

III ENPPEPRO
2016 Encontro Nacional de PPG's em
Engenharia de Produção



Programa de Pós-Graduação Mestrado Profissional em Engenharia de Produção PMPEP/UFRGS

Ricardo Augusto Cassel
cassel@producao.ufrgs.br

Para Energia Baixa



III ENPPEPRO
2016 Encontro Nacional de PPG's em
Engenharia de Produção

Para Energia Baixa



História

- Criado em 2004 a partir do Mestrado Acadêmico de 1991
- Áreas de Concentração: Sistemas de Produção e Sistemas de Qualidade
- Linhas de Pesquisa: Gerência da Produção, Transporte e Logística, Ergonomia, Qualidade e Desenvolvimento de Produto
- Docentes: 16 permanentes e 2 colaboradores
- No. Mestres formados: 131
- Conceito CAPES: 5



História Recente

- Últimos números

	2013	2014	2015	2016
Entrantes	28	21	24	26
Desligados	1	4	8	4
Concluintes	15	15	10	8



UFRGS
ENGENHARIA
DE PRODUÇÃO

III ENPPEPRO
2016
Coletânea Nacional de PPGs em
Engenharia de Produção

História Recente

- Últimos números

ÁREAS	2013	2014	2015	2016
Sistema de Produção	8	8	6	5
Sistemas de Qualidade	7	7	4	3
Tempo médio defesa (meses)	21,8	23,3	23,6	23,8

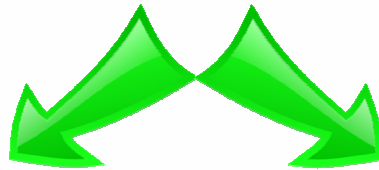


UFRGS
ENGENHARIA
DE PRODUÇÃO

III ENPPEPRO
2016
Coletânea Nacional de PPGs em
Engenharia de Produção

Entrada no MP

- O PMPEP tem dois tipos de entrada:



Entrada direta
no MP (balcão)

Entrada via
MBE



UFRGS
ENGENHARIA
DE PRODUÇÃO

III ENPPEPRO
2016 Evento Nacional de Pós-graduação em Engenharia de Produção

Entrada direta no MP

- Processo de seleção
 - Prova de seleção
 - Análise do currículo
 - Análise do projeto
 - Entrevista



UFRGS
ENGENHARIA
DE PRODUÇÃO

III ENPPEPRO
2016 Evento Nacional de Pós-graduação em Engenharia de Produção

Entrada via MBE

- Processo de seleção
 - Prova de seleção
 - Análise do currículo
- Ao final do 1º ano:
 - Análise do projeto (desenvolvido com apoio da disciplina de Seminários)
 - Entrevista (defesa do projeto)



UFRGS
ENGENHARIA
DE PRODUÇÃO

III ENPPEPRO
2016
Congresso Nacional de Pós-graduação em Engenharia de Produção

Prova de seleção



- Prova própria (nos moldes do GRE)
- Duração: 1,5 hora
- Conteúdos:
 - raciocínio lógico (12 questões)
 - português (12 questões)
 - compreensão de textos em inglês (12 questões)



UFRGS
ENGENHARIA
DE PRODUÇÃO

III ENPPEPRO
2016
Congresso Nacional de Pós-graduação em Engenharia de Produção

MP "balcão"



- Aluno cursa disciplinas juntamente com o MA
- Disciplinas ofertadas em horários comerciais
- Disciplinas ministradas ao longo do semestre em encontros semanais



UFRGS
ENGENHARIA
DE PRODUÇÃO

III ENPPEPRO
2016 Evento Nacional de Pós-graduação em Engenharia de Produção

MBE



- Aluno cursa disciplinas às sextas e sábados
- Disciplinas em caráter intensivo - uma disciplina a cada 3 semanas de aula
- Disciplina de Seminários - voltada à escrita do projeto e do 1º artigo



UFRGS
ENGENHARIA
DE PRODUÇÃO

III ENPPEPRO
2016 Evento Nacional de Pós-graduação em Engenharia de Produção

MBE

- Ao final do 1º ano, uma decisão:



- Título de especialista, ou
- Defesa do projeto para ingresso no MP



UFRGS
ENGENHARIA
DE PRODUÇÃO

III ENPPEPRO
2016
Cooperativa Nacional de PPGs em
Engenharia de Produção

In Company



- Diferencial:

- Projetos de pesquisa aplicada definidos pelos alunos, direção da empresa e PMPEP



UFRGS
ENGENHARIA
DE PRODUÇÃO

III ENPPEPRO
2016
Cooperativa Nacional de PPGs em
Engenharia de Produção

Dissertação

- Artigos (2)
- Monografia

- Indiferente do modelo, um artigo em congresso ou periódico



UFRGS
ENGENHARIA
DE PRODUÇÃO

III ENPPEPRO
2016 Encontro Nacional de PPG's em
Engenharia de Produção

III ENPPEPRO
2016 Encontro Nacional de PPG's em
Engenharia de Produção

Programa de Pós-Graduação Mestrado Profissional em Engenharia de Produção – PMPEP/UFRGS

Ricardo Augusto Cassel
cassel@producao.ufrgs.br



UFRGS
ENGENHARIA
DE PRODUÇÃO