com dados e análises chaves a serem abordados na tese.</p>