

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

REGULAMENTO PARA APRESENTAÇÃO DAS ATIVIDADES NA DISCIPLINA
PROJETO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA I.

Foi decidido o seguinte procedimento para apresentação dos trabalhos e avaliação:

1. Apresentação do plano de trabalho, por escrito, à banca examinadora e aberto ao público, no período compreendido pelas 5ª e 6ª semanas do 1º semestre letivo. Esta etapa será avaliada e terá peso de 10% para a nota final. NÃO SERÁ PERMITIDO PRORROGAÇÃO DE PRAZO.
2. Apresentação de um seminário, relatando o desenvolvimento do projeto, à banca examinadora e aberto ao público, no período compreendido pelas 2ª e 3ª semanas do 2º semestre letivo. Esta etapa será avaliada e terá peso de 15% para a nota final. NÃO SERÁ PERMITIDO PRORROGAÇÃO DE PRAZO
3. Apresentação de um seminário, relatando o desenvolvimento do projeto, à banca examinadora e aberto ao público, no período compreendido pelas 11ª e 12ª semanas do 2º semestre letivo. Esta etapa será avaliada e terá peso de 15% para a nota final. NÃO SERÁ PERMITIDO PRORROGAÇÃO DE PRAZO
4. Apresentação e defesa pública do Projeto de Graduação, à banca examinadora, até o término do 2º semestre letivo. Esta etapa será avaliada e terá peso de 60% para a nota final. O trabalho deverá ser entregue aos membros da banca examinadora, para análise, com antecedência de no mínimo 5 (cinco) dias úteis à data da defesa.
5. A parte escrita deverá ser apresentada de acordo com a NORMA PARA APRESENTAÇÃO DE PROJETOS NAS DISCIPLINAS PROJETO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA I E II, anexo a esta Ordem de Serviço.
6. O projeto revisado, se houver revisão, deverá ser entregue até o último dia do período de exames.
7. A nota final só será atribuída após a entrega definitiva do projeto, em três vias, sendo uma para a biblioteca central (NID), uma para o Departamento e uma para o professor orientador.
8. A banca examinadora será constituída por no mínimo três professores atuantes na área, e será escolhida pelo professor orientador com a concordância dos orientados.

Profª. Jorge Alberto Almeida.
Coord. ComCur Eng. Mecânica