| PLANO SEMANAL DE ESTUDOS | |
|---|--|
| Componente: Metodologia de Pesquisa em Computação | |
| Professor: Everton Knihs | |
| Semana: 21/09/2020 – 25/09/2020 | Período de estudo:2h/a. |
| Objetivos da semana | Nossos objetivos nesta aula são: Conhecer um processo de desenvolvimento de pesquisa Conhecer a estrutura geral de um projeto de pesquisa Praticar com a construção do tema, problema, hipótese e referencial teórico de um projeto de pesquisa |
| Temas da semana | Acompanhamento e desenvolvimento do Projeto Exemplo |
| Recursos de estudo da semana | Plano Semanal Arquivos: "Projeto Exemplo" Parte I a IV. Arquivo do Projeto-Exemplo para ser modificado (template). Tarefa: "Entregue aqui o Projeto Exemplo Alterado - Avaliação N1". |
| Referências | Para esta aula, usamos como referência o Capítulo 8 (Pesquisa) e o Capítulo 10 (Projeto e Relatório de Pesquisa, seções 1,2 e 3) do nosso livro-texto: MARCONI, M.A., LAKATOS, E.M. Metodologia do Trabalho Científico. 8.ed. São Paulo: Atlas, 2018. |