

PLANEJAMENTO AULAS DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM DE COMPUTADORES

11 DE ABRIL – AULA 01	INTRODUÇÃO A INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES. HISTÓRICO DA COMPUTAÇÃO, MODELO VON NEUMANN E REVISÃO DE CONCEITOS BÁSICOS DE INFORMÁTICA.
18 DE ABRIL – AULA 02	GABINETES, COOLER, CONECTORES, FONTES, PROCESSADORES, MEMÓRIAS
23 DE ABRIL	ATIVIDADE EXTRA CLASSE – SÁBADO LETIVO
25 DE ABRIL – AULA 03	PERIFÉRICOS DE ENTRADA E SAÍDA – MOUSE, TECLADO, MONITOR, IMPRESSORA, MULTIMÍDIA.
02 DE MAIO – AULA 04	MANUTENÇÃO PREVENTIVA, CORRETIVA, MANUAIS DE USUÁRIO, ESQUEMAS, SOFTWARES UTILITÁRIOS.
09 DE MAIO – AULA 05	PLACAS DE EXPANSÃO. IDENTIFICAÇÃO, INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E MANUTENÇÃO.
16 DE MAIO	AVALIAÇÃO TEÓRICA - 01
23 DE MAIO	HD, PARTICIONAMENTO, FORMATAÇÃO, SISTEMAS DE ARQUIVOS, SISTEMAS OPERACIONAIS
30 DE MAIO	INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÕES E MANUTENÇÃO DO SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS
06 DE JUNHO	INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÕES E MANUTENÇÃO DO SISTEMA OPERACIONAL LINUX
13 DE JUNHO	INSTALAÇÃO DE APLICATIVOS E UTILITÁRIOS PARA DIAGNÓSTICO E MANUTENÇÃO DE S.O.
20 DE JUNHO	AVALIAÇÃO TEÓRICA II
16 DE AGOSTO	ATIVIDADE FINAL DE RECUPERAÇÃO