



**Universidade Federal de Pernambuco
Departamento de Engenharia Mecânica
Curso de Engenharia Naval**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE
PERNAMBUCO**

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
MECÂNICA**

**REGULAMENTO DE TRABALHO DE
CONCLUSÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA NAVAL – TCC NAVAL**

APROVADO NO COLEGIADO EM

07/07/2014



Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Naval

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Engenharia Naval é um requisito curricular que deve ser cumprido através de duas disciplinas de quatro créditos, TCC1 e TCC2.

Na disciplina de TCC1, serão apresentados aos alunos inscritos, técnicas e metodologias científicas, de modo a fornecer ao aluno todo o conjunto de conhecimentos necessários a elaboração de um trabalho científico de graduação. Esta disciplina terá um professor responsável, coordenador de TCC, que será também o presidente da Comissão de Trabalho de Conclusão de Curso. Esta disciplina terá avaliação única, baseado na frequência e na apresentação de uma Proposta de TCC (que será detalhada adiante), apresentada pelo aluno em formulário próprio.

A disciplina de TCC2 será a continuação de TCC1, onde o aluno deverá cumprir aquilo que tiver sido apresentado em sua proposta de TCC. O grau correspondente a este requisito será atribuído por uma banca examinadora por meio de avaliação em apresentação pública (defesa) do trabalho final. O professor desta disciplina será o mesmo de TCC1 (Coordenador de TCC) e a integralização dos créditos desta disciplina será feita por este, em função dos resultados enviados pelas respectivas bancas de avaliação do TCC.

Membros da Comissão de TCC

A comissão de TCC será formada por pelo menos três docentes, sendo a mesma composta pelo Coordenador de TCC, que deverá ser necessariamente um docente interno ao Curso, ou seja, um docente que ministre disciplinas para o Curso de Engenharia Naval (excluindo obviamente TCC), um docente interno ao curso (diferente do Coordenador, mas com as mesmas características) e um ou mais docentes de qualquer departamento da UFPE.

A indicação do Coordenador de TCC e dos membros da Comissão de TCC deverá ser aprovada pelo colegiado do Curso e a mesma terá a duração de um ano. Cada membro da Comissão poderá participar por mais um mandato, devendo após isto ser substituído por outro docente.

Proposta de TCC

A proposta de Projeto de TCC deve ser aprovada por um professor orientador e submetida à Comissão de TCC do Curso de Engenharia Naval pelo próprio aluno, em formulário específico, ao final da disciplina de TCC1. A proposta deve conter a identificação do aluno e do orientador, o título do trabalho, a relevância do mesmo no respectivo contexto, um resumo da metodologia a ser utilizada, os resultados esperados e um cronograma de execução. O TCC é um trabalho individual, admitindo-se, no entanto, a critério da Comissão de TCC,

que um tema (mas não o trabalho), seja desenvolvido em conjunto por até dois alunos.

O aluno desenvolverá seu TCC sob a supervisão de um orientador ou de uma dupla de co-orientadores, aprovados pela Comissão de Projeto de Graduação, junto com a proposta de trabalho. O orientador, ou um dos co-orientadores, é o responsável pelo trabalho e deve ser obrigatoriamente, um professor que ministre disciplinas para a Curso de Engenharia Naval. Em caso de co-orientação, um dos co-orientadores poderá ser um membro externo, isto é, um professor ou profissional que não seja responsável por disciplinas do Curso de Engenharia Naval, podendo ser ou não da UFPE. No caso de haver um co-orientador externo, a proposta de Projeto de Graduação deve ser encaminhada junto com o currículo do profissional ou, pelo menos, as principais atividades por ele desenvolvidas relacionadas ao tema do trabalho.

Banca Examinadora

A proposta de Banca Examinadora deverá ser encaminhada para aprovação pelo orientador à Comissão de Projeto de Graduação do Curso Naval pelo menos duas semanas antes da data prevista para a defesa. A banca examinadora deve ser composta por três membros, no mínimo. Além do orientador ou dos co-orientadores, quando for o caso, a banca deve conter pelo menos mais dois membros, sendo obrigatório que um destes examinadores adicionais seja professor interno ao Curso de Engenharia Curso Naval. No caso de haver examinadores externos, a proposta de banca deve vir acompanhada dos respectivos currículos profissionais ou, pelo menos, das principais atividades desenvolvidas relacionadas ao tema do trabalho.

Formato e Apresentação Final do TCC

O texto final do TCC deverá ser desenvolvido no padrão ABNT 14724, Informação e documentação — Trabalhos Acadêmicos. A defesa do trabalho deve ser divulgada previamente no DEMEC. Para tanto, o orientador deverá enviar mensagem eletrônica à Secretaria do DEMEC, com cópia para a Comissão de TCC, com antecedência mínima de uma semana, informando local, data/dia e hora da defesa.

A versão final do relatório deve ser em capa dura (aprovado pela banca, incluindo as devidas modificações e exigências aprovadas pelo orientador, se houver) e em uma cópia digital (CD). Os CDs devem conter um arquivo único em formato PDF, com a versão final do relatório aprovado. Para evitar que o relatório final em capa dura tenha que ser refeito após a defesa, no caso de exigências, o material inicial necessário para a defesa será uma cópia impressa encadernada em espiral, pelo menos uma semana antes da defesa. Após a defesa,



Universidade Federal de Pernambuco
Departamento de Engenharia Mecânica
Curso de Engenharia Naval



o aluno terá mais uma semana para fazer as correções necessárias, se houver, e apresentar as versões definitivas do TCC: a cópia encadernada em capa dura e o CD.

Após a defesa, havendo solicitação de alterações no texto pela banca examinadora, o aluno terá, no máximo, trinta dias para fazer as modificações exigidas, podendo a banca examinadora estabelecer um prazo menor. Cumpridas as exigências, o aluno ou seu orientador deverão providenciar a substituição das cópias digital e impressa entregues anteriormente para a defesa. As cópias digitais das versões finais dos trabalhos aprovados serão depois disponibilizadas no site do curso de Engenharia Naval.



PROPOSTA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

CURSO DE ENGENHARIA NAVAL

Aluno:

CPF:

Professor Orientador:

Professor Co-orientador:

Título do Trabalho Proposto:

Objetivo:

Metodologia:

Resultados Esperados:

Cronograma:

Etapas	Prazos

Data da submissão da proposta:

Parecer da Comissão de Projeto de Graduação: () Aceito () Rejeitado

Data da aprovação:

Assinaturas da Comissão de TCC:



Universidade Federal de Pernambuco
Departamento de Engenharia Mecânica
Curso de Engenharia Naval



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

BANCA EXAMINADORA

Professor Orientador (Presidente da Banca):

Membros Convidados:

Aluno:

CPF:

Título do Trabalho:

Resumo do Trabalho:

Parecer da Comissão de TCC:

Professor da Comissão de TCC:

Assinatura:

Data da submissão:

Data da aprovação: