**Objetivos para avaliação do período experimental da Faculdade de Ciências Exatas e da Engenharia**

* Atividade Pedagógica (40%):
  + ~~Elaborar~~ *~~A~~* ~~materiais de apoio, às aulas das unidades curriculares que vier a lecionar, como por exemplo, apontamentos, folhas de apoio de tópicos, folhas de exercícios;~~
  + Atualizar a totalidade material pedagógico para 2 unidades curriculares lecionadas pelo docente em questão
  + Propor em média *3* temas de projeto/estágio de licenciatura por ano;
  + Propor em média *3* temas de dissertação/projeto/estágio de mestrado por ano.
  + Finalizar com sucesso a orientação de 10 alunos de mestrado e 10 alunos de licenciatura no final do período experimental.
* Atividades de investigação e valorização do conhecimento (30%)
  + Publicar *4* artigos em conferências, *2* artigos de revistas com fator de impacto, ou *1* capítulos de livro;
  + Participar na submissão de *3* projetos de investigação a financiamento nacional e de *1* projetos de investigação a financiamento internacional.
  + Participar na organização de *3* conferências;
  + Realizar a revisão de *10* artigos científicos.
* Atividade de serviço à Universidade (20%)
  + Participar num conselho de curso durante dois anos;
  + Participação em 4 júris de mestrado
  + Participar num processo de acreditação;
  + Participar em *4* ações de divulgação de cursos da UMa.
* Atividades específicas de Desenvolvimento Individual (10%)
  + Aperfeiçoamento na área de Computação Gráfica, Computação Paralela e Segurança em Sistemas de Computação.