

## **REDES DE COMPUTADORES**

## 2018/2019

## LEITURAS RECOMENDADAS - ESTUDO AUTÓNOMO

#ID	#aula	#bib	#cap
1	Apresentação e enquadramento	Monteiro, E; Boavida, F.; "Engenharia de Redes Informáticas"; 10ªedição; Editor: FCA; ISBN: 978-972-722-694-8	1
		Cisco CCNA 1 - Routing and switching	1
		RFC 2235, FYI 32, "Hobbes' Internet Timeline"; Novembro 1997	
2	Modelo TCP/IP - Introdução	Monteiro, E; Boavida, F.; "Engenharia de Redes Informáticas"; 10ªedição; Editor: FCA; ISBN: 978-972-722-694-8	2.1; 3
		Cisco CCNA 1 - Routing and switching	3; 4
3	Camada física e de ligação. Tecnologia Ethernet	Monteiro, E; Boavida, F.; "Engenharia de Redes Informáticas"; 10ªedição; Editor: FCA; ISBN: 978-972-722-694-8	5.1 a 5.4 8.1 a 8.3 8.6
		Cisco CCNA 1 - Routing and switching	4
4	Tecnologia IP - fundamentos	Monteiro, E; Boavida, F.; "Engenharia de Redes Informáticas"; 10ªedição; Editor: FCA; ISBN: 978-972-722-694-8	3.3
5	Tecnologia IP - Endereçamento IPv4	"RFC 791 - Internet Protocol"; DARPA; Sep 1981	
6	Tecnologia IP - Endereçamento e sub-endereçamento IPv4	Cisco CCNA 1 - Routing and switching	5 a 8
7	Tecnologia IPv6	"RFC 2460 - Internet Protocol Version 6 (IPv6)"; DARPA; 1998	
8	Encaminhamento IP - estático	T. Socolofsky, C. Kale; "RFC 1180 - TCP/IP tutorial"; Jan 1991	
9	Endereçamento, subendereçamento e encaminhamento IPv4	"RFC 761 - TCP protocol"; DARPA; Jan 1980	
10	Protocolos de transporte	Monteiro, E; Boavida, F.; "Engenharia de Redes Informáticas"; 10ªedição; Editor: FCA; ISBN: 978-972-722-694-8	3.3
		Cisco CCNA 1 - Routing and switching	9
		"RFC 761 - TCP protocol"; DARPA; Jan 1980	
11	Protocolos Aplicacionais	Monteiro, E; Boavida, F.; "Engenharia de Redes Informáticas"; 10ªedição; Editor: FCA; ISBN: 978-972-722-694-8	2 10.1 a 10.3
		Cisco CCNA 1 - Routing and switching	10
12	Protocolos aplicacionais + VLANs	Monteiro, E; Boavida, F.; "Engenharia de Redes Informáticas"; 10ªedição; Editor: FCA; ISBN: 978-972-722-694-8	8.2.4
		Cisco CCNA 1 - Routing and switching	10, 12

Última atualização: 08/11/2018 13:53