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

* Atividade Pedagógica (40%)
  + Atualizar a totalidade material pedagógico para 2 unidades curriculares lecionadas pelo docente em questão (15%).
  + Propor em média *3* temas de projeto/estágio de licenciatura por ano (5%).
  + Propor em média *3* temas de dissertação/projeto/estágio de mestrado por ano(10%).
  + Finalizar com sucesso a orientação de *5* alunos de mestrado e *5* alunos de licenciatura no final do período experimental. (10%).
* Atividades de investigação e valorização do conhecimento (40%)
  + Publicar *4* artigos em conferências, *2* artigos de revistas com fator de impacto (10%) ~~ou~~ *~~1~~* ~~capítulos de livro~~;
  + Participar na submissão de *4* projetos de investigação (15%) (com financiamento nacional ou internacional);
  + Participar na organização de *3* conferências;(10%).
  + Realizar a revisão de *10* artigos científicos (5%).
* Atividade de serviço à Universidade (20%)
  + Participar num conselho de curso durante dois anos (5%).
  + Participação em 4 júris de mestrado (10%);
  + ~~Participar num processo de acreditação.~~
  + Participar em *4* ações de divulgação de cursos da UMa.(5%)
* ~~Atividades específicas de Desenvolvimento Individual (0%)~~
  + ~~Aperfeiçoamento na área de Computação Gráfica, Computação Paralela e Segurança em Sistemas de Computação. [Para poder se aceite este item, é necessário concretizar o modo de quantificação para efeitos de classificação na avaliação – por exemplo: “Frequentar com sucesso, certificado, uma formação de x horas na área de…”]~~