



Faculdade Jesus Maria José - FAJESU
Curso de Tecnologia em Redes de Computadores
Grade Horária / 1º Semestre de 2010

TURMA: T1RN

HORAS	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h00 às 19h50	Algoritmos	Metodologia e Técnicas de Pesquisa	Lógica Matemática	Prática Oral e Escrita I	Introdução à Computação
19h50 às 20h40	Algoritmos	Metodologia e Técnicas de Pesquisa	Lógica Matemática	Prática Oral e Escrita I	Introdução à Computação
INTERVALO					
20h55 às 21h45	Algoritmos	Metodologia e Técnicas de Pesquisa	Lógica Matemática	Prática Oral e Escrita I	Introdução à Computação
21h45 às 22h35	Algoritmos	Metodologia e Técnicas de Pesquisa	Lógica Matemática	Prática Oral e Escrita I	Introdução à Computação
	Ricardo	Sueli	Targino	Germano	Janilson

TURMA: T2RN

HORAS	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h00 às 19h50	Arquitetura de Computadores	Inglês Instrumental	Software Livre	Redes de Computadores	Linguagem de Programação I
19h50 às 20h40	Arquitetura de Computadores	Inglês Instrumental	Software Livre	Redes de Computadores	Linguagem de Programação I
INTERVALO					
20h55 às 21h45	Arquitetura de Computadores	Inglês Instrumental	Software Livre	Redes de Computadores	Linguagem de Programação I
21h45 às 22h35	Arquitetura de Computadores	Inglês Instrumental	Software Livre	Redes de Computadores	Linguagem de Programação I
	Janilson	Leila	Eustáquio	Sedenho	Pergentino

TURMA: T3RN

HORAS	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h00 às 19h50	Banco de Dados I	Ciência da Religião	Linguagem de Programação II	Arquitetura e Protocolo de Redes I	Instalação e Configuração de Sistemas Operacionais
19h50 às 20h40	Banco de Dados I	Ciência da Religião	Linguagem de Programação II	Arquitetura e Protocolo de Redes I	Instalação e Configuração de Sistemas Operacionais
INTERVALO					
20h55 às 21h45	Banco de Dados I	Ciência da Religião	Linguagem de Programação II	Arquitetura e Protocolo de Redes I	Instalação e Configuração de Sistemas Operacionais
21h45 às 22h35	Banco de Dados I	Ciência da Religião	Linguagem de Programação II	Arquitetura e Protocolo de Redes I	Instalação e Configuração de Sistemas Operacionais
	Eustáquio	João Otávio	Ricardo	Lamellas	Lamellas

TURMA: T4RN

HORAS	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h00 às 19h50	Infra-estrutura de Redes	Administração de Servidores I	Manutenção de Computadores e Servidores	Sistemas Operacionais	Arquitetura e Protocolo de Redes II
19h50 às 20h40	Infra-estrutura de Redes	Administração de Servidores I	Manutenção de Computadores e Servidores	Sistemas Operacionais	Arquitetura e Protocolo de Redes II
INTERVALO					
20h55 às 21h45	Infra-estrutura de Redes	Administração de Servidores I	Manutenção de Computadores e Servidores	Sistemas Operacionais	Arquitetura e Protocolo de Redes II
21h45 às 22h35	Infra-estrutura de Redes	Administração de Servidores I	Manutenção de Computadores e Servidores	Sistemas Operacionais	Arquitetura e Protocolo de Redes II
	Marcos Guedes	Lamellas	Sedenho	Marco Antônio	Weldson

TURMA: T5RN

HORAS	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h00 às 19h50	Administração de Servidores II	Tópicos Especiais em Redes	Segurança de Redes	Projeto Final	Projeto de Redes
19h50 às 20h40	Administração de Servidores II	Tópicos Especiais em Redes	Segurança de Redes	Projeto Final	Projeto de Redes
INTERVALO					
20h55 às 21h45	Administração de Servidores II	Tópicos Especiais em Redes	Segurança de Redes	Projeto Final	Projeto de Redes
21h45 às 22h35	Administração de Servidores II	Tópicos Especiais em Redes	Segurança de Redes	Projeto Final	Projeto de Redes
	Lamellas	Weldson	Marco Antônio	Weldson	Marcos Guedes