**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO INTERUNIDADES BIOENGENHARIA–** EESC/IQSC/FMRP/USP

ROTEIRO DE ATIVIDADES DIDÁTICAS, TEÓRICAS E PRÁTICAS/2018

DISCIPLINA: SRB5025 Tópicos em Funcionalidade, Tecnologia Assistiva e Inovação em Reabilitação

Coordenadoras: Profa Dra Carla da Silva Santana e Profa Dra Valéria Meirelles Carril Elui

**TURMA:** 2o. Sem/2018

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DIA | HORÁRIO  Início Final | | ATIVIDADE | REFERÊNCIAS |
| 30/08 | 08:45 | 11:45 | Apresentação da disciplina  Fundamentos e conceitos de TA e Funcionalidade | 1)PETROIANU, A Critérios para autoria e avaliação de uma publicação científica. Petroianu A/Rev Psiq Clín. 2010;37(1):1-5.  2)WHITESIDES, G. M. Whitesides' Group: Writing a Paper. Adv.Mater. 2004 , 16 , No. 15, August 4 |
| **06/09** | 08:45 | 11:45 | Estudo e fórum de discussão no Moodle | RESNA. RESNA's Guidelines and Priorities for Assistive Technology and Rehabilitation Engineering Research. Disponível em: <https://www.resna.org/sites/default/files/legacy/resources/position-papers/RESNA%20Research%20Guidelines_022017.pdf> |
|  | | | Estudo/Trabalho em grupo | Passo 1: Pergunta do estudo, especificando população e intervenção de interesse, identificar as bases de dados e definir palavra chaves e estratégia de busca |
| 13/09 | 08:45 | 11:45 | Avaliação de Tecnologia | DAVIS, F. D. (1989).Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly, 13*(3), 319-340.DAVIS, F. D.; BAGOZZI, R. P.; WARSHAW, P. R. User acceptance of computer technology: a comparison of two theoretical models. Management Science, Catonsville, v. 35, n. 8, p. 982-1002, 1989. CARVALHO, Karla Emanuelle Cotias de; GOIS JUNIOR, Miburge Bolívar; SA, Katia Nunes. Tradução e validação do Quebec User Evaluation of Satisfaction with Assistive Technology (QUEST 2.0) para o idioma português do Brasil. **Rev. Bras. Reumatol.**,  São Paulo ,  v. 54, n. 4, p. 260-267,  Aug.  2014. |
| 20/09 | 08:45 | 11:45 | Estudo/Trabalho em grupo  Leitura e forum no moodle | Passo 2: Buscando a evidência (Chegar até a tabela organizadora da coleta a ser feita) |
| 27/09 | 08:45 | 11:45 | Passo 3: Revisando e selecionando os estudos  Passo 4: analisando a qualidade metodológica |  |
| 4/10 | 08:45 | 11:45 | Prioridades em tecnologia assistiva e engenharia de Reabilitação |  |
| Apresentação dos passos 1, 2 e 3 |  |
| 11/10 | 08:45 | 11:45 | Inovação e empreendedorismo: possibilidades para a reabilitação | Visita |
| 18/10 | 08:45 | 11:45 | Elaboração do artigo final |  |
| 25/10 | 08:45 | 11:45 | Apresentação dos trabalhos finais  (todos os grupos) |  |

**Critérios de avaliação:**

1. Participação em aula presencial, apresentação dos passos do trabalho de revisão (individual e grupal)
2. Apresentação de seminário final e participação nos fóruns do Moodle
3. Elaboração de um trabalho científico – Revisão de literatura sistemática
4. Entrega do artigo de revisão em 25/10/2018.

**Método:**

Aula interativa. Estudo de texto e estudo dirigido. Seminários

**Critério:**

Nota maior ou igual a 5,0 e mínimo de 70% de frequência.