**Exercício TP2-P1 -2020-2**

**UNISANTA (Universidade Santa Cecília ) - Prof. Hugo Santana Lima**

**REDES DE COMPUTADORES – II**

**QUADRO/TABELA DE ENDEREÇAMENTO DE REDES IPV6 E CONFIGURAÇÕES OSPFv3 E FRAME-RELAY**

**NOTAS:**

1. O documento de entrega SOMENTE SERÁ ACEITO com o devido preenchimento da Identificação do TP, Nome Completo do Aluno, RA-Unisanta, Nome da Disciplina e Data, sendo que arquivo a ser entregue no TEAMS ( Canal Tarefas) deverá ser nomeado com: **NOME\_RA\_TP2\_P1\_REDES\_2020\_2**.
2. VALOR para o TP atendendo aos itens acima = 2,0 pontos na média P1.
3. Data/Hora Final da Entrega: 05/10/2020 as 23hs.

1) Relativo ao trabalho de Prova P1 (**TP1-Prova\_IPV6\_OSPF\_2020-2**), o qual solicita a programação de uma rede internacional no padrão de endereçamento IPV6/OSPFv3/Frame-Relay, e conforme planilha de endereços LAN/WAN fornecidos de forma individual para a programação, cada aluno devera:

Apresentar um quadro em modelo EXCEL contendo:

- Identificação de cada rede LAN/WAN;

- O padrão e endereços de prefixos sub-redes utilizados para cada rede LAN (/48) e WAN (/56);

- A identificação ID de Área OSPFv3 para cada interface dos roteadores;

- O padrão de conexões empregados na nuvem Frame-Relay (Router/Interface/CV) para os circuitos virtuais de conexão entre redes