

Curso (38) Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores

Diário 18423 - TEC.0158 - Fundamentos de Redes de Computadores - RC - Graduação [83 h/100 Aulas]



Turma 20182.2.38.1M, Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores, Matriz 154, 2º Período, Matutino

Ano/Período 2018/2

Aulas Previstas 100 aulas

Aulas Ministradas

100 aula(s)

Professores 19025 - Leonidas Francisco de Lima Junior (1196510)

#	Matrícula	Aluno	Dia	18	15	14	08	07	01	31	25	24	20	14	13	07	06	30	29	23	22	09	08	01	25	19	18	16	11	04	01	28	27	25	21	20	14	13	10	10	Nota	Faltas		
			Mês	02	02	02	02	02	02	01	01	01	01	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	09	09	09	09	09	09	09	09			09	
			N.A.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3			3	3
1	20131380430	Bruno Roberto de Oliveira Teodósio		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	-	3	3	2	3	3	2	2	3	2	-	3	2	3	-	3	0	92		
2	20172380009	Bruno Stefano Nóbrega Nitão		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	-	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	-	2	3	-	3	0	91		
3	20141380319	Eduardo Antonio Silva de Araújo		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	8	
4	20161380030	Erberton Mendes Roseno		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	-	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	-	-	3	0	91		
5	20171380022	Felipe Andrade Bezerra		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	-	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	-	3	0	94
6	20161380033	Hélio Samuel Diniz de Lima		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	59	10	
7	20171380033	Jackson David da Silva Soares		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	-	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	-	3	0	94
8	20162380018	John Anderson Evangelista Veras		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	-	2	3	2	3	2	3	2	3	3	-	3	-	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	-	3	0	88
9	20152380366	Lucas Viana Dantas		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	-	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	-	3	0	94
10	20172380024	Marcelo Inácio da Silva		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3	2	-	3	2	-	-	-	50	22		
11	20172380045	Marcelo Silva dos Santos Júnior		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	0
12	20151450204	Nadhábya da Conceição Silva		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	54	16	
13	20162380017	Nilson Vinícius Aurelio Chaves		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	-	-	-	3	2	3	-	-	-	3	-	-	3	2	-	3	2	2	3	2	-	-	3	0	71		
14	20161380036	Raony Silva Bezerra		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	-	-	-	-	-	-	2	3	-	3	60	23	
15	20171380036	Rayssa Richelle Amorim Guimarães		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	3	-	2	3	-	-	-	-	2	3	-	3	47	22	
16	20172380028	Wellysson Hugo Soares de Oliveira		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	3	
17	20172380022	Yanderson Manoel Barreto Vasquez		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	-	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	-	3	0	94

REGISTRO DE ATIVIDADES

Diário: 18423

Data	Nº Aulas	Conteúdo
18/02/2019	3	Avaliação de reposição.
15/02/2019	3	Avaliação de aprendizagem 3.
14/02/2019	3	Exercícios de revisão para avaliação prática.
08/02/2019	3	Avaliação de aprendizagem 2.
07/02/2019	3	Exercícios de revisão e dúvidas: camada de redes; protocolos IP, ICMP, ARP; sub-redes e super-redes; VLANs; roteamento dinâmico; protocolo IPv6 (parte 2).
01/02/2019	3	Exercícios de revisão e dúvidas: camada de redes; protocolos IP, ICMP, ARP; sub-redes e super-redes; VLANs; roteamento dinâmico; protocolo IPv6 (parte 1).
31/01/2019	3	Protocolo IPv6. Atividade prática no PT sobre endereçamento IPv6.
25/01/2019	3	Protocolos de roteamento dinâmico. Atividade prática no PT sobre roteamento dinâmico usando RIPv2.
24/01/2019	3	Segmentação de redes usando VLANs. Atividade prática no PT sobre configuração de VLANs.
20/12/2018	3	Novo projeto usando redes VLSM. Atividade prática no Packet Tracer sobre redes VLSM e tabelas de rotas usando WANs.
14/12/2018	2	Fragmentação IP. Protocolo ICMP.
13/12/2018	3	Estratégia CIDR. Super-redes. Fundamentos do protocolo IP. IP reframing. Protocolos IP, ARP, RARP.
07/12/2018	2	Roteamento IP e tabela de rotas.
06/12/2018	3	Subredes do tipo VLSM. Roteamento IP e tabela de rotas.
30/11/2018	2	Participação na IFTech.
29/11/2018	3	Participação na IFTech.
23/11/2018	2	Subredes com máscara de tamanho fixo (FLSM).
22/11/2018	3	Tipos especiais de endereços IP. Atividade prática com Packet Tracer sobre tipos endereçamento IP. Comentário sobre as questões da Avaliação 1. Subredes com máscara de tamanho fixo (FLSM).
09/11/2018	2	Avaliação de aprendizagem 1.
08/11/2018	3	Atribuições da camada de redes. Arquitetura TCP/IP e seus protocolos. Endereçamento IPv4. Classes de endereço IPv4.
01/11/2018	3	Exercícios de revisão: histórico e evolução das redes; modelos de comunicação e arquitetura de redes; camada física; camada de enlace.
25/10/2018	3	Exercícios de revisão: histórico e evolução das redes; modelos de comunicação e arquitetura de redes; camada física; camada de enlace.
19/10/2018	3	Atividade prática de configuração do protocolo PPP em roteadores Cisco.
18/10/2018	3	Padrão IEEE 802.2. Protocolo SLIP. Protocolo PPP.
16/10/2018	2	Aula prática: crimpagem e testes de cabos UTP; montagem e configuração de uma rede simples entre 2 computadores.
11/10/2018	3	Padrão IEEE 802.5. Padrão IEEE 802.11; segurança WEP, WPA e WPA2.
04/10/2018	3	Equipamentos para interconexão de redes: repetidores, hubs, pontes, switches e roteadores. Atividade prática do Packet Tracer sobre hubs e switches.
01/10/2018	2	Protocolos de enlace de redes locais: CSMA/CD e novos padrões 802.3.
28/09/2018	2	Protocolos de enlace de redes locais: IEEE 802.1, IEEE 802.3.
27/09/2018	3	Camada de enlace: serviços oferecidos; técnicas de delimitação de quadros; técnicas de verificação de erros.
25/09/2018	2	Camada física: meios de transmissão guiados e não-guiados. Conectores.
21/09/2018	2	Princípios fundamentais da camada física; meios de transmissão guiados (cabo coaxial e par trançado).
20/09/2018	3	Arquitetura de redes: camadas de sessão, apresentação e aplicação; arquitetura TCP/IP.
14/09/2018	2	Arquitetura de redes: modelo RM-OSI; papel das camadas física, enlace, redes e transporte; rede de datagrama x circuito virtual.
13/09/2018	3	Topologias e conectividade. Comutação de circuitos e pacotes.
10/09/2018	3	Apresentação da disciplina e plano de ensino.
10/09/2018	3	Histórico da Internet. Classificação das redes.

João Pessoa (PB), 11/03/2019

Leonidas Francisco de Lima Junior
 (Professor Principal)