

Cursos de
Engenharia de Produção
Tecnologia em Gestão da Qualidade

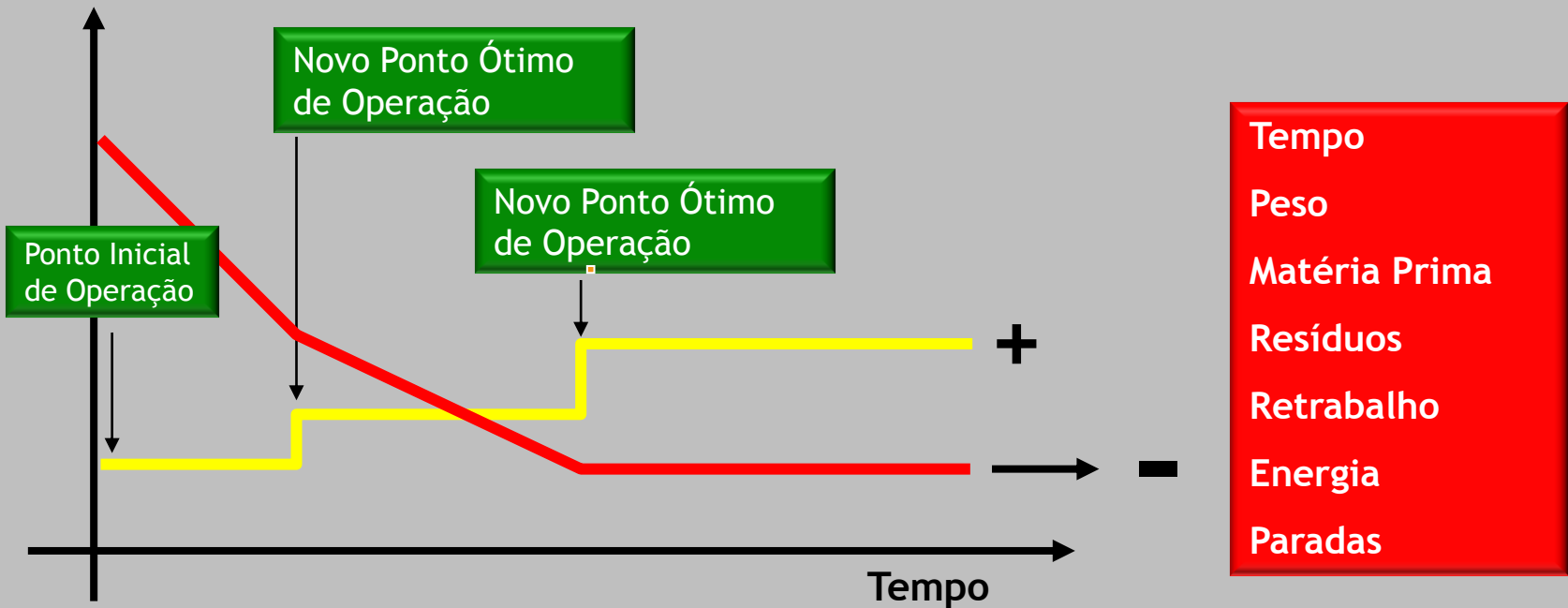


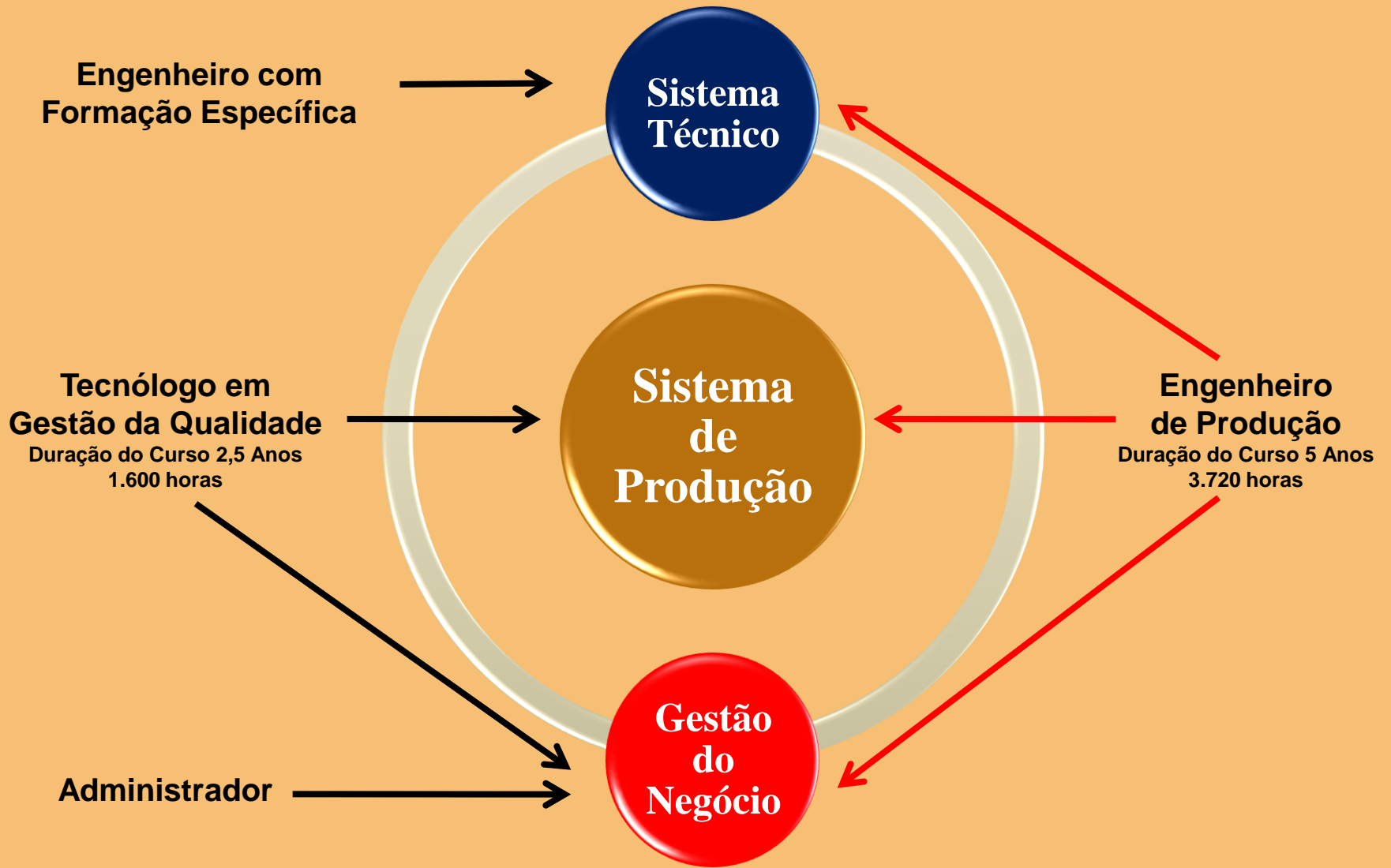
Prof. Dr. Carlos Fernando Jung
carlosfernandojung@gmail.com

Produtividade
Rentabilidade

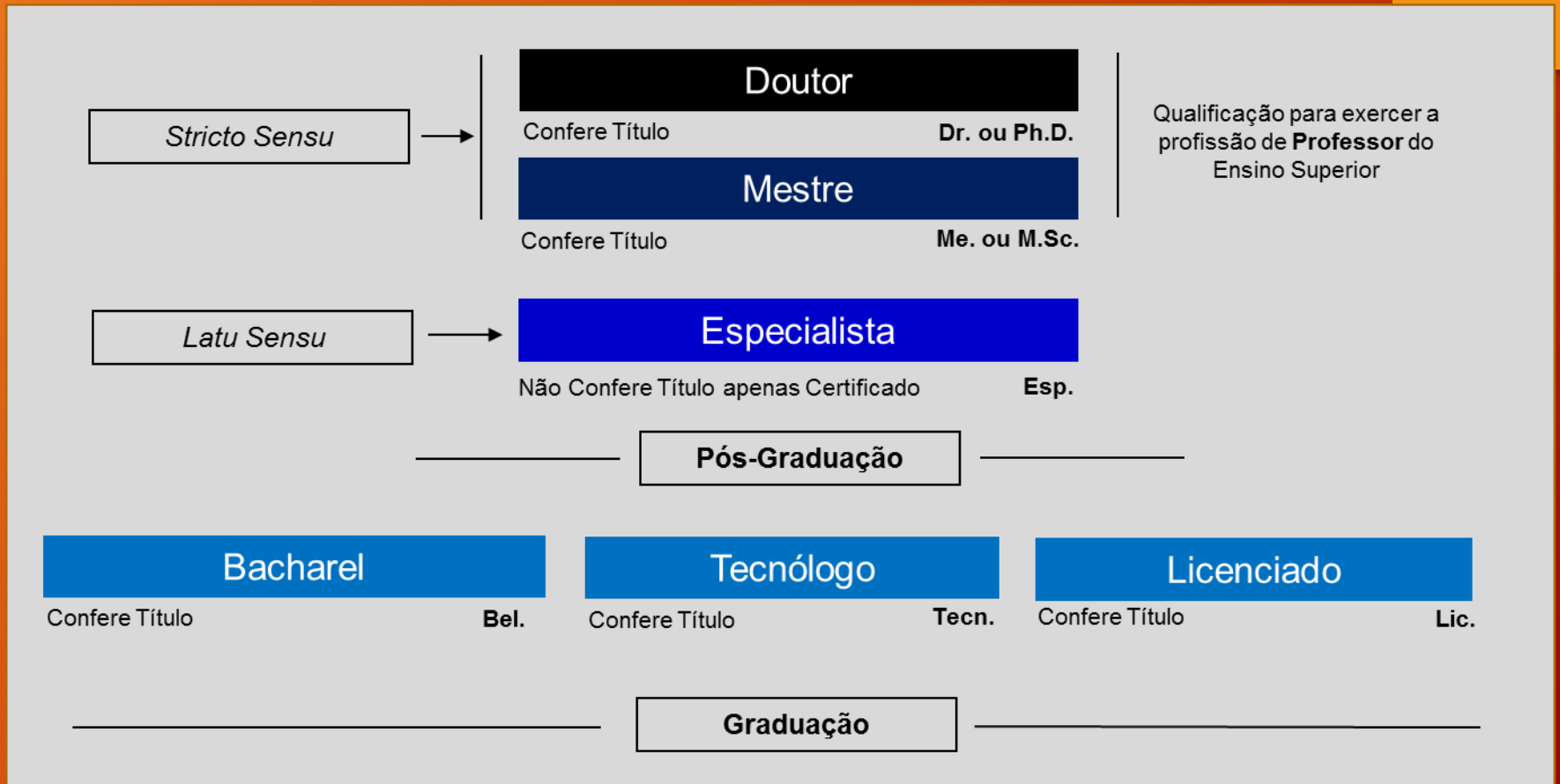
Melhoria Contínua →

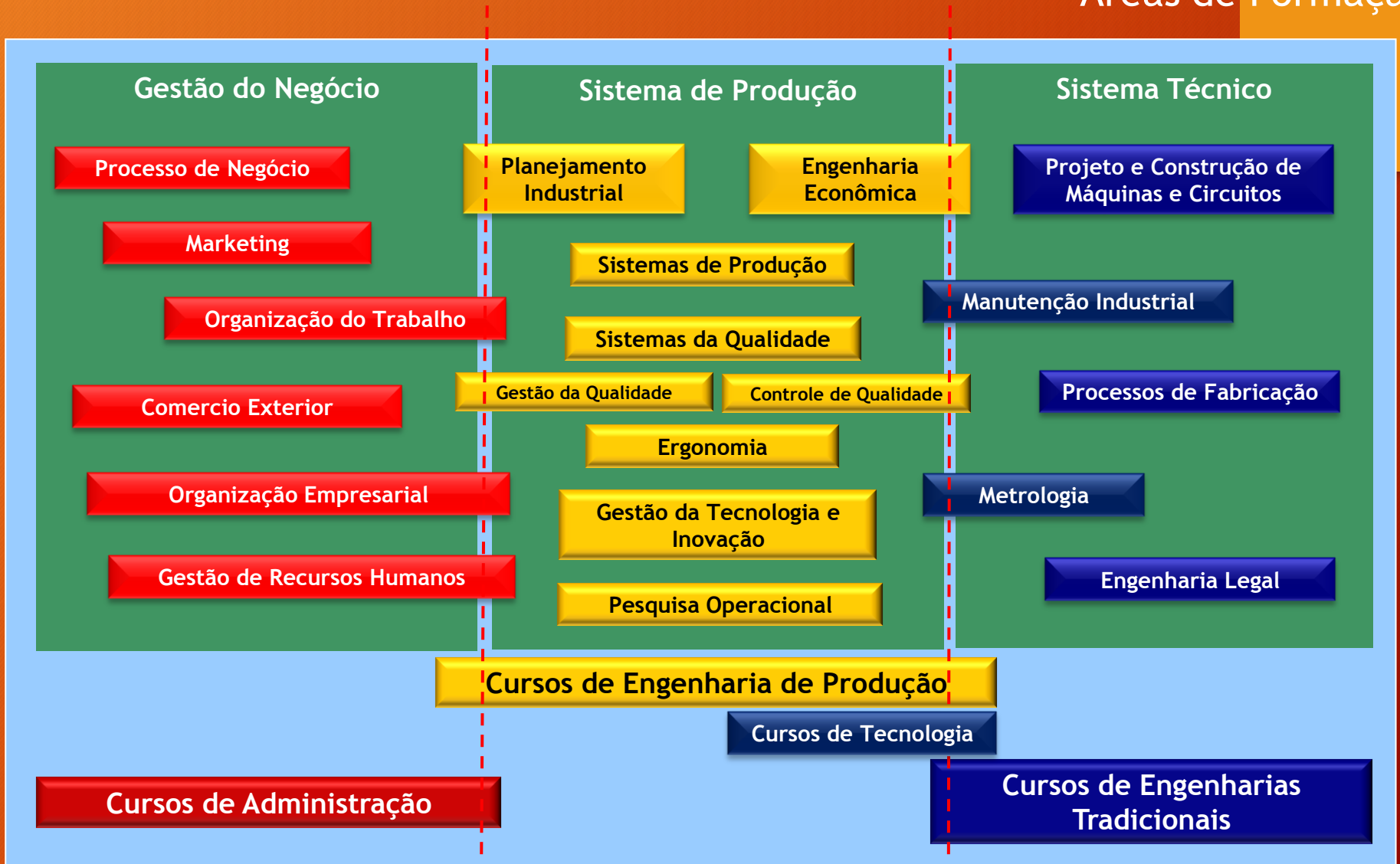
Otimização de Produtos e Processos





Síntese dos Títulos Acadêmicos (Educação Superior)





ANEXO II - RESOLUÇÃO Nº 1.010 CONFEA

1.3.6 Campo de Atuação Profissional no Âmbito da Engenharia de Produção

1.3.6.1 Engenharia dos Processos Físicos de Produção:

Gestão de Sistemas de Produção; Processos de Fabricação e Construção; Planejamento e Controle da Produção e do Produto Industrial; Logística da Cadeia de Suprimentos; Organização e Disposição de Máquinas e Equipamentos em Instalações Industriais; Procedimentos, Métodos e Sequências de Fabricação e Construção nas Instalações Industriais; Sistemas de Manutenção e Sistemas de Gestão de Recursos Naturais.

1.3.6.2 Engenharia da Qualidade:

Controle Estatístico e Metrológico de Produtos e Processos de Fabricação e Construção; Normalização e Certificação da Qualidade; Confiabilidade de Produtos e Processos de Fabricação e Construção;

1.3.6.3 Ergonomia:

Ergonomia do Produto e do Processo; Biomecânica Ocupacional; Psicologia e Organização do Trabalho; Análise e Prevenção de Riscos de Acidentes

1.3.6.4 Pesquisa Operacional:

Modelagem, Análise e Simulação de Sistemas no âmbito dos Campos de Atuação da Engenharia, em geral; Processos Estocásticos; Processos Decisórios; Análise de Demandas por Bens e Serviços.

1.3.6.5 Engenharia Organizacional:

Métodos de Desenvolvimento e Otimização de Produtos; Gestão da Tecnologia, da Inovação Tecnológica, da Informação de Produção e do Conhecimento; Planejamento Estratégico e Operacional; Estratégias de Produção; Organização Industrial; Avaliação de Mercado; Estratégia de Mercado; Redes de Empresas e Cadeia Produtiva; Gestão de Projetos.

1.3.6.6 Engenharia Econômica:

Gestão Financeira de Projetos e Empreendimentos; Gestão de Custos; Gestão de Investimentos; Análise de Risco em Projetos e Empreendimentos, e Propriedade Industrial.

DISCIPLINAS DO CURSO para a Formação da Correspondente Competência Profissional

Gestão de Sistemas de Produção I (60 horas/aula);
Gestão de Sistemas de Produção II (60 horas/aula);
Planejamento e Controle da Produção (60 horas/aula);
Gestão de Materiais (60 horas/aula);
Movimentação e Transporte (60 horas/aula);
Planejamento Empresarial (60 horas/aula);
Automação Aplicada (60 horas/aula);
Termodinâmica (60 horas/aula);
Gestão Ambiental (60 horas/aula);
Gestão Energética e Processos Industriais (60 horas/aula) Eletiva

Metrologia e Instrumentação (60 horas/aula);
Gestão da Qualidade (60 horas/aula);
Engenharia da Qualidade (60 horas/aula);
Gerência de Serviços (60 horas/aula)

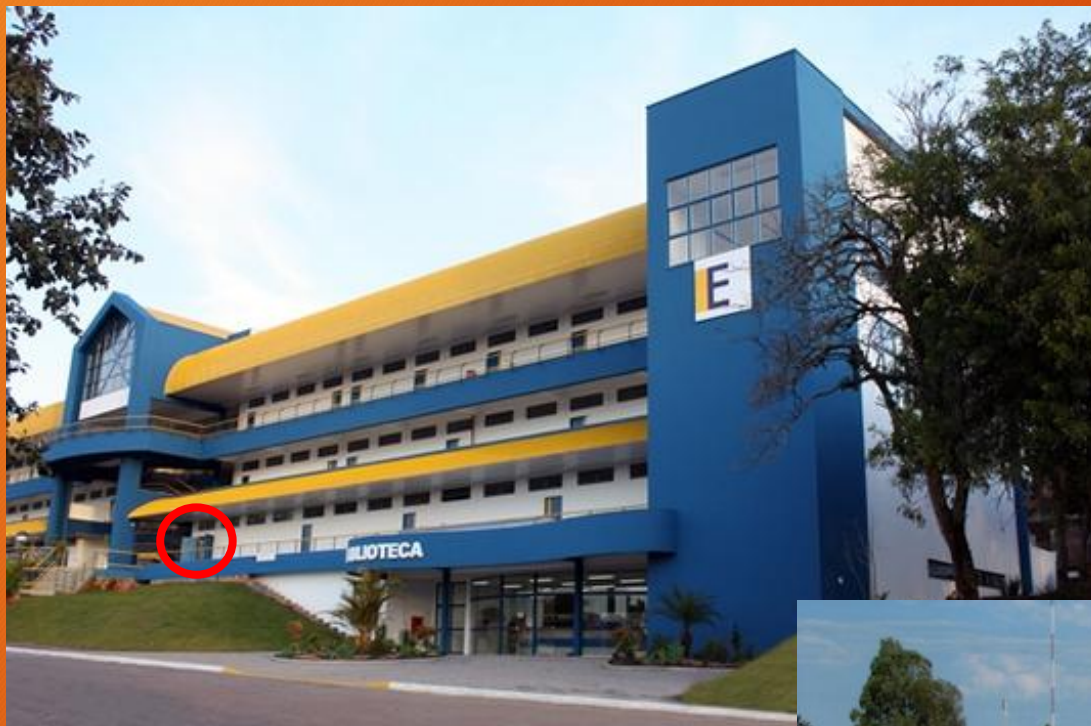
Ergonomia (60 horas/aula);
Gestão de Recursos Humanos (60 horas/aula);
Segurança no Trabalho (60 horas/aula);
Desenvolvimento de Recursos Humanos (60 horas/aula) Eletiva

Pesquisa Operacional I (60 horas/aula);
Pesquisa Operacional II (60 horas/aula);
Simulação de Processos (60 horas/aula);
Pesquisa Mercadológica (60 horas/aula) Eletiva

Processo de Desenvolvimento de Produtos (60 horas/aula);
Gestão da Tecnologia (60 horas/aula);
Gestão da Informação (60 horas/aula);
Gerência de Projetos (60 horas/aula);
Planejamento Estratégico (60 horas/aula) Eletiva
Marketing (60 horas/aula) Eletiva

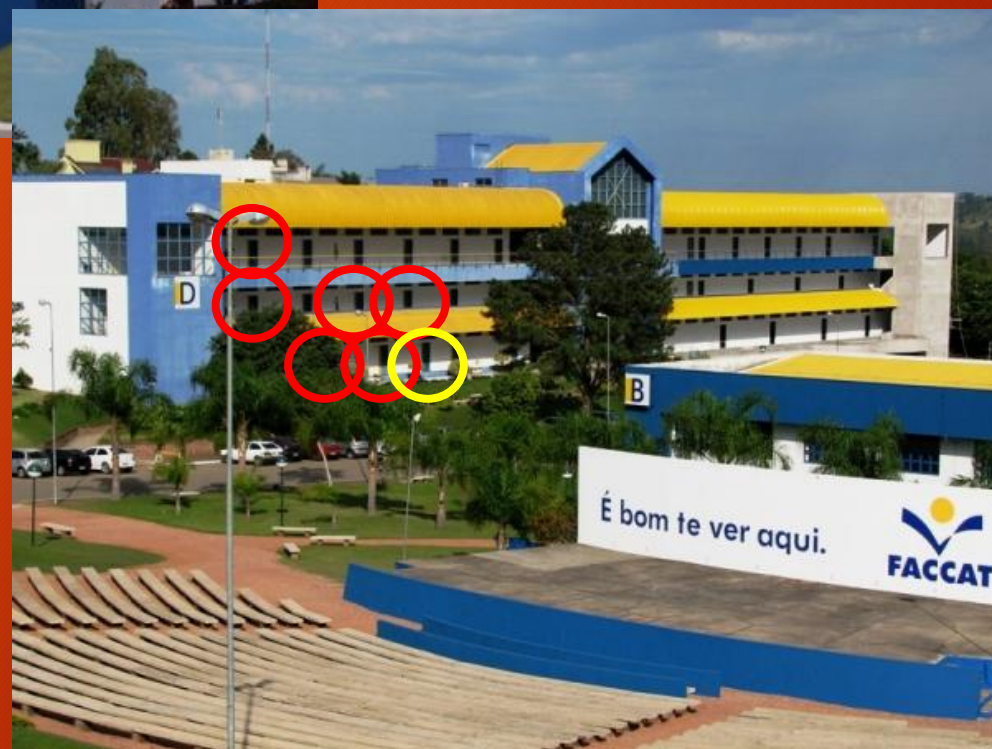
Gestão Econômica (60 horas/aula);
Custos Empresariais (60 horas/aula);
Propriedade Intelectual (60 horas/aula)

Estrutura
Didática



Áreas no Campus

Localização de Laboratórios e Coordenação dos Cursos



Física



Metrologia



Laboratórios dos Cursos

Química



Inovação e Otimização de Produtos e Processos

Desenho



Análise de Materiais

Análise de Sinais

Computação



Site do Curso de Engenharia de Produção

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Você ainda não se identificou (Ingresso)

Categorias de Cursos

- Disciplinas do Curso
- Laboratórios do Curso
- Pesquisa
- Extensão
- Publicações
- Científicas Específicas do Curso
- NDE - Núcleo Docente Estruturante do Curso
- Todos os cursos ...

Menu Principal

- Chat da Engenharia
- Serviços Disponíveis**
- Atendimento ao Aluno
- Monitorias
- Cursos de Nivelamento
- Biblioteca
- Núcleo de Apoio Psicopedagógico - NAP
- Portal do Aluno
- Portal do Professor
- Representantes do Curso**
- Corpo Discente
- Corpo Docente
- Relatórios Anuais do Curso**
- Relatório Anual - 2013
- Relatório Anual - 2012
- Relatório Anual - 2011
- Relatório Anual - 2010
- Relatório Anual - 2009
- Relatório Anual - 2008
- Relatório Anual - 2007
- Relatório Anual - 2006
- Relatório Anual - 2005
- Relatório Anual - 2004
- Relatório Anual - 2003
- Links**
- Últimas Novidades!
- Pólo de Inovação
- Conselho Profissional

Acesse aqui as últimas informações disponibilizadas sobre o curso

- Professores do Curso
- Alunos Bolsistas de Pesquisa
- Apresentação do Curso - 2013
- Projeto Pedagógico do Curso - PPC
- Portaria de Reconhecimento do Curso - MEC
- Portaria de Cadastro do Curso - CREA/RS
- Pesquisas Desenvolvidas no Estágio Profissional e TCC (2010/2012)
- Relatório Anual - 2014

Últimas Novidades!

REMATRÍCULAS
por Prof. Dr. Carlos Fernando Jung - terça, 10 fevereiro 2015, 14:42

12 de fevereiro (quinta-feira)
Pela Internet: 22:00 h do dia 11/02 às 21:50 h do dia 12/02
Presencial: das 13:30 h às 22:00 h dia 12/02

13 de fevereiro (sexta-feira)
Exclusivamente pela internet

REMATRÍCULAS

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
TECNOLOGIA EM GESTÃO DA QUALIDADE

FACCAT

Conheça o Curso

Engenharia de Produçã...

EXPERIÊNCIA FÍSICA III...

Próximos eventos

Palestra: Perspectivas Profissionais no Campo da Engenharia de Produção Hoje, 19:30
Calendário...

PERIÓDICOS E ANAIS

- Revista Espacios (Caracas)
- Revista P&D em Eng. de Produção
- Revista Pesquisa Operacional
- Revista Produção - ABEP/RO
- Revista Brasileira de Inovação
- Revista Gestão & Produção
- Revista de Inovação

12:53
30/03/2015

<http://engenharia.faccat.br>

Site do Curso de Tecnologia em Gestão da Qualidade

Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade

Você ainda não se identificou (Acessar)
Português - Brasil (pt_br)

Categorias de Cursos

- Laboratórios do Curso
- Atividades de Pesquisa
- Disciplinas do Curso
- Todos os cursos ...

Menu Principal

- Relatório Anual - 2015
- Relatório Anual - 2013
- Relatório Anual - 2012
- Relatório Anual - 2011
- Novidades
- Atendimento ao Aluno
- Núcleo de Apoio Psicopedagógico – NAP
- Serviço de Monitoria
- Atividades de Extensão
- Acessar Biblioteca
- Acessar Portal do Aluno
- Acessar Portal do Professor
- Representante Discente
- Representante Docente


LINKS

SITES RELACIONADOS A

Professores do Curso

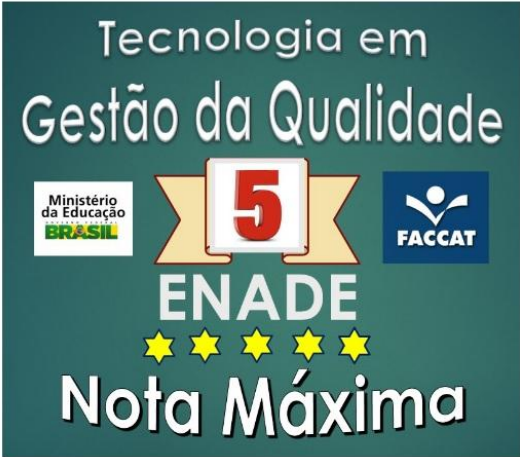
- Apresentação do Curso
- PPC - Projeto Pedagógico do Curso (Disciplinas e Conteúdos)
- Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia - MEC

Novidades

 **NOTA MÁXIMA NO ENADE - CONCEITO 5**
por Prof. Dr. Carlos Fernando Jung - segunda, 20 Mar 2017, 17:56

Parabéns a todos, em especial, aos nossos alunos que se esforçaram, estudaram e realizaram o ENADE. Obtivemos a Nota Máxima "Conceito 5".

2ª Melhor nota de todos os Cursos de Tecnologia em Gestão da Qualidade do Brasil.



The banner features the text 'Tecnologia em Gestão da Qualidade' at the top. Below it is a large '5' inside a ribbon, with 'ENADE' underneath. At the bottom, it says 'Nota Máxima' with five stars. Logos for 'Ministério da Educação BRASIL' and 'FACCAT' are also present.

FACCAT

FACULDADES INTEGRADAS DE TAQUARÉ

Tecnologia em Gestão da Qualidade

Nota Máxima na Avaliação do MEC

Próximos eventos

Não há nenhum evento próximo

Calendário...

LINKS

BIBLIOTECAS DIGITAIS

- Biblioteca Digital Mundial
- Biblioteca - Domínio Público
- Biblioteca Nacional - Brasil
- Biblioteca de Inovação Tecnológica
- Biblioteca Virtual do RGS
- Biblioteca Digital da UNICAMP
- Biblioteca Virtual da FAPESP
- Biblioteca Digital da UFRGS
- Biblioteca Digital da FIOCRUZ
- Biblioteca Digital da UNESCO
- Biblioteca Digital da OEI
- Biblioteca Digital do SEBRAE

<http://tecnologia.qualidade.faccat.br>



ENGENHARIA DE PRODUÇÃO & TECNOLOGIA EM GESTÃO DA QUALIDADE

Ensino, Pesquisa e Extensão

Seções:

Atividades de Extensão
pág. 3

Atividades de Ensino
pág. 9

Atividades de Pesquisa
pág. 17

Atividades de Integração
pág. 23

Destques:

Melhores TCCs
pág. 2 e 14

Metodologias Ativas
pág. 9

Planejamento Regional
pág. 11

Melhorias em Laboratório
pág. 12

Inovação Curricular
pág. 15

Publicações Científicas
pág. 18

Edição Janeiro 2017 **Relatório Anual 2016**



Equipe multidisciplinar de alunos é premiada no FF Enterprise

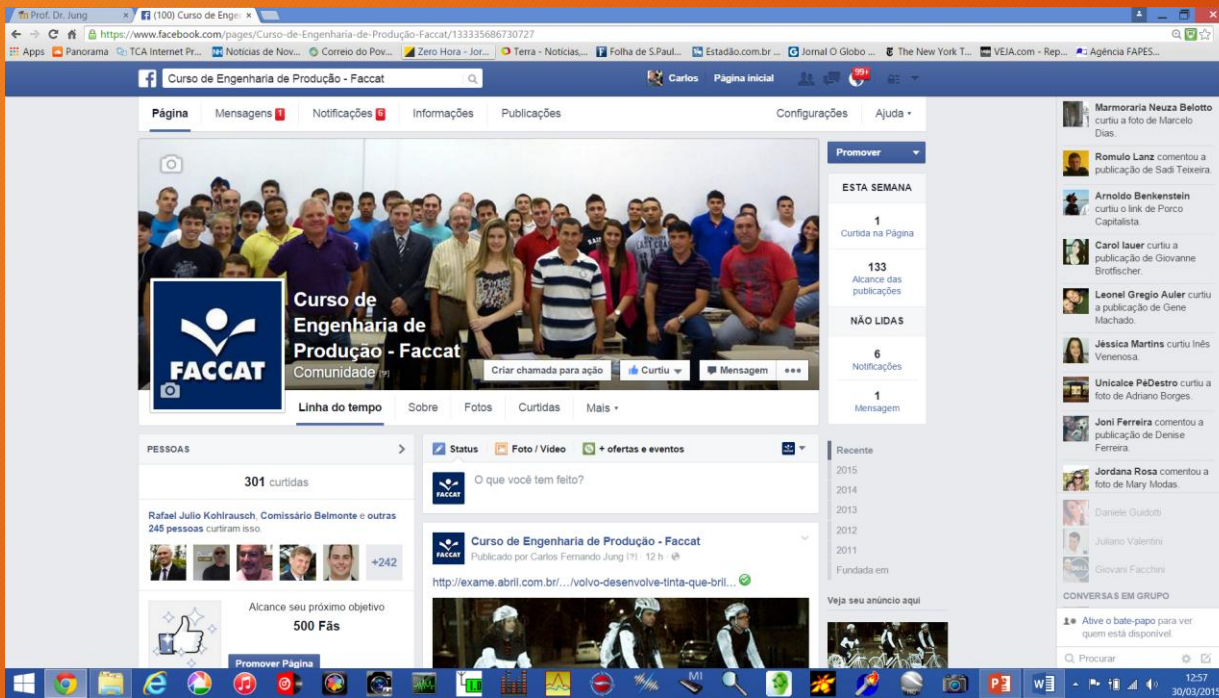
Uma equipe de acadêmicos das Faculdades Integradas de Taquara ficou em segundo lugar no Desafio Empreendedor da Abicalçados – FF Enterprise. A final do concurso, que ocorreu no dia 18 de novembro, destacou os alunos da equipe integrada por Maurício Joni Baum Júnior (Sistemas de Informação), Alexandre Aloys Matte Júnior (Administração), Fabiano Philippsen da Rosa (Engenharia de Produção) e Barbara Meurer Weschenfelder (Comunicação Social).

O FF Enterprise de empreendedorismo tem como objetivo pensar novas tecnologias e soluções para o setor coureiro-calçadista. A proposta é fomentar, identificar e desenvolver ideias mais inovadoras através de capacitações. Os escolhidos recebem premiação em dinheiro, bolsas para cursos de empreendedorismo e acesso a programas de pré-incubação.

O projeto que os alunos utilizaram para realizar o planejamento de inserção no mercado e participar da competição foi desenvolvido no Polo de Inovação Tecnológica do Paranahana/Encosta da Serra pelo Prof. Dr. Carlos Fernando Jung e Prof. Dr. Marcelo Cunha de Azambuja juntamente na época com os bolsistas de pesquisa Maurício Joni Baum e Flávio Lucas da Rosa (atual professor da Engenharia de Produção).

Relatórios Anuais dos Cursos

Rede Social



Página do Curso EP

<https://www.facebook.com/pages/Curso-de-Engenharia-de-Produ%C3%A7%C3%A3o-Faccat/133335686730727>

Grupos de Discussão

<https://www.facebook.com/groups/402531016528695/>



Meios de Contato

Site das Faculdades Integradas de Taquara: <http://www.faccat.br>

Site do Curso de Engenharia de Produção: <http://engenharia.faccat.br>

Site do Curso de Tecnologia em Gestão da Qualidade: <http://tecnologia.qualidade.faccat.br>

e-mail do Coordenador dos Cursos: carlosfernandojung@gmail.com

e-mail da Lista de Discussão dos Alunos e Professores do Curso de Engenharia: engenharia-l@listas.faccat.br

e-mail da Lista de Discussão dos Alunos e Professores do Curso de Tecnologia: tecnologia.qualidade@listas.faccat.br

e-mail da Lista de Discussão dos Professores do Curso de Engenharia: engenharia-pro@listas.faccat.br

Telefones da Coordenação dos Cursos: 51.3541.6693 e 51.3541.6648