

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 endereços e suas máscaras, cálculo de sub-redes)	X	Grupo 1 Durão Paulino Elias Macita Isac Matola
Historial dos modelos de comunicação: OSI e TCP/IP Relação 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	1º Grupo Culete Moneia Ivan Alfredo Marcela Capezulo	Grupo 3 Hélder Chirruta Muvimbene Maposse Yuran Manguze
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 Xavier Nhanrave	Grupo 4 Arquimedes Rufino Ronélio Hosen

		Wiliamo Cossa
Protocolos da camada de transporte: TCP , UDP , NetBEUI , SCTP , DCCP , RIP) Usando um aplicativo ao critério do grupo, simular o RIP	3ºGrupo Ercilio Macondzo João Rocha	Grupo 5 António Cossa Jr. Judite Wazir Shelton Bila
Protocolos da camada de rede: IP (IPv4 e IPv6), OSPF , ICMP , ICMPv6	4ºGrupo CarlosJoséTimoteo CatarinaAmosse JorgeCarlaFumo	Grupo 6 Huren Pelembe Moniz Siteo Ernesto Geraldo Mate
Protocolos da camada de rede: (ARP , RARP, NAT, ECN , IGMP)	5ºGrupo InêsL uísVinho Nilma Lourenço Leovegildo Sebastião Mahesse	Grupo 7 Aquílio Sigaúque Fernando Chaúque Lério Paruque
Protocolos da camada de enlace (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 enlace (modelo osi): FDDI , PPP , Switch , Frame relay , ATM		Grupo 10 Augusto João Cumbi Jaime Manuel Nhatave