



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** (arquivo de apresentação 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 A neste trabalho*
 - b. Em 28/06/2023 **se não** estiver pronto ou **não** desejar apresentar: *conceito até B neste trabalho*
 - c. Será reservada a aula em 05/07/2023 para apresentações se necessário

“Que a Força esteja com você”