

PROJETO MECÂNICO (SEM 0347)

Notas de Aulas v.2018

Aula 01 – Introdução, Noções de Projetos Mecânicos

Professores: Carlos Alberto Fortulan
Benedito de Moraes Purquerio

Programa:

- ✓ Objetivos da disciplina;
- ✓ Introdução à disciplina;
- ✓ Avaliação;
- ✓ Memorial descritivo e de cálculos;
 - ✓ Projeto Mecânico;
 - ✓ Mini-máquinas – propostas de projeto;
 - ✓ Distribuição de Projetos;
 - ✓ Como fazer um croqui;
 - ✓ Ocupação das Folhas – A4 vertical – horizontal;
 - ✓ Bibliografia

Objetivos:

Desenvolver a filosofia do projeto mecânico em máquinas, consolidada pela execução de um projeto como “estudo de caso”.

Introdução à disciplina

Programa:

1. Filosofia do projeto mecânico em máquinas operatrizes em geral e de elementos de máquinas: utilização das normas relacionadas;
2. Sensibilizar sobre a necessidade de coletar, tratar e difundir as informações tecnológicas, concorrência, comercial e ambiental e torná-las como estratégias (**Inteligência da informação**);
3. Dar Conhecimento da Propriedade Intelectual como proteção e promoção industrial (**Economic intelligence and Information Protection**);
4. Conscientizar das Noções da Segurança e proteção ao usuário (NR12) e ao meio ambiente;

5. Sensibilizar sobre a importância da criatividade, design, ergonomia (NR17), inovação e competitividade (**Innovative Design and Creativity**); Compreender sobre design de um objeto técnico e ser um interlocutor de um design Industrial;
6. Conhecimento, dimensionamento e aplicação de acionamentos para máquinas e sistemas;
7. Introdução dos conceitos da tribologia aplicados ao projeto de máquinas através de estudos de pares tribológicos, envolvendo a escolha, dimensionamento e aplicação de mancais e pares tribológicos;

8. Desenvolvimento do projeto de uma máquina; aplicação dos conceitos adquiridos de outras disciplinas já cursadas; direcionamento desses conceitos particularmente à concepção da máquina operatriz e ao dimensionamento de seus elementos. Projeto e Desenhos de conjuntos e Detalhes da máquina operatriz e elementos utilizando recursos computacionais hodiernos;
9. Gestão de projetos de Pesquisa e Interdisciplinaridade (**Research Work Management**), noções de risco e reorientação, as respostas aos problemas devem ser quantificados (simplificados) (**go-no-go**).

Ensino e Aprendizagem

Ouço, esqueço.

Vejo, me lembro.

Faço, aprendo.

- Confúcio -

Filósofo Chines

551 a.C. - 479 a.C.



<http://rockntech.com.br/escultura-de-9-metros-de-altura-do-filosofo-confucio-e-incrivelmente-realista/>

SEM 0347
Projeto Mecânico

Aulas Teóricas
02 créditos

+

Aulas Práticas
02 créditos

Aulas Teóricas

Expositiva, temática ~40 mins – 1h;

Práticas genérica: Brainstorming,
Tomadas de decisões: em grupo,
Resolução de exercícios: individuais.

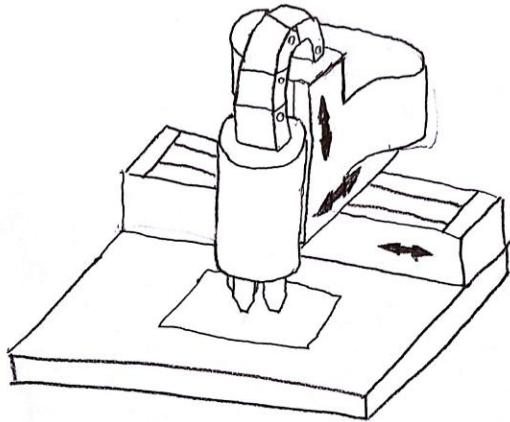
.....

Programação

- 01 – Introdução
- 02 - Técnicas de projeto – Tomada de decisão;
- 03 – Patentes- Elaboração e Busca;
- 04 - Estrutura de máquinas – Granito sintético;
- 05 – Design em Máquinas;
- 06 – Movimentação Linear;
- 07 - Motores Elétricos - seleção;
- 08 – Pneumática - Diagramas;
- 09 – Esboço Digital e desenhos projetivos;
- 10 – Tribologia – atrito e desgaste;
- 11 – Tribologia – lubrificação e superfícies;
- 12 – Transmissões;
- 13 - Prova Teórica

eDisciplinas

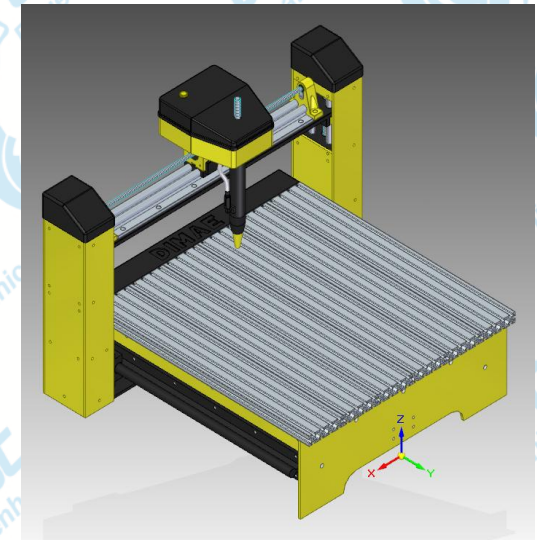
Aulas Práticas



Projeto Digital

Conceitual

Informacional



Aluno: Bruno Tasso da Silva/2014

Estado da técnica

Estado da arte

Insights

Esboço

Informacional

Estado da Técnica/Arte

Investigar o *Estado da Arte* relacionado com os dados do Projeto: pesquisa bibliográfica, patentes, referências, acesso e busca na Internet. Efetuar um arranjo físico (*Layout*) da Minimáquina.

Esboços e Croquis à mão livre.

Ferramentas: lápis e papel e papel sulfite A4 sem margens e aplicar os conhecimentos de desenho técnico mecânico, elementos de máquinas e materiais e metrologia. Tempo: 03 semanas. (Verificação na Aula)

Conceitual

Croqui (I) da Minimáquina

Utilizar o material de estudo do item 1 e fazer o croqui da minimáquina em três vistas, utilizando desenho à mão livre.

Ferramentas: lápis e papel e papel sulfite A4 sem margens e aplicar os conhecimentos de desenho técnico mecânico, elementos de máquinas e materiais e metrologia. Tempo: 03 semanas. (Verificação na Aula com Entrega).

Conceitual

Croquis (II) da Minimáquina

Utilizar os mesmos recursos dos itens 1 e 2 e refazer os croquis da minimáquina com todos os detalhes.

Ferramentas: lápis e papel e papel sulfite A4 sem margens e aplicar os conhecimentos de desenho técnico mecânico, elementos de máquinas e materiais e metrologia. Tempo: 02 semanas. (Verificação na Aula com Entrega).

Conceitual

Desenho de Conjunto da Minimáquina

Utilizar os resultados dos itens anteriores e concluir esta fase do projeto, já melhorado, fazendo o desenho de conjunto da minimáquina com todas as vistas necessárias. Esta fase compreende os desenhos 2D e 3D da minimáquina.

Ferramentas: “Transferir esboços e croquis” utilizando o programa Solid Edge.

Projeto Digital

Desenhos dos componentes

Efetuar todos os desenhos dos componentes da minimáquina em papel formatado de desenho. Relatórios e desenhos são padronizados conforme normas vigentes e o modelo de orientação fornecido. Tempo: 04 semanas. (Verificação em Aula com Entregas).

Projeto Digital

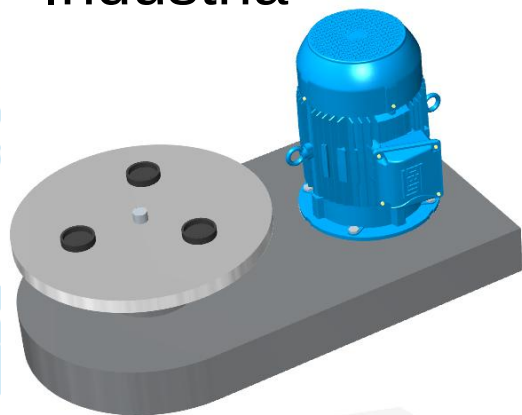
Finalização do Projeto da Minimáquina

Revisar todos os desenhos. Entregar o relatório do projeto contendo o Memorial do Projeto e todos os desenhos impressos em PDF arquivo único. O relatório e desenhos são padronizados conforme normas vigentes e orientação da disciplina.

Tempo: 02 semanas. (Entrega do Projeto via PDF pelo portal eDisciplinas).

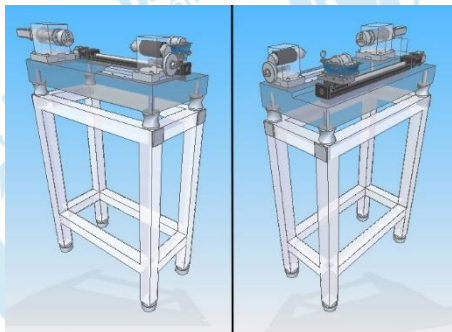
Projeto Digital

Indústria

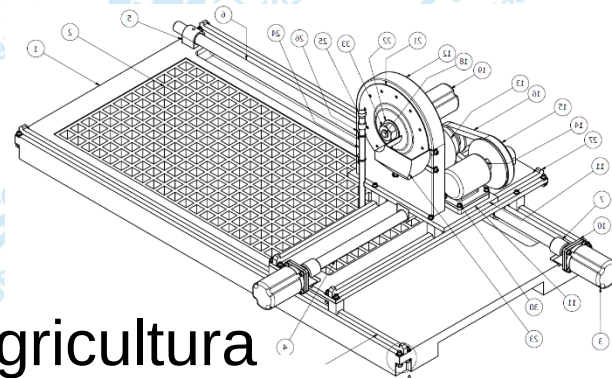


Joao Jamil Pirovics Pinto/2015

P&D

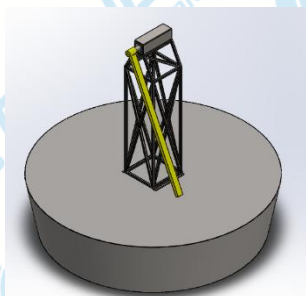


Lucas Basso Pátaro/2011



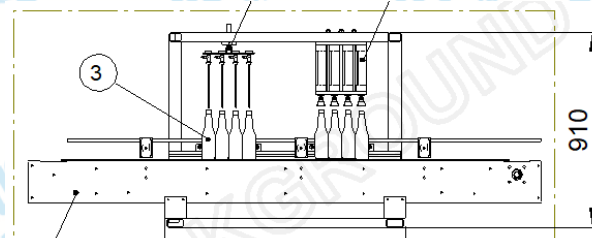
Agricultura

Egídio Lorusso Bocca/2015



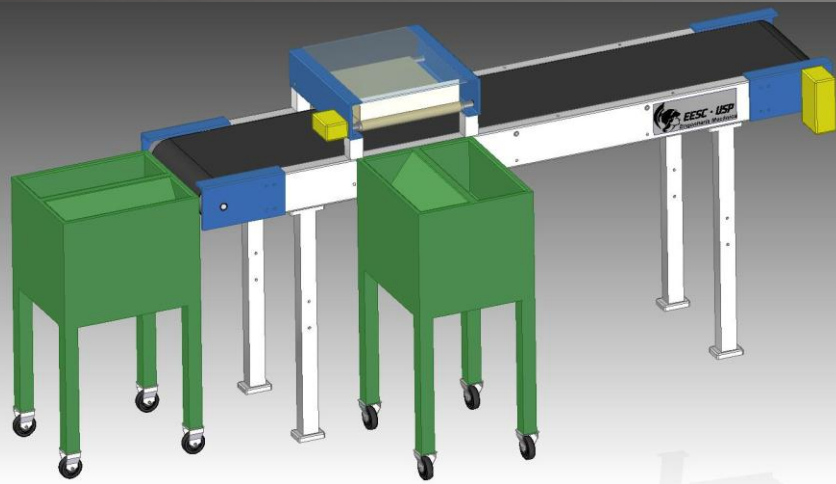
Rafael Henrrique Avanço/2016

Energia

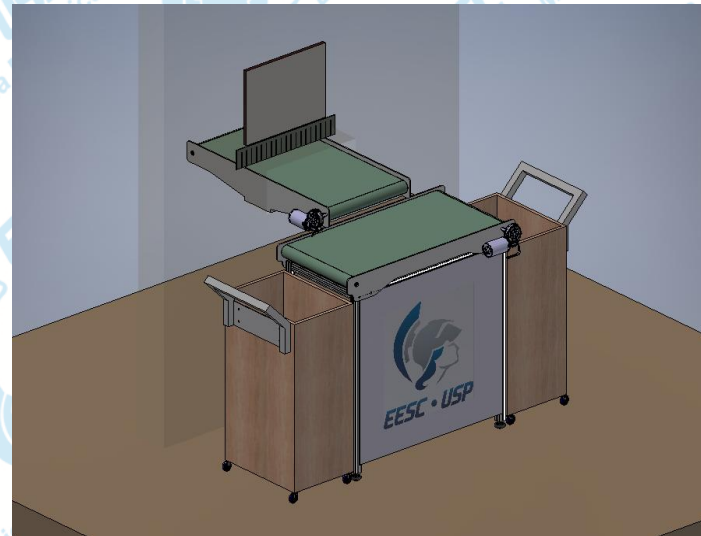


Pedro Noveletto/2016

Livre



Vanessa Cristina Rodrigues_2017



Gustavo Setti Ulson de Souza – 7593224

2017

Avaliação

Relatório

Prova

Patente

Memorial
Descritivo

Memorial de
Cálculo

Desenhos

Teórica
Dissertativa

Bonus

- ✓ Informacional
- ✓ Conceitual
- ✓ Fabricação
- ✓ Segurança
- ✓ Descontinuidade

- ✓ Dimensionamento
- ✓ Seleção

- ✓ Conjunto
- ✓ Subconjuntos
- ✓ Comp. 1 Sub conj.

5 + 1

3+1

1

Memorial de Projeto

Do Memorial de Projeto constam:

Memorial Descritivo;

Memorial de Cálculo;

Desenhos (apêndice),

Solicitação de patente (apêndice) e;

outros (anexo).

Dica: *a cada aula faça o registro imediato (inclusão) dos trabalhos desenvolvidos na aulas teóricas e práticas. Um template para o Memorial de projeto é apresentado no site do Laboratório de Tribologia e Compósitos.*
<http://www.ltc.eesc.usp.br/index.php/14-principal/trabalhos/disciplinas/20-projeto-mecanico>

Avisos:

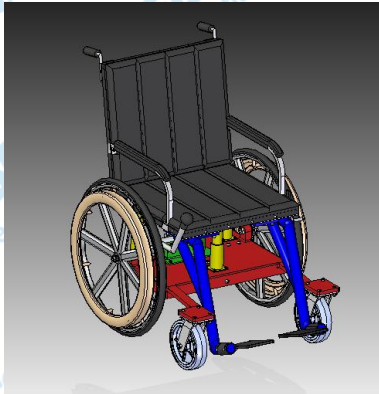
Estágio MTE-Thomson

juliano@mte-thomson.com.br

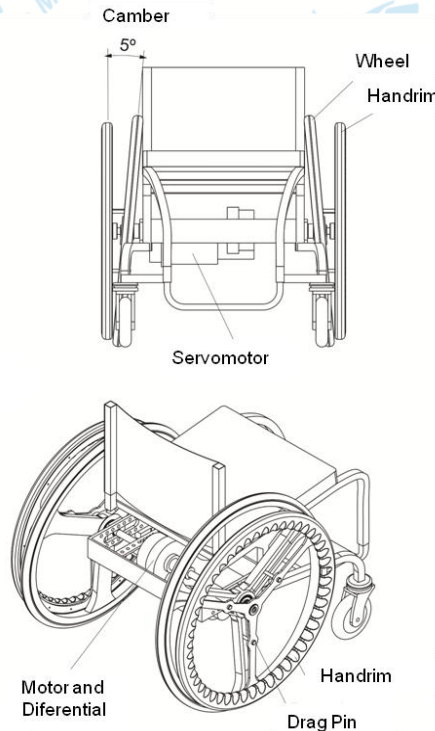
Resultados

“Plus” - Além da disciplina

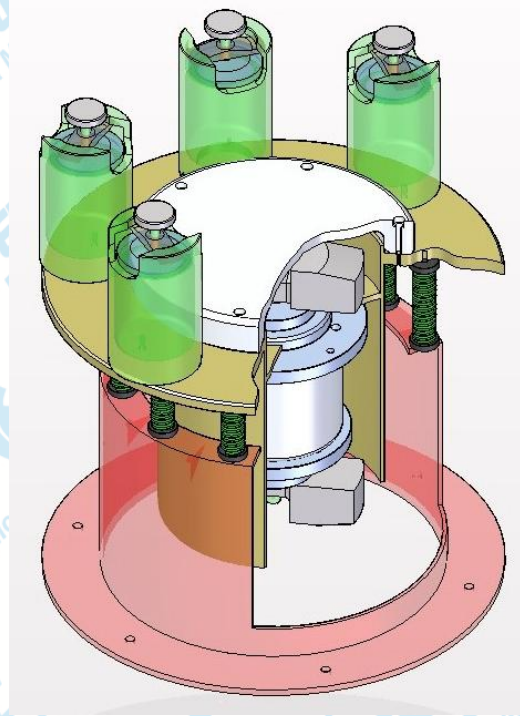
Patentes >7



Ivan Santos Porpíglgio/2011

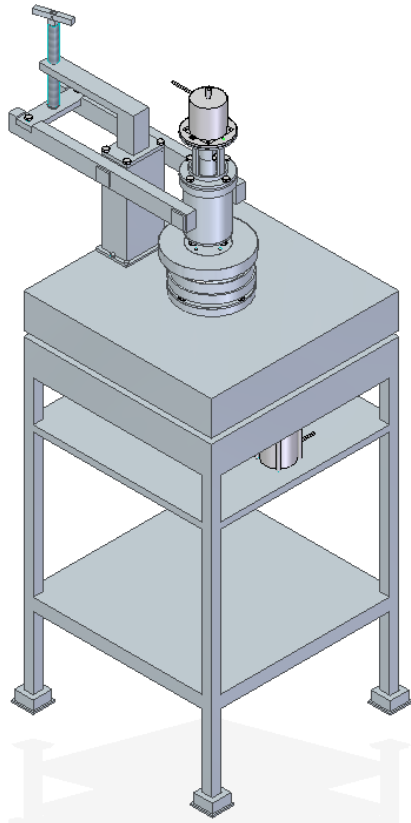


BR 10 2014 012646-5

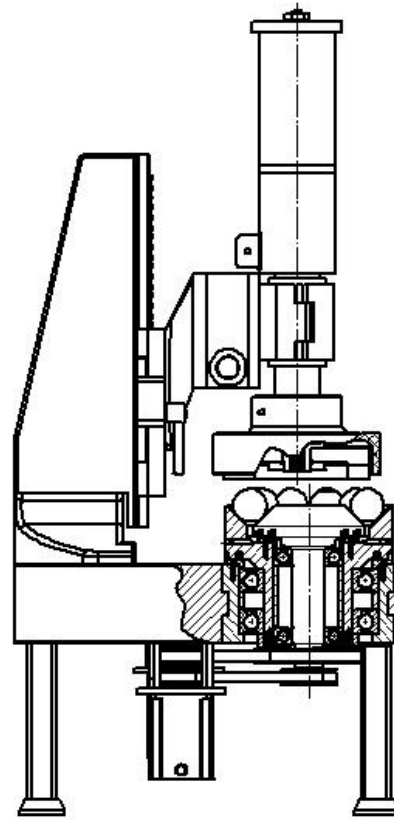


Aluno: Carlos A. Fortulan/1994

BR 10 2012 027129-0



Marcio Fumio Isayama Kondo/2012

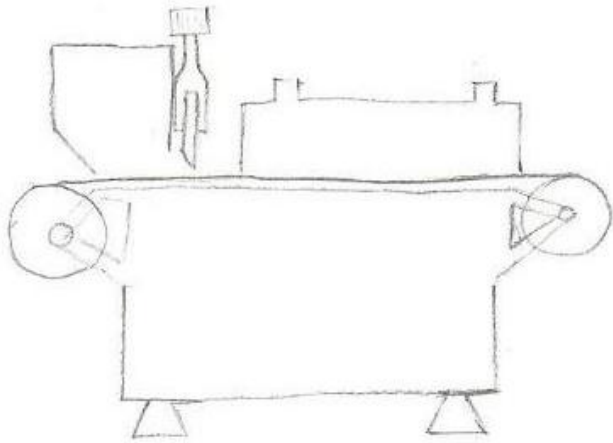


BR 10 2015 0006383-0

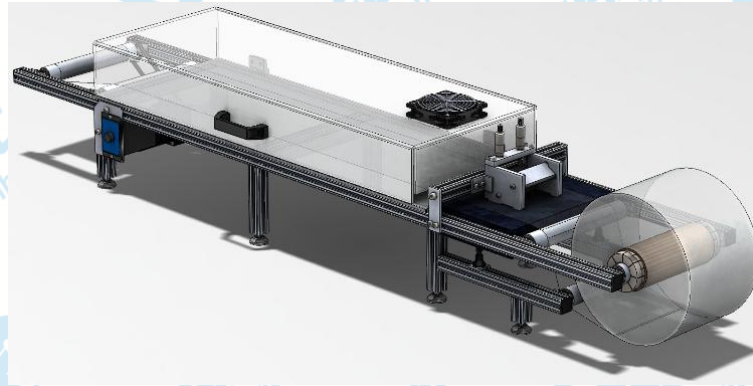


Marcos PG Pedroso/2015

Produto

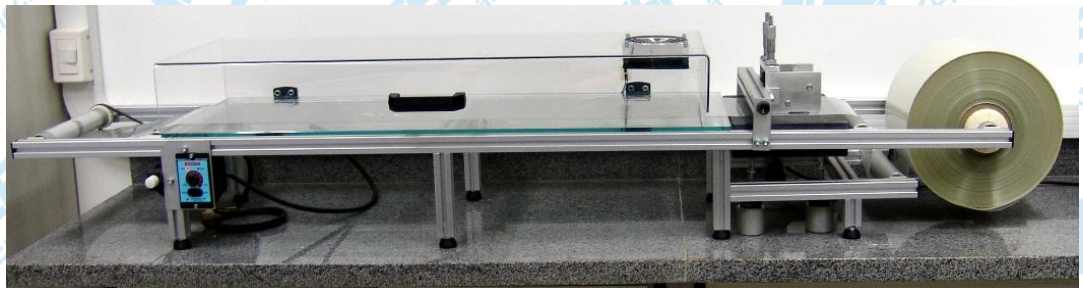


Francisco Pereira Neto 2015



Sergio Gomes Machado 2016

SMM



Sergio Gomes Machado/ R. J. Revelo 2016

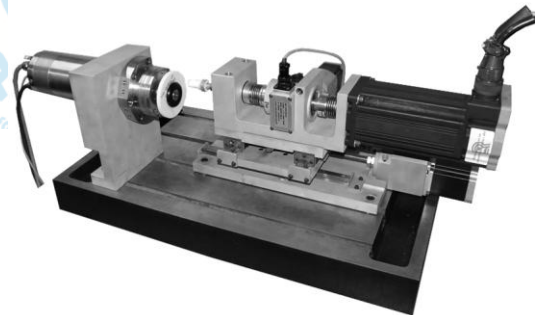
Acadêmica / Científica

8 MS, 4 Dts, 5 ICs

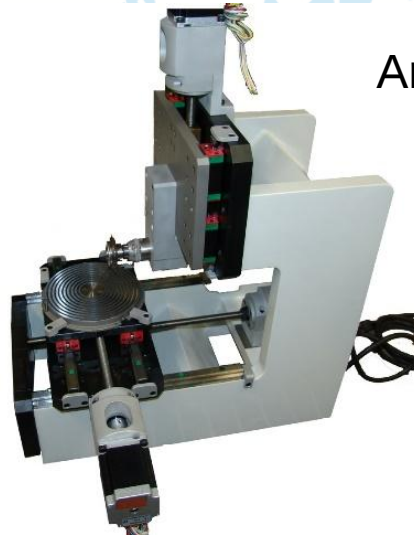
Araujo, LA (2009)



Tenório, 2011



Margarido A 2011



199

Cerâmica 60 (2014) 199-204

Prensa isostática de vasos gêmeos: projeto

(Twin vessel isostatic press: design)

C. A. Fortulan, M. P. G. Pedroso, L. A. Penazzi, B. M. Purquerio

Escola de Engenharia de S. Carlos - USP, Av. Trabalhador São-carlense 400, S. Carlos, SP 13566-590
cfortula@sc.usp.br; marcos.paulo.pedroso@usp.br

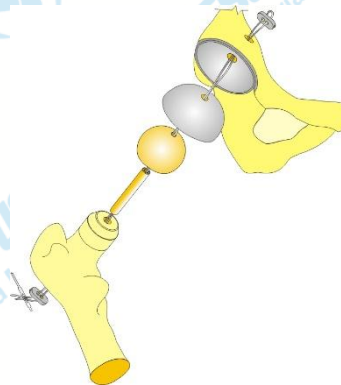
Spin off



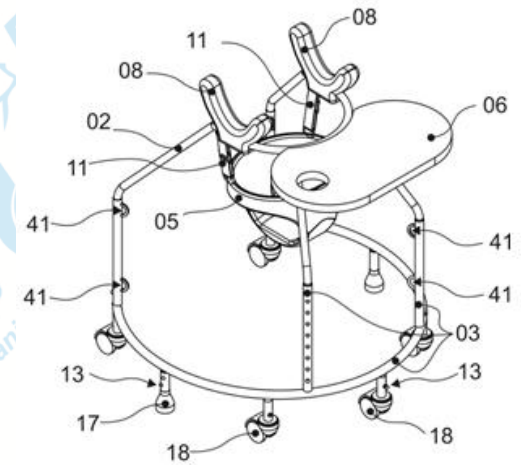
Reabilitech Comércio LTDA

Araraquara - SP 14804-322
(16) 3303-9796

Fisioterapeuta



BR 10 2013 002784-7

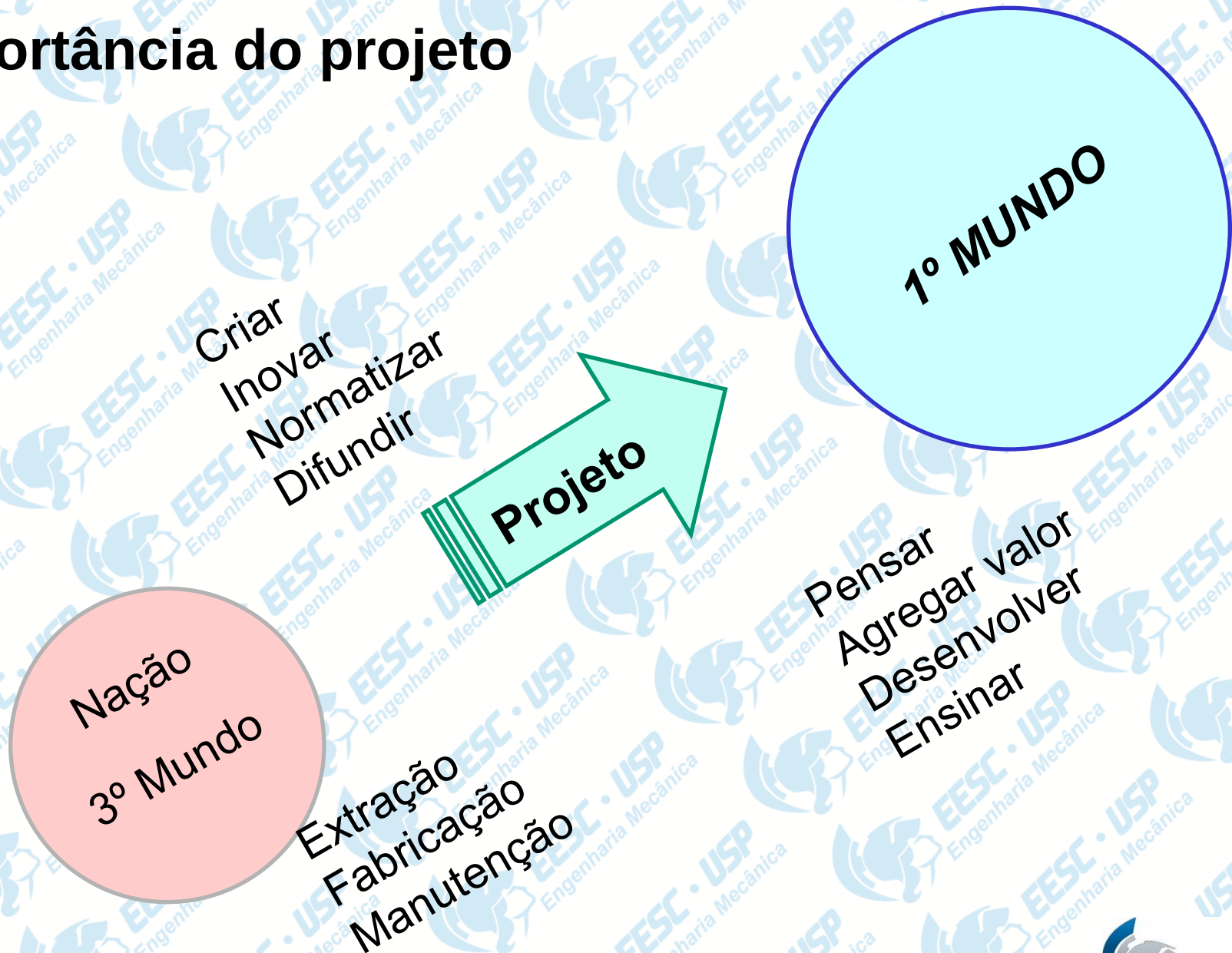


BR 10 2015 0006381-4

AULA 01 -

PROJETO MECÂNICO

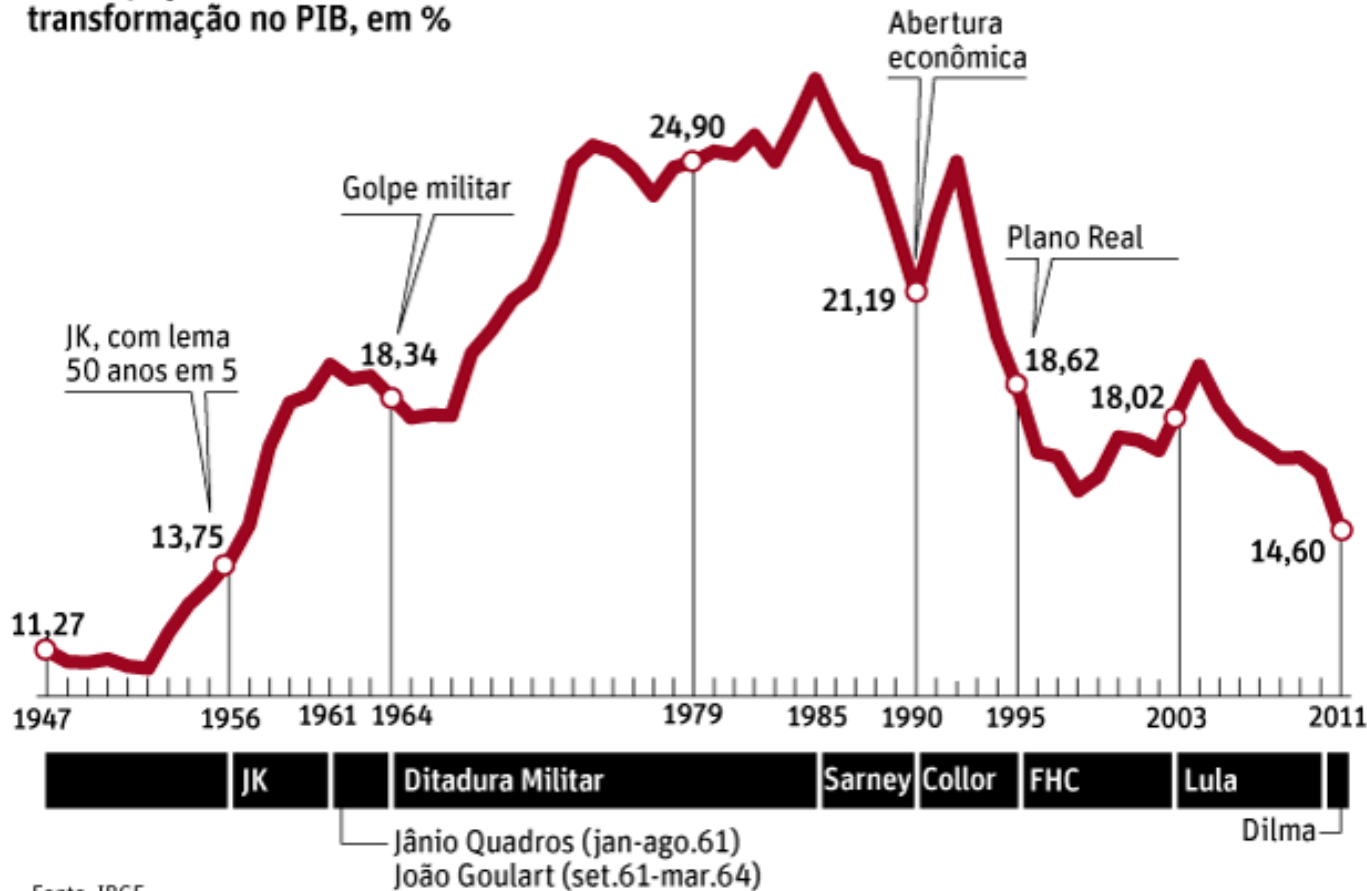
Importância do projeto



CRISE NA INDÚSTRIA

Participação do setor na economia brasileira cai e volta ao nível dos anos JK

Participação da indústria de transformação no PIB, em %



Fonte: IBGE

Fonte: Folha de São Paulo, 09/03/2012

O Brasil é competitivo em uma série de produtos, mas em sua maioria, com produtos de baixo valor agregado. Ex: café; soja; suco de laranja; celulose; minério de ferro.

1kg de soja	Custa US\$ 0,10
1kg de automóvel	Custa US\$ 10,00
1kg de aparelho eletrônico	Custa US\$ 100,00
1Kg de avião	Custa US\$ 1.000,00
1kg de satélite	Custa US\$ 50.000,00

∴ **Brasil** ∴

- ✓ Que seu povo trabalhe com saúde e segurança;
- ✓ Que seu povo tenha cultura e evolução;
- ✓ Que o PIB acompanhe o crescimento Populacional
- ✓ Que haja distribuição de renda:

Missão (nossa): **Projetar....**

O que dizem os Mestres?

SHIGLEY JE (2005)

PROJETO

- ✓ *é um processo inovador e altamente interativo e iterativo;*
- ✓ *é também um processo de **tomada de decisões**;*
- ✓ *multidisciplinar.*

SHIGLEY, J.E., Projeto de engenharia mecânica, Ed. Bookman, 7ed, 2005 .

Professor Emérito na Universidade de Michigan

COLLINS JA (2008)

“**ENGENHARIA** → *Mistura criteriosa de* **CIÊNCIA** e **ARTE**”

CIÊNCIA = conhecimento organizado

ARTE = habilidade adquirida (estudo, observação, experiência, intuição, criatividade)

COLLINS, J.A. Projeto Mecânico de Elementos de Máquinas. LTC, 2008

Professor da Universidade do Estado de Ohio

JUVINALL RC University of Michigan

MARSHEK, KM University of Texas

O projeto mecânico é uma **ciência aplicada** que faz uso
do “**julgamento da engenharia**”.



Projeto como Tecnologia

Projeto como Ciência

JUVINALL, R.C. Fundamentos do Projeto de Componentes de Máquinas. LTC, 2008

JUVINALL RC

“O engenheiro deve possuir habilidade suficiente para prever situações potenciais de risco.”

JUVINALL, R.C. Fundamentos do Projeto de Componentes de Máquinas. LTC, 2008

NIEMANN G

*“Um homem que deseja projetar...
que observe, inicialmente, e pense!”*

NIEMANN G. Elementos de Máquinas, 1971

ASIMOW (1968)

“Projeto de engenharia é uma atividade orientada para o atendimento das necessidades humanas, principalmente daquelas que podem ser satisfeitas por fatores tecnológicos da nossa cultura.”

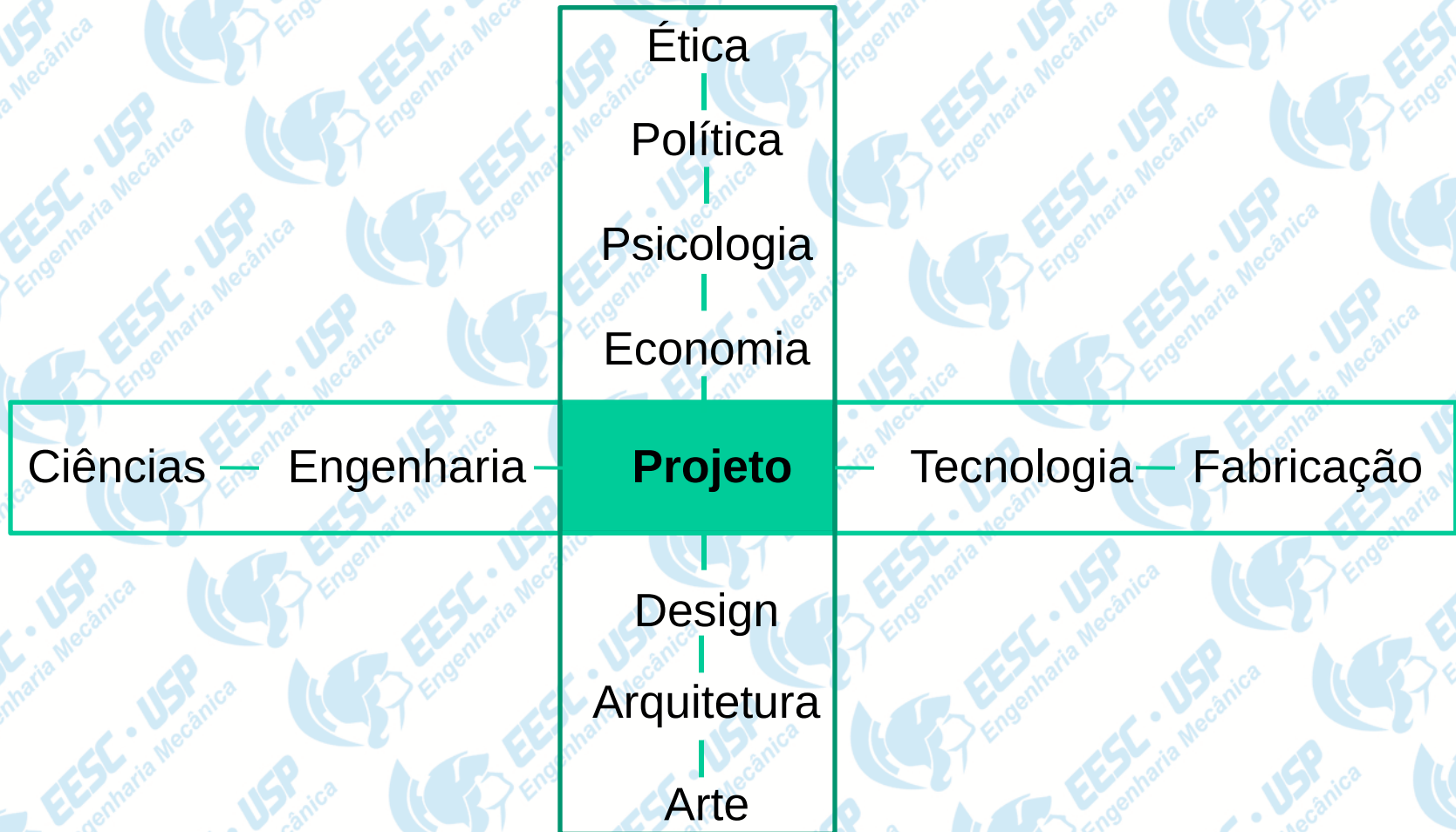
Atributos de um Engenheiro

✓ Concepção e o projeto de sistemas.

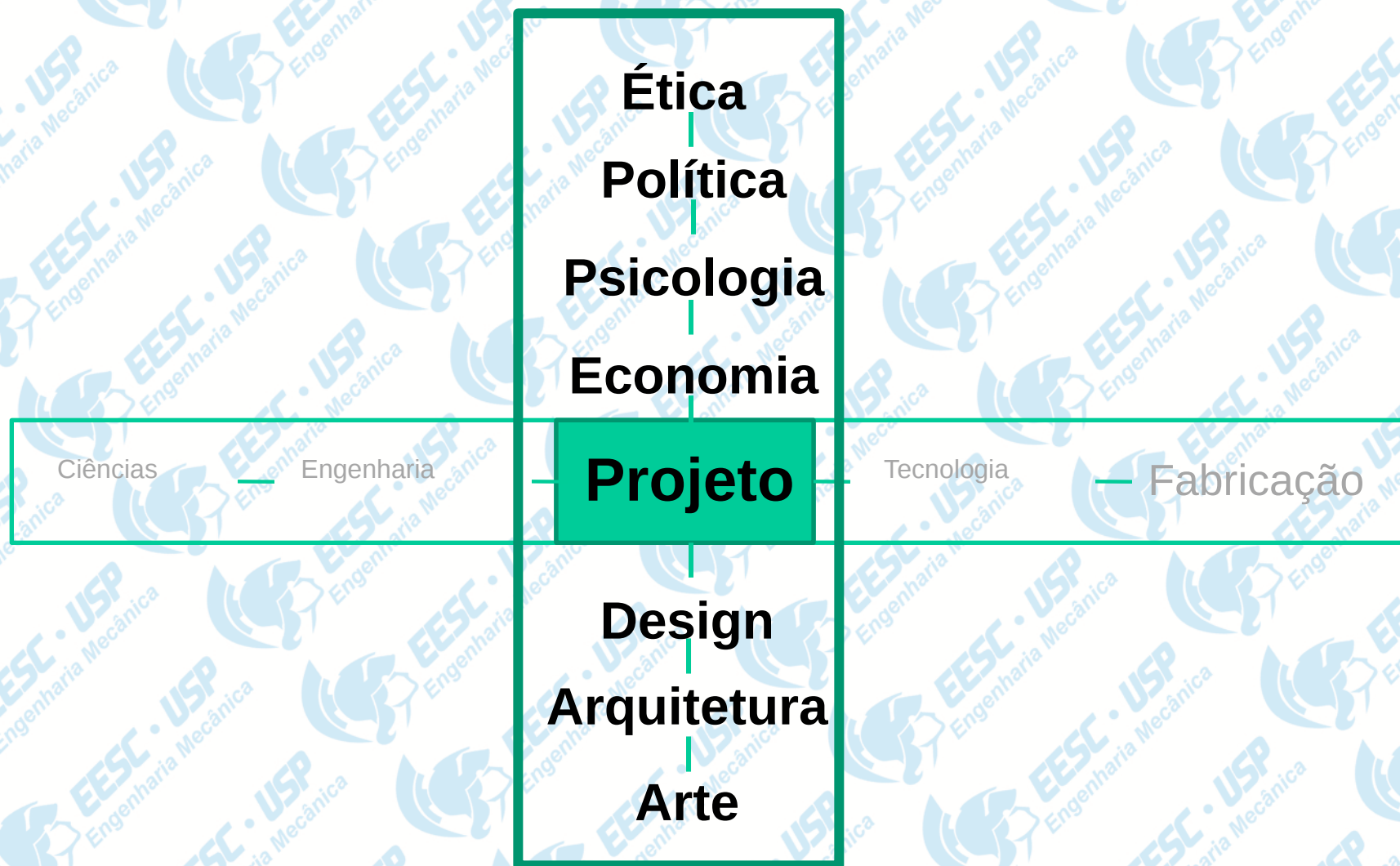
✓ Capacitação

TURNBULL, J (2010)

PROJETO MECÂNICO



Pahl and Beitz (1984)



Ética

Responsabilidade

Projeto



- bem estar público;
- qualidade;
- confiabilidade;
- segurança.

Código NSPE →

National Society
of Professional
Engineers

- 6 princípios fundamentais;
- 5 regras da prática;
- 9 obrigações profissionais.

COLLINS, p.13

Política

Algumas decisões de projeto são legislativas:

Coeficiente de segurança;

Pro-álcool;

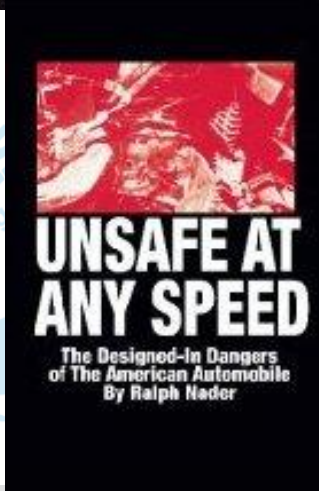
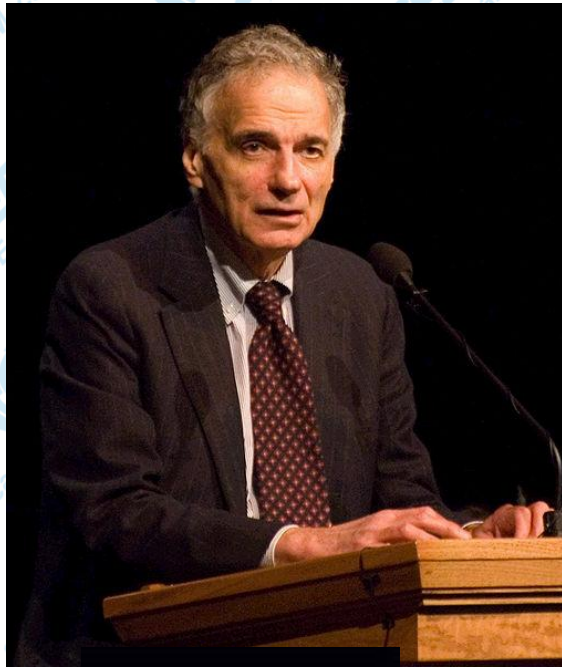
....

Política - Ética

Ralph Nader – advogado

Escreveu um livro – *Unsafe at any speed* (1965) com críticas à falta de segurança de diversos automóveis americanos, em especial ao Chevrolet Corvair. Foi processado pela GM mas teve ganho de causa.

Chevrolet Corvair 1950 -1969 → (1.786.243 un.)



1965 Chevrolet Corvair

Design

“A forma segue a função”

“Função e estética
devem ser tratadas com
igual importância”

Henry Petyroski, 2006
Duke University



1993



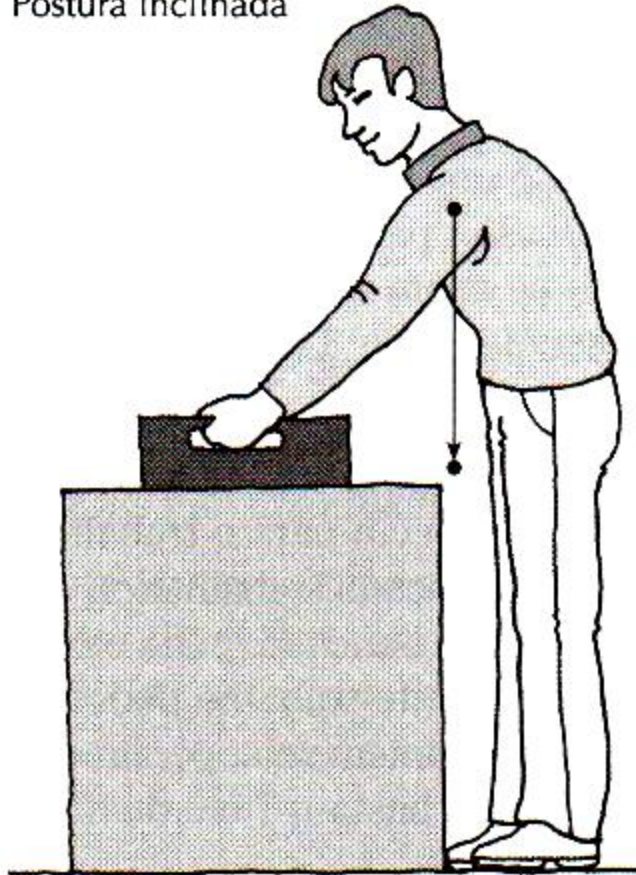
2001



2006

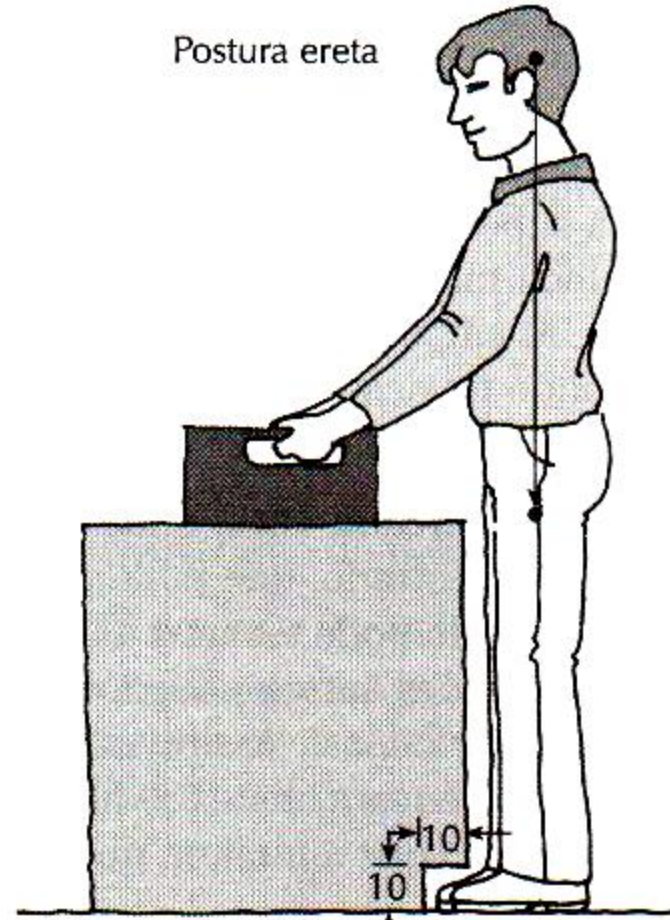
Ergonomia

Postura inclinada



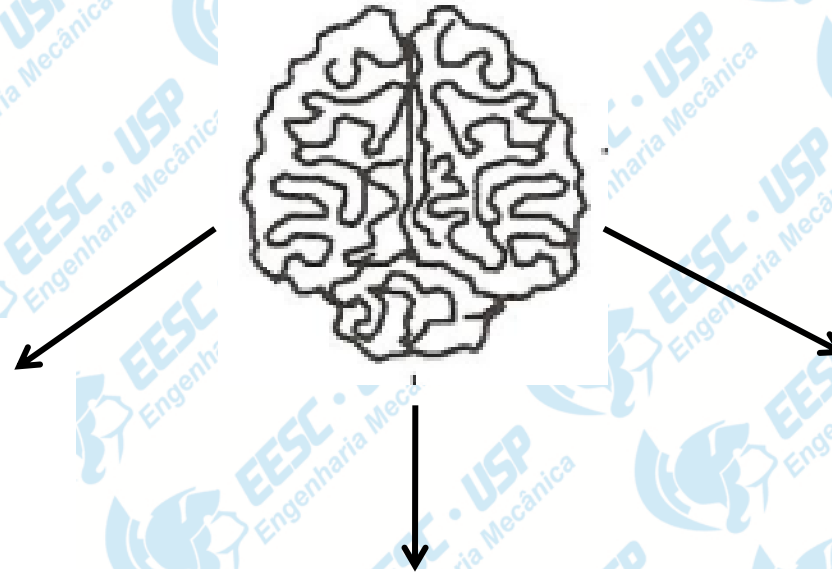
Sem espaço para os pés

Postura ereta



Com espaço para os pés

Psicologia



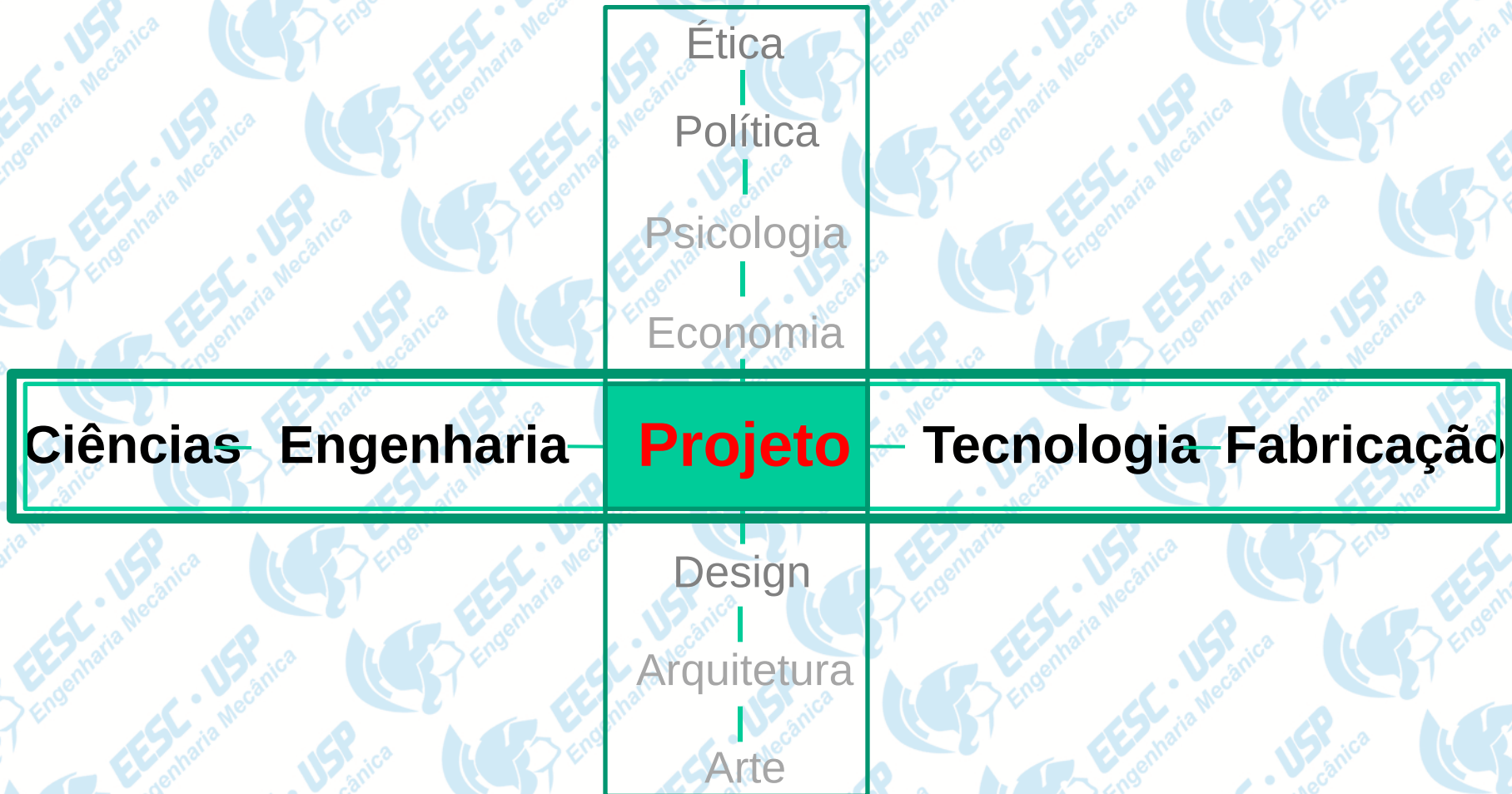
ESQUERDO
Masculino

DIREITO
Feminino

Lógico e Racional
Digital
Inteligência
Tese, Antítese
Abstrato e Simbólico
Conceitual
Seqüencial-Linear

CENTRAL
Política
Hereditariedade
Instintivo
Realista
Executivo
Pragmático
Raciocínio de Guerra

Intuitivo
Analógico
Criatividade-arte
Inspiração
Concreto
Holístico
Espacial
(Geométrico)



Engenharia - Tecnologia - Fabricação



Mini-máquinas -

2016

01 – Indústria: Polidora automática

02 – Cortadora Digital

04 – Prensa isostática (Dry Bag) servo pressurização (SIP).

05 – Cadeira inteligente

06 – Envasadora de cerveja artesanal (proposição de aluno)

07- Gerador de energia pelo balanço das onda (proposição de aluno)

2017

01 – Elevador de automóvel para estacionamento (2 autos)

02 – Coletora de livros para Biblioteca

03 – Impressora DLP *Top Load* para massas viscosas

04 – Puxador contínuo de microfibras

Mini-máquinas - propostas de projeto 2018

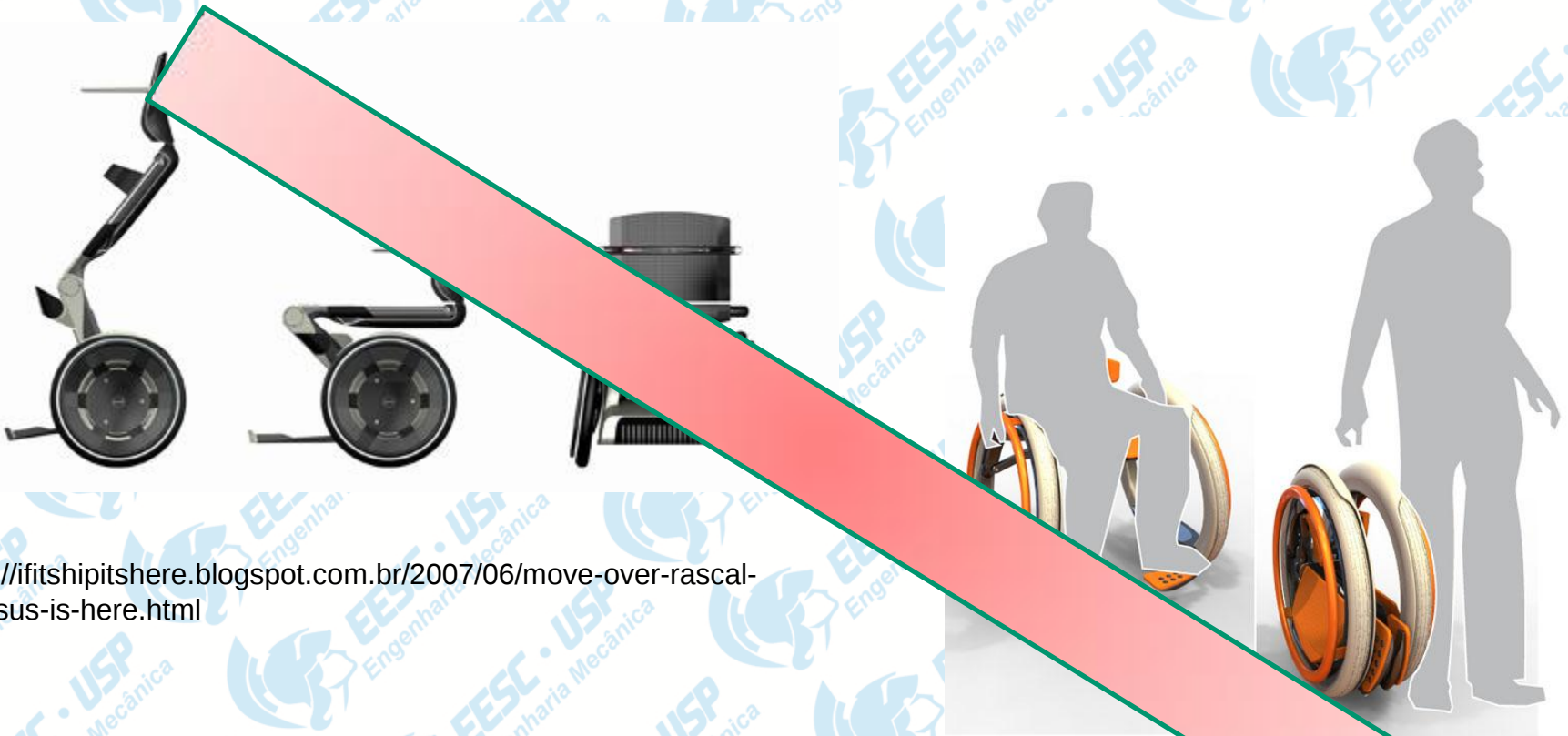
01 – Cadeira de rodas segway

02 – Máquina de usinagem de calotas esféricas;

03 – Mini envazadora de cerveja;

04 -

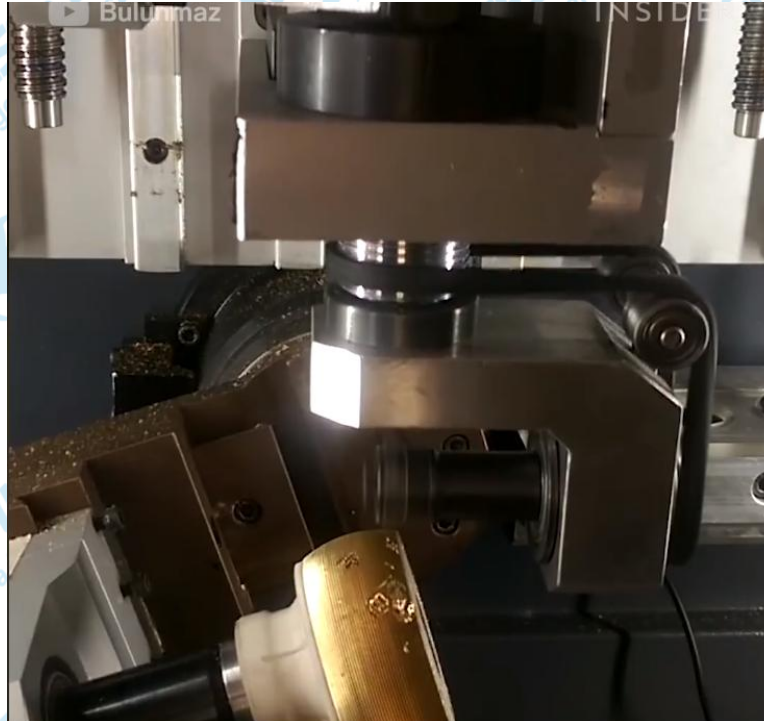
01 – Cadeira de rodas Segway



<https://ifitshipitshere.blogspot.com.br/2007/06/move-over-rascal-pegasus-is-here.html>

https://www.google.com.br/search?q=gyro+wheelchair&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=0ahUKEwif--74r7TVAhVFHhPAKHAPXAUCQ_AUICigB&biw=1440&bih=947#tbm=isch&q=wheelchair+segway&imgsrc=BLxI6kezIRAI9M

02 – Máquina de usinagem de calotas esféricas;



<https://www.facebook.com/Insiderinventions/videos/1363216560480551/>

03 – Mini envazadora de cerveja;



<https://www.comacgroup.com/comac/focus/beer-bottling-machine>

04 – Roller mill;



<https://exaktusa.com/pharmacy-equipment/products/exakt-80/>

Especial – Coletora de livros para Biblioteca



<http://mafagafos.blogspot.com.br/2015/02/biblioteca-municipal-de-stuttgart.html>

Distribuição de projetos

[illegible]

Como fazer um croqui

“Desenhos a mão livre, sem escala, porém de acordo com normalização nas representações”

NBR 10647 – DESENHO TÉCNICO – NORMA GERAL (04/1989). Substituída parcialmente por ABNT NBR ISO 10209-2

CLASSIFICADOS  O ESTADO DE S. PAULO

DOMINGO, 7 DE JULHO DE 2013

Empregos

3

‘Apagão’ em área técnica cria vagas fora do País

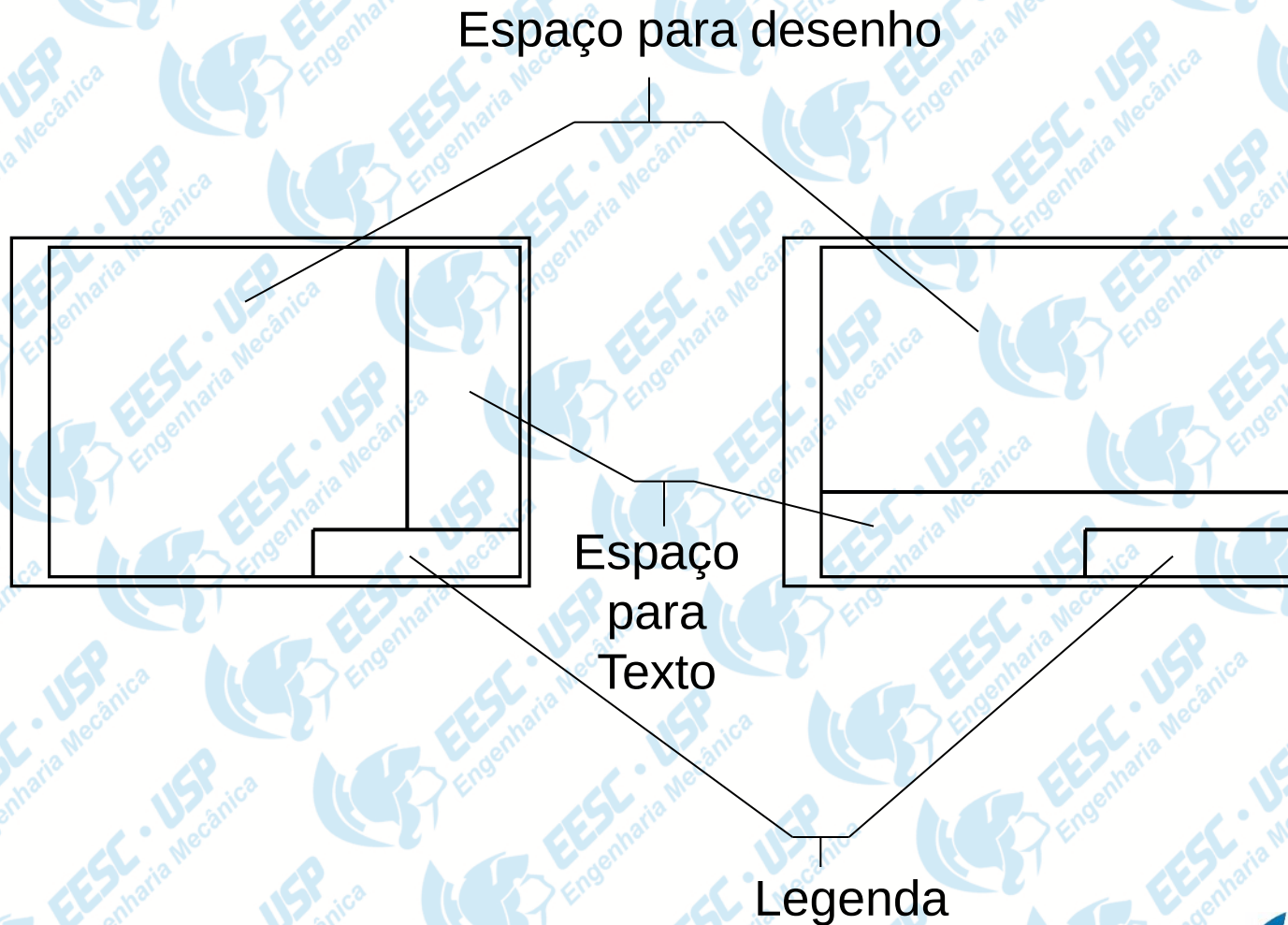
Com mais profissionais formados, China e Índia exportam serviços para o Brasil

**Claudia Assencio e
Edgar Maciel**

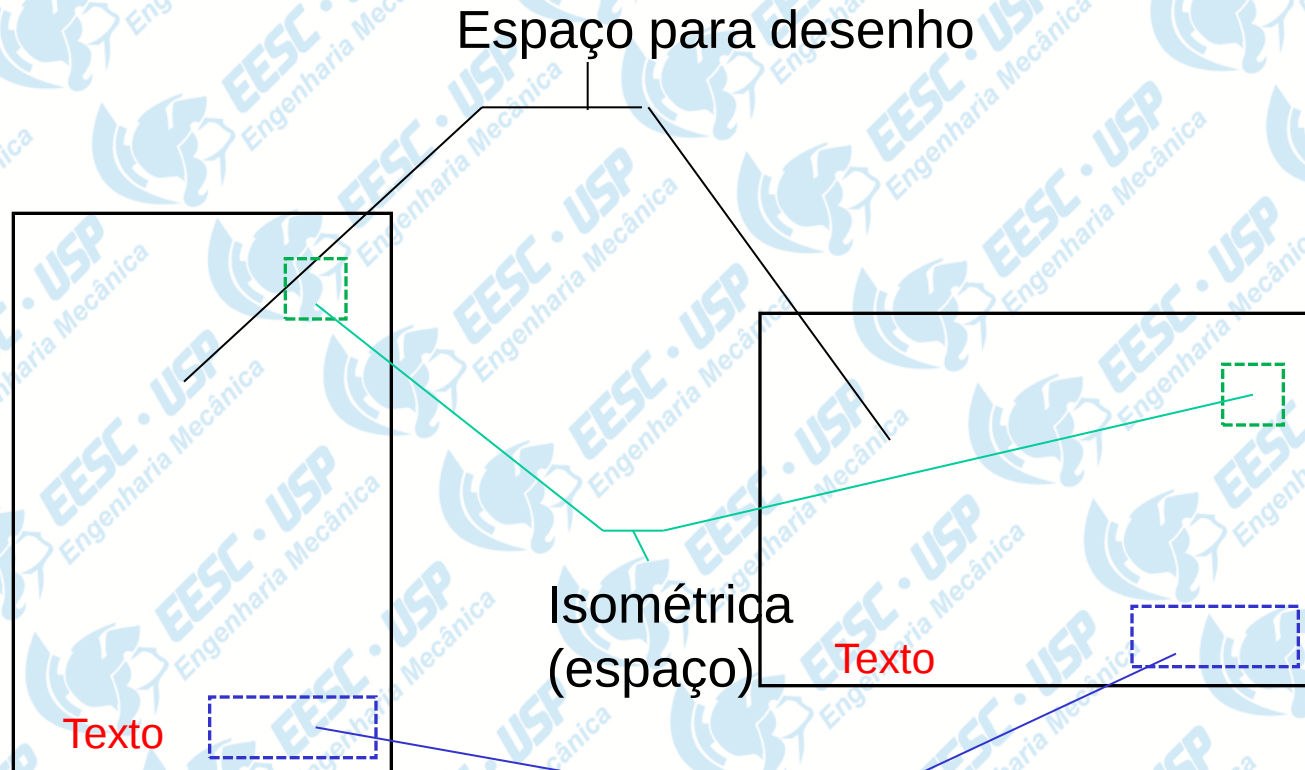
ESPECIAL PARA O ESTADO

“Muitas vezes os profissionais brasileiros não têm uma formação que lhes dê condição para fazer um simples desenho técnico para construir uma peça de engenharia”, diz. Segundo Carvalho, se fosse para fazer o mesmo processo aqui, as empresas gastariam muito mais tempo. “Por isso vale mais a pena importar o produto do que produzir no Brasil”, diz.

Ocupação das Folhas – norma NBR



A4 - vertical – horizontal (Disciplina – Croqui)



Legenda - (espaço – sem margens)

- Identificação do aluno;
- Identificação do croqui

Bibliografia

Principal:

- Alexander H. Slocum. Precision Machine Design. Prentice Hall Inc. 1992.
- SHIGLEY, J. E., MINSCHKE, C. R., BUDYNAS, R. G. Projeto de Engenharia Mecânica. Bookman. Porto Alegre. 7 ed. 960p. 2005.
- McCahan S, ET AL. Projetos de engenharia - Uma introdução. LTC - Livros tec. e Científicos. 2017. 480p ISBN 13: 9788521634454.
- PAHL, G. et al. Projeto na Engenharia - Fundamentos do desenvolvimento eficaz de produtos. Edgard Blucher. São Paulo. 411p. 2005.
- COLLINS J. A. Projeto Mecânico de Elementos de Máquinas - Uma perspectiva de Prevenção da Falha. LTC - Livros Técnicos e Científicos. Rio de Janeiro. 4 ed. 740p. 2008.
- JUNINALL, R. C., MARSHEK, K. M. Fundamentos do Projeto de Componentes de Máquinas. LTC - Livros Técnicos e Científicos. Rio de Janeiro. 4 ed. 2008.
- NORTON, R. L. Projeto de Máquinas. Artmed. Porto Alegre. 2 ed. 931p. 2000.
- SHACKELFORD, J. F. Ciência dos Materiais. Pearson Education do Brasil. 6 ed. São Paulo. 555p. 2008.
- CALLISTER JR., W. D. Materials Science and Engineering - An Introcutiokn. John Wiley & Sons. Canadá. 3 ed. 809p. 1994.
- ASHBY, M. F. Materials Selection in Mechanical Design. Pergamon Press. Oxford - UK. 1 ed. 311p 1992.

Complementar:

- PURQUERIO, B. de M. Minimáquinas para a Conformação de Materiais Cerâmicos. Poliméricos e Metálicos (Apostila). EESC-USP. São Carlos. 78p. 2010.
- PURQUERIO, B. de M. Projeto Mecânico - Introdução (Apostila). EESC-USP. São Carlos. 2009.
- PURQUERIO, B. de M. Projeto Mecânico - Seleção e Aplicação de Rolamentos SKF (Apostila. Fonte: www.skf.com.br). EESC-USP. São Carlos. 35p. 2009.
- PURQUERIO, B. de M. Granito Sintético para Estruturas de Máquinas. (Apostila). EESC-USP. São Carlos, 155p. 2011.
- PURQUERIO, B. de M. Motores Elétricos (Apostila). EESC-USP. São Carlos. 55p. 2007.
- PURQUERIO, B. de M. Projeto Mecânico - Introdução (Apostila). EESC-USP. São Carlos. 2009.
- PURQUERIO, B. de M. Tribologia - Mancais Aerostáticos. (Apostila). EESC-USP. São Carlos, 2009.

Software: Solid Edge 3D Profissional

Este download gratuito:

- Está disponível para qualquer aluno em atividade ou instrutor de qualquer instituição acadêmica (como universidades credenciadas, faculdades técnicas, escolas de negócios e ensino médio)
- É direcionado para cursos acadêmicos
- É válido por um ano mas pode ser estendido com um novo registro

https://www.plm.automation.siemens.com/pt_br/academic/resources/solid-edge/student-download.cfm

Aula Prática 01

Aula 01 - Prática

Esboço das Mini - Máquinas

- Individual
- 3 vistas (VF-LE- VS)

Objetivos:

- Estruturação da imaginação do aluno;
- Verificação elementar dos fundamentos do Desenho Técnico Mecânico;
- Referência **zero** da desenvolvimento do aluno na disciplina.

