**RELATÓRIO DE DESEMPENHO ACADÊMICO DOS ALUNOS MATRICULADOS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE ANIMAL (PPGBA-UFSM)**

O relatório de desempenho acadêmico deverá ser enviado pelos alunos que apresentarão seminário na Disciplina de Seminários do PPGBA, nos seguintes semestres letivos:

**Alunos de Mestrado:**

**1° semestre letivo =** envio do projeto de pesquisa (nos moldes já estabelecidos pelo PPGBA);

**3° semestre letivo =** envio do relatório de desempenho acadêmico.

**Alunos de Doutorado:**

**1° semestre letivo =** envio do projeto de pesquisa (nos moldes já estabelecidos pelo PPGBA);

**4° semestre letivo =** envio do 1° relatório de desempenho acadêmico;

**7° semestre letivo =** envio do 2° relatório de desempenho acadêmico.

**Formato do relatório:** limite máximo de 20 páginas, incluindo capa e referências, fonte Arial 12 e espaçamento 1,5. As referências podem ter espaçamento simples, caso necessário.

**O relatório deverá conter:** capa (com identificação do aluno e do orientador), resumo, introdução, objetivos, materiais e métodos, resultados, discussão, cronograma e referências. Também será aceito o envio de texto escrito em inglês a ser submetido (ou recentemente submetido) a um determinado Periódico. Nesse caso, o limite de 20 páginas poderá ser ultrapassado, mas um comprovante da submissão deverá ser enviado junto.

**IMPORTANTE:** não será mais necessário o envio do arquivo em pdf da apresentação da disciplina de Seminários, pois o relatório passará a ser única ferramenta de avaliação pela banca de Professores. **A apresentação do aluno deverá ser fielmente baseada nas informações descritas no relatório.** O prazo de envio dos relatórios será indicado pelos Professores responsáveis pela disciplina, antes da realização da mesma. Contudo, o Colegiado do PPGBA ressalta que esse documento já orienta os alunos sobre os seus prazos de envio do relatório do desempenho acadêmico, de modo a evitar desculpas relacionadas à falta de informação quando for determinado o prazo de envio do mesmo.