



Série

“Guia de Sobrevivência”

Mestrandos

Agosto de 2013

Tópicos

1. Motivação
2. Os dois extremos
3. Vida acadêmica
4. Armadilhas & Encrencas
5. Documentos de referência



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica



Nota 7

POSMEC
Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

1

Motivação

Motivação

- Este “guia de sobrevivência” foi preparado para o mestrando do PosMEC visando:
 - Ajudá-lo a percorrer uma trajetória tranquila ao longo do seu mestrado
 - Ajudá-lo a evitar armadilhas e encrencas
- Entretanto
 - Não substitui os regimentos da UFSC e do PosMEC



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica



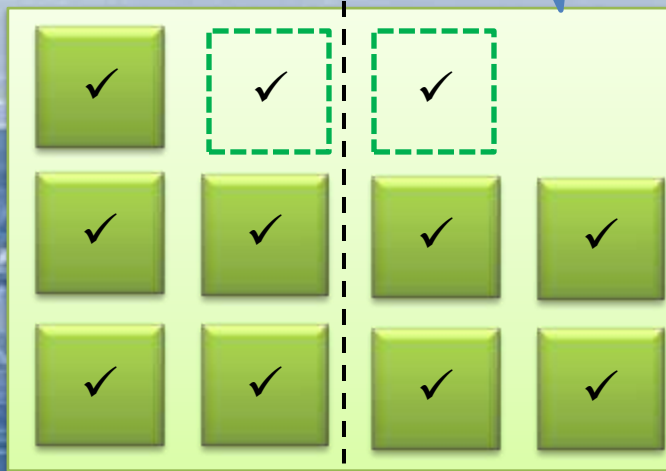
Nota 7

POSMEC
Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

2

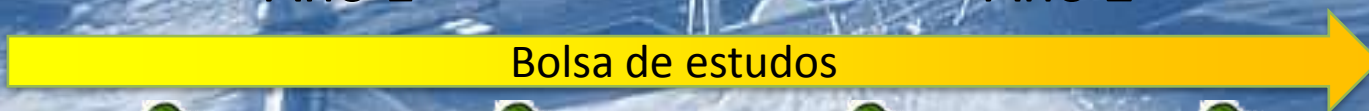
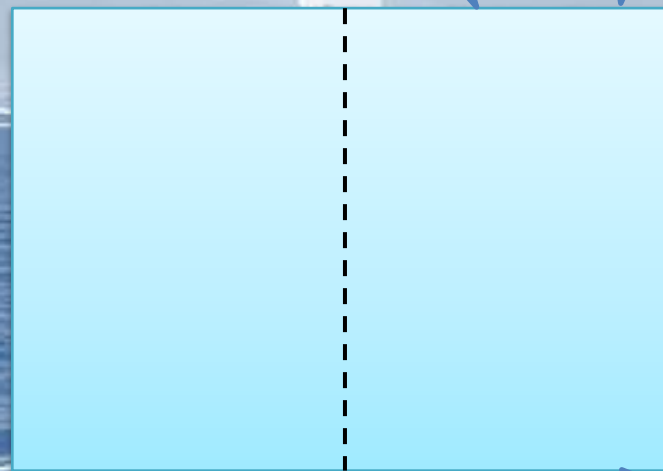
Os Dois Extremos

O Mestrado Tranquilo

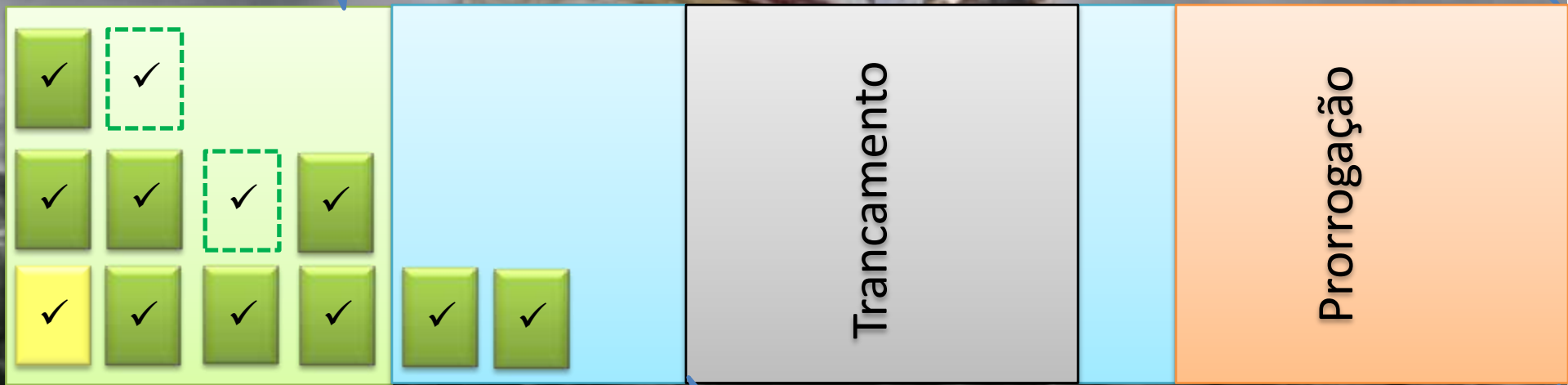


Ano 1

Ano 2



O Mestrado Acidentado



Ano 1

Ano 2

Ano 3

Ano 4

Bolsa de estudos



Você conseguiu, garota!

PARABÉNS!





Nota 7

POSMEC
Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

3

Vida Acadêmica

Vida Acadêmica do Mestrado

1. Preliminares

- Identificação da área de concentração
- Inscrição formal através de Edital
- Processo de seleção

2. Início do mestrado

- Matrícula
- Disciplinas
- Proficiência em língua estrangeira
- O Projeto de Dissertação de Mestrado



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

Vida Acadêmica do Mestrado

3. Aprofundamento no mestrado

- Matrícula em dissertação
- Desenvolvimento da dissertação
- Publicação de artigo(s) (desejável)
- Redação da dissertação

4. Defesa da dissertação

- O ritual de defesa
- A banca examinadora
- *Check-out* para solicitar o diploma



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

1. Preliminares

- Identificação da área de concentração
 - Informe-se sobre a área de concentração desejada.
 - Identifique a subárea de interesse e potencial orientador.
 - Você tem que gostar e se identificar com a subárea.
- Inscrição formal
 - Observe com atenção os itens solicitados e os prazos do Edital de Seleção.
 - Seja organizado para deixar uma boa impressão.
- Processo de seleção
 - Com base no desempenho acadêmico e suas realizações.



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

2. Início do mestrado

- Matrícula
 - Obrigatória no início de cada período letivo. Verifique o período de matrícula no calendário.
 - Matrícula em disciplinas ou
 - Matrícula em dissertação (quando não houver mais disciplinas)
 - Trancamento de matrícula em disciplina é possível até a terceira semana do curso



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

2. Início do mestrado

○ Disciplinas

- Necessário completar o mínimo de 18 créditos
- Planeje com seu orientador as disciplinas a cursar
- Esteja atento para eventuais disciplinas obrigatórias e para os pré-requisitos.
- É importante obter boas notas.



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

2. Início do mestrado

- Proficiência em línguas
 - Demonstrar proficiência na língua inglesa
 - Estudantes estrangeiros devem demonstrar proficiência na língua portuguesa
 - Esteja atento ao calendário para as datas dos testes de proficiência na língua inglesa (duas vezes por ano)



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

2. Início do mestrado

- O Projeto de Dissertação de Mestrado
 - É a proposta da dissertação a ser desenvolvida
 - Será avaliada por banca composta por dois professores, excluindo o orientador
 - É importante demonstrar
 - Que o porte do trabalho é compatível com o porte de uma dissertação de mestrado.
 - Que o caminho a ser seguido (método) faz sentido e está bem planejado
 - Que há meios/recursos suficientes para viabilizá-la
 - Que o mestrando sabe do que está falando.
 - Defesa antes de completar 12 meses e de acordo com o calendário acadêmico



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

3. Aprofundamento no mestrado

- Matrícula na dissertação
 - Obrigatória no início de cada período letivo
- Desenvolvimento da dissertação
 - Deverá ser bem objetivo e seguir o planejado
 - Acompanhamento do orientador
- Redação da dissertação
 - Bem estruturada, clara e precisa.



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

4. Defesa da Dissertação

- O ritual da defesa
 - 50 min de apresentação
 - Arguição por cada membro da banca
 - Questionamentos da platéia
 - Deliberação da banca de caráter reservado
 - Anúncio do resultado
 - Registro em ata e em formulário próprio os requisitos a serem cumpridos em até 60 dias
 - Dica: solicite aos membros de outras cidades que assinem a folha de aprovação antes de regressarem



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

4. Defesa da Dissertação

- A banca examinadora
 - Deve ser solicitada pelo orientador com antecedência mínima de 60 dias
 - Composta pelo orientador e, no mínimo, mais três membros.
 - Presidida pelo orientador
 - Coorientador não participa da banca
 - Banca tem que ser aprovada pelo Colegiado Delegado



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

4. Defesa da Dissertação

- *Check-out* para solicitar diploma
 - Versões corrigidas e impressa da tese e assinadas pelos membros da banca (Nº membros + 2)
 - Versão digital da dissertação em CD (duas unidades)
 - Certidão negativa da biblioteca universitária (BU)
 - Certidão negativa da biblioteca setorial do EMC
 - Documentos: RG, Certidão de Casamento/Nascimento, Diploma de Mestrado



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica



4



Armadilhas & Encrengas



Armadilhas & Encrencas

- Matrícula
- As notas (conceitos)
- Proficiência em línguas
- Os prazos
- O Projeto de Dissertação de Mestrado e a defesa
- A dissertação e a defesa



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

Matrícula

- Obrigatória em cada período letivo
 - Em disciplinas
 - Em dissertação quando não houver mais disciplinas para cursar
 - Em conformidade com o calendário acadêmico



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

Notas (Conceitos)



Conceito	Significado	Equivalência numérica
A	Excelente	4
B	Bom	3
C	Regular	2
E	Insuficiente	0
I	Incompleto	0
T	Transferido	0



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

Notas (Conceitos)



- Será desligado do programa o aluno que:
 - I - obtiver, em qualquer período letivo, índice de aproveitamento inferior a 2 (dois) no conjunto das disciplinas e atividades cursadas nesse período;
 - II – obtiver, ao final do seu 2° período letivo, índice de aproveitamento acumulado inferior a 2,5 (dois e meio).
 - III - não conseguir, ao final de 5 (cinco) períodos letivos, atingir índice de aproveitamento acumulado maior ou igual a 3 (três).



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

Notas (Conceitos)



○ Continuação...

- § 1.º O aluno desligado do Programa poderá requerer nova matrícula, a partir do ano letivo seguinte, passando novamente pelo processo de seleção, devendo, entretanto, recomeçar totalmente o curso, vedada a revalidação de créditos obtidos antes do desligamento.
- § 2.º Aplica-se o disposto no parágrafo anterior ao aluno que for desligado por decorso de prazo para a defesa e para o aluno reprovado na defesa.



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

Notas (Conceitos)



- Ao aluno que, por motivo plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas em disciplina ou atividade, até a data limite para o encaminhamento dos resultados à Secretaria do Programa, será atribuído provisoriamente o conceito I (incompleto).
 - O conceito “I” só poderá vigorar até o encerramento do período letivo subsequente à sua atribuição.
 - Depois disto, se o conceito final não for informado pelo professor responsável pela disciplina, o conceito “I” será convertido em conceito “E”.



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

Notas (Conceitos)



- Ao aluno que não apresentar frequência mínima de 75% da carga horária na disciplina ou atividade será atribuído o conceito E
- O aluno com índice de aproveitamento inferior a 3,0 (três) não poderá submeter-se à defesa de trabalho de conclusão de curso.
- Será permitida a repetição de apenas duas disciplinas.



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

Proficiência em línguas



- Será exigida a comprovação de proficiência na língua inglesa.
 - A comprovação de proficiência na língua inglesa deverá ocorrer até o 15º mês do aluno no curso
 - As provas de proficiência na língua inglesa serão realizadas duas vezes a cada ano letivo (março e setembro).
- Os alunos estrangeiros do POSMEC deverão também comprovar proficiência em língua portuguesa.
- Nenhum aluno em débito com as exigências de proficiência em línguas estrangeiras poderá submeter-se à defesa da dissertação.

SO três chances!!!



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

Os prazos



- Os cursos de doutorado terão a duração mínima de doze e máxima de vinte e quatro meses
 - Excepcionalmente, por solicitação justificada do aluno com anuência do professor orientador, os prazos a que se refere o caput deste artigo poderão ser prorrogados por até um ano para fins de conclusão do curso, mediante decisão do colegiado delegado.



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

Os prazos x trancamento

- O mestrando poderá, mediante solicitação, com a concordância do orientador e a critério do Colegiado Delegado do curso, trancar matrícula por, no máximo, doze meses, por períodos nunca inferiores a um período letivo, não computados para efeito do tempo máximo de integralização do Curso.
 - Porém...



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

Os prazos x trancamento

- Durante a vigência do trancamento de matrícula, o aluno não poderá cursar nenhuma disciplina de Pós-Graduação na Universidade, defender o PDM ou defender a tese.
- O trancamento de matrícula poderá ser cancelado a qualquer momento, por iniciativa do aluno, resguardado o período mínimo definido no caput deste artigo.
- Não será permitido o trancamento da matrícula no primeiro e no último período letivo, nem em períodos de prorrogação de prazo para conclusão do curso..
- Aluno com matrícula trancada não pode receber bolsa



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

Perigo, perigo, perigo!!!

- O aluno terá sua matrícula automaticamente cancelada e será desligado do programa de pós-graduação nas seguintes situações:
 - I – quando deixar de matricular-se por dois períodos consecutivos, sem estar em regime de trancamento;
 - II – caso obtenha conceito menor do que “C” em duas das disciplinas cursadas;
 - III – se for reprovado duas vezes na defesa do PDM;
 - IV – se for reprovado na defesa da dissertação;
 - V – quando esgotar o prazo máximo para a conclusão do curso;



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

PDM e defesa

- Prepare-se bem para o PDM
 - Um bom texto:
 - Revisão bibliográfica preliminar
 - Objetivos e resultados bem definidos
 - Método
 - Planejamento e recursos
 - Uma boa apresentação
 - Respostas seguras para os questionamento da banca
 - Não perca o prazo definido no calendário acadêmico
 - Em caso de reprovação, uma segunda defesa é possível dentro de 30 dias. Perigo: a **segunda reprovação** no PDM **é fatal**



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

Dissertação e defesa

- Prepare-se bem para a defesa da dissertação
 - Bom texto:
 - Bem estruturado
 - Claro e preciso
 - Aprofundado e completo
 - Boa apresentação
 - Respostas seguras para os questionamento da banca
 - Perigo: a **reprovação** na defesa da dissertação **é fatal**



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica



Nota **7**

POSMEC
Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica

5

Documentos de Referência

Não deixe de consultar:

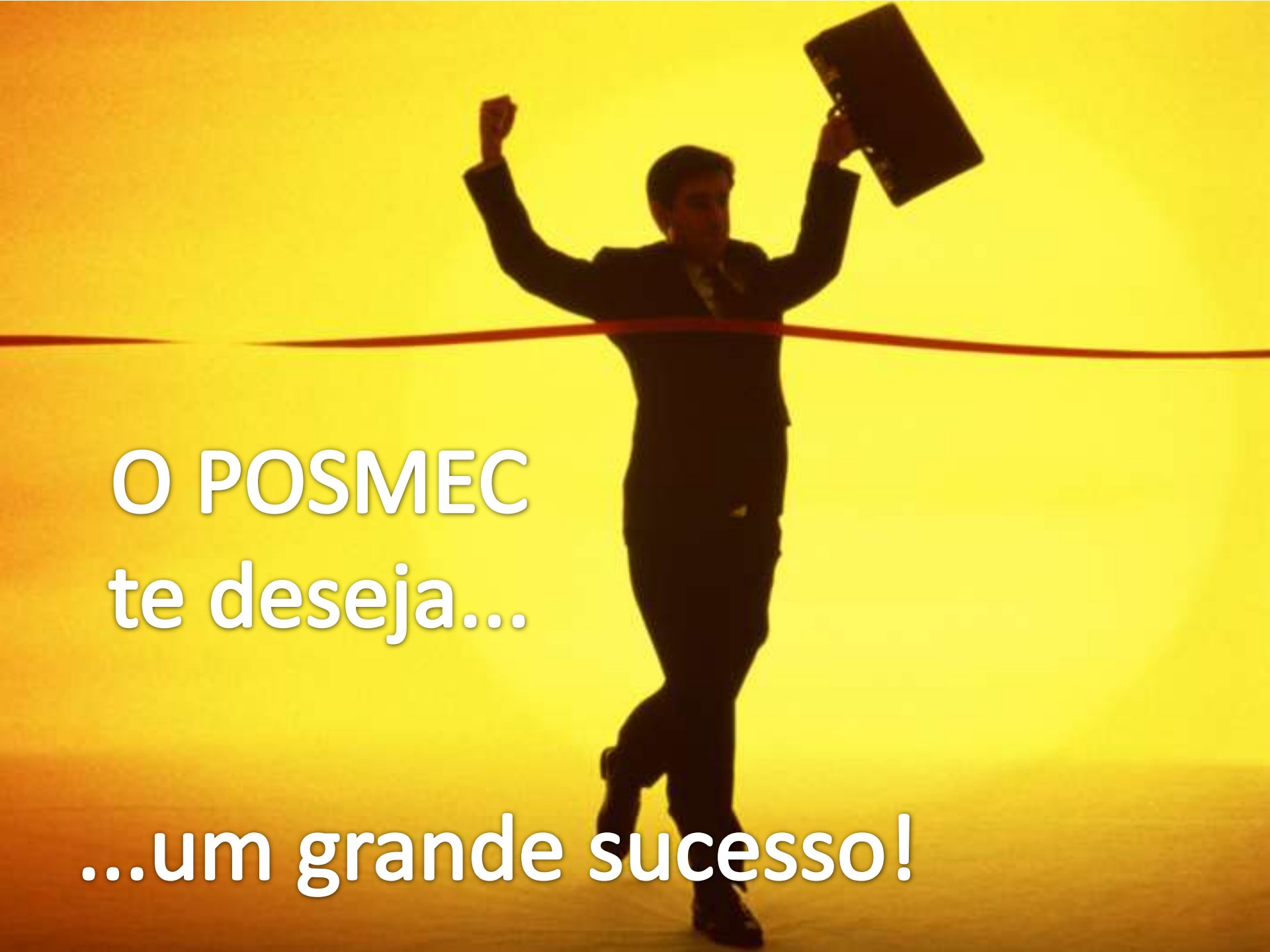
- [Resolução Normativa](#) n.º 05/CUN/2010, de 27 de Abril de 2010
- [Regimento do POSMEC 2011](#)



Nota 7

POSMEC

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica



O POSMEC
te deseja...

...um grande sucesso!