

FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAC PELOTAS

Cursos Superiores de Tecnologia

Fundamentos de Redes de Computadores - Prof. Pablo De Chiaro Rosa

LEIA COM ATENÇÃO, os requisitos que serão avaliados neste trabalho servem como a avaliação de competências finais do semestre.

- 1. Individual ou Grupos (de no máximo 5);
- 2. No dia 21/06/2023, serão definidos os grupos e tópicos de cada grupo;
- 3. O trabalho e Requisitos:
 - a. Preparar uma aula obrigatoriamente em **Slides** (<u>arquivo de apresentação</u> pptx, pdf ou similares, não serão aceitos outros formatos com *DOCX*, etc.);
 - b. No mínimo 10 slides e no máximo 20;
 - c. A estrutura do trabalho deve possuir: uma Capa com tópico que será tratado, nome(s); um Sumário mostrando a organização da apresentação; uma seção de História e Conceituação do tópico (abordando surgimento, motivação da utilização da tecnologia, etc); uma seção Camada TCP/IP identificando qual camada se encontra a tecnologia e explicar o que essa camada tem como objetivo; uma seção de Exemplos demonstrando com explicações/argumentações o uso da tecnologia na prática (no mínimo uma figura/imagem); uma seção de Exercícios com duas questões apenas, com a resposta e explicação do por quê.
- 4. O desenvolvimento do trabalho começa em 21/06/2023 após a divisão dos tópicos em **aula**.
- 5. Entrega com data **LIMITE** final da aula em 28/06/2023.
 - a. Em 28/06/2023 se estiver com trabalho pronto e desejar apresentar (máximo 10 minutos): conceito até <u>A</u> neste trabalho
 - b. Em 28/06/2023 **se não** estiver pronto ou **não** desejar apresentar: *conceito* até <u>B</u> neste trabalho
 - c. Será reservada a aula em 05/07/2023 para apresentações se necessário