

Trabalho FINAL de MEP: PBS ou CLS

Definição: 29/07/2020

Entrega: 30/8/2020

Objetivo: Executar (i) a Pesquisa Bibliográfica Sistemática (**PBS**), planejada e entregue antes **OU**; (ii) uma caracterização (**CLS**) de artigos científicos de um evento científico nacional.

Entrega: Trabalho ESCRITO FINAL (Nota E), formato SBC (ou outro autorizado pelo professor) deve ter de 8 até 10 páginas (excluindo referências) e ser enviado via MOODLE.

Opção PBS: Executar o protocolo de PBS definido antes e apresentar os dados para os MBA cobertos pela busca e a análise de informações. Pelo menos **dois** MBAs deve passar por todas as etapas, incluindo extração de dados e agregação. Deve Incluir o texto da PBS apresentado antes, com os devidos ajustes (de texto, referências, etc.) já identificados antes, se for o caso. Pode ter ajustes/alteração no protocolo (desde que relatados).

Opção CLS: realizar a caracterização (**CLS**) de artigos científicos do SBGames (Simpósio Brasileiro de Jogos e Entretenimento Digital) quanto aos seguintes critérios: **(a)** maturidade (WAZLAWICK, 2008) usando o *checklist* da maturidade (enviado em outro arquivo); **(b)** completude do *abstract* (NBR 6028 - identificar quantos e quais itens de um abstract estruturado são contemplados – objetivo, método, resultados e conclusão), **(c)** objetivo geral (GIL 2010: exploratória, descritiva ou explicativa), **(d)** abordagem (GIL, 2010: quantitativa ou qualitativa) e, **(e)** variáveis e seu tipo de influência (CERVO, BERVIAN e SILVA, 2007 - independente, interveniente, dependente). Discutir e comparar este levantamento com a maturidade da (grande) área da Computação Aplicada (GELAIN et alli, 2014). Anexar tabela (um outro arquivo de planilha xls) com os 5 dados dos artigos analisados. A distribuição de artigos da(s) edição(ões) do evento será definida e informados pelo professor no dia 03/8 (estimativa de 25 artigos para analisar).

Escolha: Estudante deve escolher a opção PBS ou CLS, enviando email para o professor até 31/07.

Referências

Gelain, A., Watanabe, A. T. Y., Fouto, M. S., Bosse, R., & Hounsell, M. da S. (2014). Uma breve História da Computação Aplicada no Brasil. Revista Brasileira de Computação Aplicada, 6(2), 123-135.