

Grade Curricular



Curso : 015 - CURSO SUPERIOR EM REDES DE COMPUTADORES Currículo : 2014

Per	Código	Disciplina	Cred.	C.H.	Prática	Pré-Requisito
1	01	INGLÊS TÉCNICO E INSTRUMENTAL	2	30	0	
1	02	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	4	60	0	
1	03	MONTAGEM E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES	4	60	0	
1	04	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	2	30	0	
1	05	PROJETO EM LABORATÓRIO I	4	60	0	
1	06	REDES DE COMPUTADORES I	4	60	0	
Total 1º Período :			300			
2	07	CABEAMENTO ESTRUTURADO	4	60	0	
2	08	MATEMÁTICA DISCRETA	4	60	0	
2	09	PROJETO EM LABORATÓRIO II	4	60	0	05
2	10	REDES DE COMPUTADORES II	4	60	0	06
2	11	SISTEMAS OPERACIONAIS	4	60	0	03
Total 2º Período :			300			
3	12	ADMINISTRAÇÃO DE REDES DE COMPUTADORES I	4	60	0	06
3	13	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	2	40	0	
3	14	ÉTICA, DIREITO E INTERNET	1	20	0	
3	15	PROGRAMAÇÃO I	4	60	0	
3	16	PROJETO EM LABORATÓRIO III	4	60	0	09
3	17	TRANSMISSÃO DE DADOS	4	60	0	
Total 3º Período :			300			
4	18	ADMINISTRAÇÃO DE REDES DE COMPUTADORES II	4	60	0	12
4	19	AUTOMAÇÃO DE TAREFAS DE REDES	4	60	0	15
4	20	INTRODUÇÃO A BANCO DE DADOS	4	60	0	
4	21	PROJETO EM LABORATÓRIO IV	4	60	0	16
4	22	REDES SEM FIO I	4	60	0	
Total 4º Período :			300			
5	23	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO	4	60	0	
5	24	PROJETO EM LABORATÓRIO V	4	60	0	21
5	25	REDES SEM FIO II	4	60	0	22
5	26	TECNOLOGIAS DE REDES DE COMPUTADORES	4	60	0	10
5	32	SEGURANÇA DE REDES DE COMPUTADORES	4	60	0	
Total 5º Período :			300			
6	27	TÓPICOS AVANÇADOS EM REDES DE COMPUTADORES	4	60	0	18
6	28	EMPREENDEDORISMO	4	60	0	
6	29	GERENCIAMENTO DE REDES DE COMPUTADORES	4	60	0	
6	30	PLANEJAMENTO E PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES	4	60	0	
6	31	PROJETO EM LABORATÓRIO VI	4	60	0	24
Total 6º Período :			300			
Total do Curso :			1800			
Atividades Complementares:			200			
Libras:			30			
Total Geral do Curso:			2.030			