



CURSO: DESIGN

DISCIPLINA: PRO 2317 – ERGONOMIA II – 2019/1º semestre

Profª.Drª. Uiara Montedo - Aulas: Quarta-feira, das 18h50 às 20h30

Local: Laboratório Ocean Samsung (Prédio Enga. Produção – andar térreo)

Nº Encontros	Data	Tema	Detalhamento
	20 fev.	Semana Recepção Calouros	Não há aula
1	27 fev.	Apresentação Disciplina/organização dos grupos – Seminário Norman + Trabalho Final	Organização dos grupos - 4 a 5 alunos/grupo
	06 mar.	RECESSO (Quarta-feira de Cinzas)	
2	13 mar.	Cognição Humana - aprofundamento	Abrahão et al. Fisk et al.
3	20 mar.	Projeto Ergonômico de Produtos Físicos + Recomendações para projeto com usuários idosos	Fisk et al. Romeiro (cap. 10)
4	27 mar.	Método - Projeto Ergonômico de Produtos Digitais (análise usabilidade intrínseca) Montagem do protocolo do experimento Familiarização com Morae®	Abrahão et al. Scapin e Bastien
5	03 abr.	Seminários “O Design do dia a dia”	Norman
6	10 abr.	Seminários “O Design do dia a dia”	Norman
	17 abr.	RECESSO (Semana Santa)	
7	24 abr.	Aula laboratório – usabilidade intrínseca	Lab. Ocean Samsung
	01 mai.	FERIADO (Dia do Trabalho)	
8	08 mai.	Aula laboratório – usabilidade intrínseca	Lab. Ocean Samsung
9	15 mai.	Aula laboratório – usabilidade intrínseca	Lab. Ocean Samsung
10	22 mai.	Aula laboratório – usabilidade intrínseca	Lab. Ocean Samsung
11	29 mai.	Atendimento aos grupos - trabalho usabilidade intrínseca	Lab. Ocean Samsung
12	05 jun.	Atendimento aos grupos - trabalho usabilidade intrínseca	Lab. Ocean Samsung
13	12 jun.	Atendimento aos grupos - trabalho usabilidade intrínseca	Lab. Ocean Samsung
14	19 jun.	Apresentação final -trabalho usabilidade intrínseca	Lab. Ocean Samsung
15	26 jun.	Apresentação final -trabalho usabilidade intrínseca	Lab. Ocean Samsung
	29 jun.	Encerramento aulas	
	01 jul.	Registro das notas finais + frequências no Júpiter	

Avaliação:

Nota Final = (nota trabalho usabilidade intrínseca*0,8) + (nota seminário Norman*0,2)

Bibliografia:

ABRAHÃO, J.I. et al. **Introdução à Ergonomia**. São Paulo, Blücher, 2009. (cap. 5, cap. 6)

FISK, A.D.; ROGERS, W.A.; CHARNESS, N.; CZAJA, S.J.; SHARIT, J. **Designing for older adults**. Principles and creative human factors approaches. Boca Raton (USA), CRC Press, 2004.

NORMAN, D.A. **O Design do dia-a-dia**. Rio de Janeiro, Rocco, 2006.

ROMEIRO FILHO, E.; NAVEIRO, R.M. Ergonomia aplicada ao projeto de produto. In: ROMEIRO FILHO, E. (Coord.). **Projeto do Produto**. Rio de Janeiro, Elsevier, 2010. (p.171-192)

SCAPIN; BASTIEN

www.pro.poli.usp.br



ISO 9241