



TURMA: 1º SEMESTRE DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TURNOS: NOITE

SALA:

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO ALBERTO	CÁLCULO I JOSÉ LUCAS	INGLÊS INSTRUMENTAL TIAGO	INGLÊS INSTRUMENTAL TIAGO	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO SOSTENES
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO RAQUEL	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO RAQUEL	MATEMÁTICA DISCRETA LUCAS FREITAS	CÁLCULO I JOSÉ LUCAS	MATEMÁTICA DISCRETA LUCAS
21:10 – 22:00 h					



TURMA: 2º SEMESTRE DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TURNOS: NOITE

SALA:

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	CIRCUITOS LÓGICOS E DIGITAIS ADONIAS	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO DAVID	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO DAVID	CÁLCULO II JOSÉ LUCAS	ESTRUTURA DE DADOS NÉCIO
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO DAVID	CÁLCULO II JOSÉ LUCAS	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I EVANDRO	ESTRUTURA DE DADOS NÉCIO	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I EVANDRO
21:10 – 22:00 h					



TURMA: 4º SEMESTRE DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TURNOS: NOITE

SALA:

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	BANCO DE DADOS II RAQUEL	BANCO DE DADOS II RAQUEL	REDES DE COMPUTADORES I EVANDRO	SISTEMAS OPERACIONAIS PAULO CESAR	REDES DE COMPUTADORES I EVANDRO
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	TÓPICOS ESPECIAIS DE PROGRAMAÇÃO RHYAN	SISTEMAS OPERACIONAIS PAULO CESAR	TÓPICOS ESPECIAIS DE PROGRAMAÇÃO RHYAN	FÍSICA APLICADA ROBERTO LIMA	FÍSICA APLICADA ROBERTO LIMA
21:10 – 22:00 h					



TURMA: 5º SEMESTRE DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TURNOS: NOITE

SALA:

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	REDES DE COMPUTADORES II ALEXANDRE	COMPUTAÇÃO GRÁFICA NÉCIO	CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DE ALGORITMOS ADONIAS	ENGENHARIA DE SOFTWARE CYNTHIA	DESIGN WEB PAULO CESAR
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DE ALGORITMOS ADONIAS	ENGENHARIA DE SOFTWARE CYNTHIA	DESIGN WEB PAULO CESAR	REDES DE COMPUTADORES II ALEXANDRE	COMPUTAÇÃO GRÁFICA NÉCIO
21:10 – 22:00 h					



TURMA: 6º SEMESTRE DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TURNOS: NOITE

SALA:

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL RHYAN	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS ALEXANDRE	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA DIANA	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL RHYAN	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA DIANA
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS ALEXANDRE	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS FINITOS ANDERSON	INTERAÇÃO HOMEM COMPUTADOR CYNTHIA	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS FINITOS ANDERSON	ANÁLISE E PROJETO DE SOFTWARE PAULO CESAR
21:10 – 22:00 h					



TURMA: 7º SEMESTRE DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TURNOS: NOITE

SALA:

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	GESTÃO DE PROJETO ALBERTO	PROJETO SOCIAL WELVES	GESTÃO DE PROJETO ALBERTO	PROJETO SOCIAL WELVES	TEORIA DA COMPUTAÇÃO ADONIAS
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	TÓPICOS ESPECIAIS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL ANDERSON	DESENVOLVIMENTO WEB RHYAN	PESQUISA EM COMPUTAÇÃO ANDERSON	PROJETO SOCIAL WELVES	TEORIA DA COMPUTAÇÃO ADONIAS
21:10 – 22:00 h					



TURMA: 8º SEMESTRE DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TURNOS: NOITE

SALA:

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	GRAFOS CYNTHIA	COMPILADORES ADONIAS	ADMINISTRAÇÃO JORGE	TÓPICOS ESPECIAIS EM PROJETO E DESENVOLVIMENTO WEB ALEXANDRE	TCC I DAVID
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO CYNTHIA	TÓPICOS ESPECIAIS EM PROJETO E DESENVOLVIMENTO WEB ALEXANDRE	COMPILADORES ADONIAS	INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO CYNTHIA	TCC I DAVID
21:10 – 22:00 h					



TURMA: 9º SEMESTRE DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TURNO: NOITE

SALA:

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	REDES NEURAIIS ANDERSON	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO ALBERTO	REDES NEURAIIS ANDERSON	TCC II NÉCIO	ÉTICA PROFISSIONAL JORGE
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO ALBERTO	TÓPICOS DE DIREITO PÚBLICO E PRIVADO JORGE	TCC II NÉCIO	EMPREENDE- DORISMO JORGE	EMPREENDE- DORISMO JORGE
21:10 – 22:00 h					