

Escola Superior de Tecnologia e Educação de Rio Claro

Mantida pela Associação de Escolas Reunidas

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso: Sistemas de Informação Grade: 1784 (fevereiro/2018)

Disciplina: ATIVIDADES MULTIDISCIPLINARES

Período: 3º Turno: Noturno Carga Horária: 36 h

Professor(a): ERIK ACEIRO ANTONIO

Ementa da Disciplina:

Envolve a integralização dos conceitos e assuntos tratados nas disciplinas do semestre atual.

Objetivos:

Desenvolver a capacidade do aluno de buscar conceitos e conteúdos de relevância com auxílio da Internet. Uso de metodologia de WebQuest. Integralização das diversas disciplinas do semestre corrente. Desenvolvimento de um projeto de forma centrada no estudante.

Conteúdo Programático:

Desenvolvimento de um projeto guiado por WebQuest desenvolvida pelo professor responsável da disciplina. Nesse caso, envolvendo das disciplinas 1) Algebra; 2) Cálculo; 3) Circuitos Lógicos; 3) Programação de Computadores II e 4) Programação Orientada a Objetos

Metodologia:

Aula com apoio do ambiente AVA

Critério de Avaliação:

Trabalho Final - T - 100% Peso(s) referente(s) à(s) prova(s): Peso(s) referente(s) ao(s) trabalho(s): T1: 100%



Escola Superior de Tecnologia e Educação de Rio Claro

Mantida pela Associação de Escolas Reunidas

Referências Bibliográficas:

Bibliografia Básica:

- 1) SANTOS, R. L. C. "O uso da tecnologia/metodologia W eb Q uest em práticas pedagógicas no contexto de uma Licenciatura em Letras/Espanhol", Caracol, São Paulo, n. 13, jan./jun. 2017
- 2) DIAS, R. "Webquests no processo de aprendizagem de L2 no meio on-line". In: Paiva, Menezes, Vera Lúcia (Org.). Interação e aprendizagem em ambiente virtual. 2 ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2010, p. 359-394.
- 3) SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2010.

Bibliografia Complementar:

- 1) GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa, 4 ed São Paulo: Atlas, 2002
- 2) DUPAS, Maria Angélica. Pesquisando e normalizando: noções básicas e recomendações úteis para elaboração de trabalhos cient íficos. São Carlos: Edufscar, 2004
- 3) CERVO, A.L., BERVIAN, P.A., Metodologia Científica, 5 ed. São Paulo, McGraw-Hill, 2002
- 4) DEMO, P. Pesquisa Princípio científico e educativo. 12 ed São Paulo: Atlas, 2006
- 5) DEMO, P. Introdução à metodologia da ciência. 2 ed São Paulo: Atlas, 1987.

Material Suplementar:

Data de submissão: 21/02/2019