## Faculdade de Engenharias e Tecnologias

**Docente:** Aurélio A. P. Ribeiro

Temas para trabalhos em grupo

Todos trabalhos devem ser enviados até dia 29 de Agosto ApresentaÇões iniciam no dia 29.08.2023 e teremos no máximo 3 grupos por dia.

Conteúdos	Elementos dos Grupos	
	Minor de Redes	Minor de Sistema
Redes de Computadores (Classe de endere <b>Ç</b> os e suas máscaras, calculo de de sub-redes)	X	Grupo 1  Durão Paulino  Elias Macita  Isac Matola
Historial dos modelos de comunicação: OSI e TCP/IP  Relacão entre os modelos OSI e TCP/IP e as portas dos protocolos	X	Grupo 2  Ananias Mambo  Rafael  Munguambe  Sione Pedro
Protocolo de camada de Aplicação: Telnet, FTP, SSH, DNS, SNMP  Usando um aplicativo ao critério do grupo, simular o FTP/SSH e DNS	1ºGrupo Culete Moneia Ivan Alfredo Marcela Capezulo	Grupo 3  Hélder Chirruta  Muvimbene Maposse  Yuran Mangueze
Protocolo de camada de Aplicação: , DHCP, HTTP e HTTPS, SMTP  Usando um aplicativo ao critério do grupo, simular o DHCP, HTTP	2º Grupo  Beatriz Maloa  Hermenegildo Maliua  XavierNhanrave	<b>Grupo 4</b> Arquimedes Rufino Ronélio Hosen

		Wiliamo Cossa
Protocolos da camada de transporte:	3ºGrupo	Grupo 5
TCP, UDP, NetBEUI, SCTP, DCCP, RIP)  Usando um aplicativo ao critério do grupo, simular o RIP  Protocolos da camada de rede:  IP (IPv4 e IPv6), OSPF, ICMP, ICMPv6	Ercilio Macondzo  Joᾶo Rocha  4ºGrupo  CarlosJoséTimoteo  CatarinaAmosse	António Cossa Jr.  Judite Wazir  Shelton Bila <b>Grupo 6</b> Huren Pelembe
Protocolos da camada de rede:	JorgeCarlaFumo  5ºGrupo	Moniz Sitoe  Ernesto Geraldo Mate  Grupo 7
(ARP, RARP, NAT, ECN, IGMP)	InêsL uísVinho Nilma Lourenço Leovegildo Sebastião Mahesse	Aquílio Sigaúque Fernando Chaúque Lério Paruque
Protocolos da camada de enlance (modelo osi):  Ethernet, IEEE 802.1Q, HDLC, Token ring,	Grupo 9 (Redes)  Açussena Macamo  Bruno Samuel	Grupo 8  Alexandre Lifaniça  Edmilson Nhaca  Atanásio Machava
Protocolos da camada de enlance (modelo osi):  FDDI, PPP, Switch, Frame relay, ATM		Grupo 10  Augusto João Cumbi  Jaime Manuel Nhatave