

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES N2 - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO MATUTINO

1º PERÍODO TURMA UNIFICADA SIS+CCO261M01	SEXTA 05/06	SEGUNDA 08/06	TERÇA 09/06	QUARTA 10/06	QUINTA 11/06	SEXTA 12/06
DISCIPLINA:	INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA E A PROGRAMAÇÃO	INGLÊS	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	LÓGICA MATEMÁTICA E MATEMÁTICA DISCRETA	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA E A PROGRAMAÇÃO
PROFESSOR	EAD	ATILA FILHO	WESLEY VITORINO	LUCIANE ALCANTARA	RUTH FERREIRA	EAD

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES N2 - NOTURNO

1º PERÍODO CCO261N01	SEXTA 05/06	SEGUNDA 08/06	TERÇA 09/06	QUARTA 10/06	QUINTA 11/06	SEXTA 12/06
DISCIPLINA:	INGLÊS	LÓGICA MATEMÁTICA E MATEMÁTICA DISCRETA	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA E A PROGRAMAÇÃO	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	INGLÊS
PROFESSOR	ATILA FILHO	LUCIANE ALCANTARA	EAD	WESLEY VITORINO	ATILA FILHO	
3º PERÍODO CCO251N01	SEXTA 05/06	SEGUNDA 08/06	TERÇA 09/06	QUARTA 10/06	QUINTA 11/06	SEXTA 12/06
DISCIPLINA:	REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUIDOS	SISTEMA OPERACIONAIS	PROJETO INTEGRADOR DE EXTENSÃO II	ALGORITMO E ESTRUTURA DE DADOS II	INTERAÇÃO HOMEM COMPUTADOR	REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUIDOS
PROFESSOR	NATHANIEL SIMCH	SAMUEL MONCAYO	EXTENSÃO	RAIMUNDO MARTINS	ZAIDA MARIA	NATHANIEL SIMCH
5º PERÍODO CCO241N01	SEXTA 05/06	SEGUNDA 08/06	TERÇA 09/06	QUARTA 10/06	QUINTA 11/06	SEXTA 12/06
DISCIPLINA:	ENGENHARIA DE SOFTWARE	MANIPULAÇÃO DE BANCO DE DADOS	SISTEMAS PARALELOS E DISTRIBUIDOS	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS I	ANÁLISE DE REQUISITOS E PROJETOS	ENGENHARIA DE SOFTWARE
PROFESSOR	ALEXSAND FARIAS	AGUINALDO ALVES	ALEXANDRE ROBERTO	ALACY SERRÃO	LUIZ NAGATA	ALEXSAND FARIAS
7º PERÍODO CCO231N01	SEXTA 05/06	SEGUNDA 08/06	TERÇA 09/06	QUARTA 10/06	QUINTA 11/06	SEXTA 12/06
DISCIPLINA:	TESTE DE SOFTWARE	FUNDAMENTOS, PARADIGMAS E LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	LEGISLAÇÃO E ÉTICA PROFISSIONAL	COMPILADORES	TESTE DE SOFTWARE
PROFESSOR	JEAN CARLOS	THAYLOR MARTINS	JEAN MARK	EAD	EDUARDO LOBO	JEAN CARLOS