



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

EGR 41001 - M Fundamentos da Ergonomia	EPS616 Introdução a Ergonomia
Fornecer os conhecimentos básicos sobre ergonomia, sua importância dentro da formação profissional e sua aplicação direta na gestão de sistemas, processos, produtos e serviços.	
45 h - 3 créditos - 408004 - Anfi B prof. eugenio merino, dr - eugenio.merino@ufsc.br	

CRONOGRAMA

Data	Conteúdos	Atividades
06 03	Plano de Ensino	Apresentação
13 03	Introdução à ergonomia + deontologia do ergonomista	Conteúdo + discussão
20 03	Antropometria & Biomecânica aplicada + AP1	Conteúdo + discussão + desenvolvimento
27 03	Produtos e serviços	Conteúdo + discussão
03 04	Ambientes de trabalho + Postos de trabalho + Organização do Trabalho + AP1	Apresentação e discussão
10 04	<i>Short Paper</i> AP2	Debate da AP2
17 04	Segurança + erro humano + humanização + resumos seminários AP3	Conteúdo + discussão
24 04	Seminários AP3	Apresentação
01 05	Dia não letivo	Dia do trabalho
08 05	Pesquisa individual	Atividade Livre (não haverá aula presencial)
15 05	Seminários AP3	Apresentação + entrega versão final do artigo final
22 05	Artigo AP4 + Fechamento da disciplina	Discussão artigo Final

* sujeito a alteração

AP1 – Atividade Prática – Ergonomia Física em Postos de Trabalho em **20/03** + Apresentação em **03/04** incorporando os itens ambientes de trabalho, postos de trabalho e organização do trabalho [15%]

AP2 – *Short Paper* [segundo modelo] – tema: ergonomia & engenharia de produção / ergonomia & design [enviar via e.mail até dia **27/03**] [10%] + debate em **10/04**.

AP3 – Seminários [30%].

AP4 – Artigo Final [30%]. Especificações: 12 a 15 páginas no formato de artigo científico (deste total será considerado como submissão 10% para periódico e 5% para evento)

AP5 – Fichamentos [15 %]

IMPORTANTE:

- A partir do dia 03/04 até o dia 24/04 cada aluno devesse apresentar um **fichamento semanal** contendo: 01 dissertação ou tese nacional + 01 dissertação ou tese internacional + 01 artigo nacional + 01 artigo internacional + 01 capítulo de livro nacional ou internacional (publicações indexadas e com QUALIS: engenharias III / Arquitetura-urbanismo-design) (escolhendo quatro das opções).
- Ao final da disciplina cada aluno devesse entregar um **artigo científico**, dentro das normas de publicação. Este devesse seguir o seguinte cronograma:
 - 27/03**: definição da temática e tipo de publicação, com envio de título, resumo e estrutura;
 - 17/04**: primeira versão, contendo introdução + objetivos + justificativa + procedimentos + fundamentação (inicial) + referências.
 - 15/05**: envio da versão final
 - 15/05**: discussão em sala de aula.

** este trabalho poderá excepcionalmente ser desenvolvido em duplas, e relacionado ao *short paper* e/ou seminários.