

CURSO: CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

TERMO: 3º

DISCIPLINA: ENGENHARIA DE SOFTWARE I

ATIVIDADE: Pesquisa Aplicada – Sistemas de Redes Neurais Artificiais

SEMANA REFERÊNCIA: de 22/03 a 28/03

SEMANA ENTREGA: de 29/03 a 04/04

Realizar uma pesquisa aplicada referente aos sistemas que trabalham com o conceito de redes neurais artificiais. O trabalho deve ser completo, com o surgimento e o histórico deste conceito, como funciona, qual a sua aplicação e alguns exemplos de sistemas deste tipo que estão em utilização.

No material que foi disponibilizado **“Conceitos de Engenharia de Software - Parte 01 - Crise de Software”**, no último slide: **“Conteúdo Adicional”**, é explicado um exemplo deste tipo de sistema e disponibilizado um link onde é possível conhecer mais informações a respeito.

O trabalho deve seguir as seguintes características:

- Ser realizado e entregue individualmente;
- Conter as fontes de onde as informações foram coletadas;
- Não ser um grande “copiar e colar”, as informações devem ser lidas, entendidas e transcritas;
- Deve conter os tópicos acima descritos;
- Deve ser enviado em formato PDF.