



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

TURNO: NOITE

SALA: Sala 01

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	INGLÊS INSTRUMENTAL PAULO HENRIQUE CALIXTO MOREIRA MONTEIRO	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I JOSE LUCAS FERREIRA MACHADO	MATEMÁTICA DISCRETA LUCAS FREITAS CAMPOS	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO ADONIAS CAETANO DE OLIVEIRA	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO ADONIAS CAETANO DE OLIVEIRA
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I JOSE LUCAS FERREIRA MACHADO	INGLÊS INSTRUMENTAL PAULO HENRIQUE CALIXTO MOREIRA MONTEIRO	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO LOÂNGELA MARTINS SOUSA	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO ANDERSON PASSOS DE ARAGÃO	MATEMÁTICA DISCRETA LUCAS FREITAS CAMPOS
21:10 – 22:00 h					



TURMA: 3º SEMESTRE DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TURNO: NOITE

SALA: Sala 05

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	ÁLGEBRA LINEAR JOSE LUCAS FERREIRA MACHADO	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES PAULO ALBERTO MELO BARBOSA	BANCO DE DADOS I FRANCISCA RAQUEL DE VASCONCELOS SILVEIRA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EVANDRO DE LIMA RODRIGUES	CÁLCULO NUMÉRICO LUCAS FREITAS CAMPOS
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	BANCO DE DADOS I FRANCISCA RAQUEL DE VASCONCELOS SILVEIRA	ÁLGEBRA LINEAR JOSE LUCAS FERREIRA MACHADO	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES PAULO ALBERTO MELO BARBOSA	CÁLCULO NUMÉRICO LUCAS FREITAS CAMPOS	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EVANDRO DE LIMA RODRIGUES
21:10 – 22:00 h					



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

TURNO: NOITE

SALA: Sala 02

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	BANCO DE DADOS II	TÓPICOS ESPECIAIS EM PROGRAMAÇÃO	SISTEMAS OPERACIONAIS	REDES DE COMPUTADORES I	FÍSICA APLICADA
19:20 – 20:10 h	FRANCISCA RAQUEL DE VASCONCELOS SILVEIRA	RHYAN XIMENES DE BRITO	DAVID DE MIRANDA RODRIGUES	FRANCISCO ALEXANDRE ARAÚJO ROCHA	FRANCISCO JÂNIO CAVALCANTE
20:20 – 21:10 h	TÓPICOS ESPECIAIS EM PROGRAMAÇÃO	BANCO DE DADOS II	FÍSICA APLICADA	SISTEMAS OPERACIONAIS	REDES DE COMPUTADORES I
21:10 – 22:00 h	RHYAN XIMENES DE BRITO	FRANCISCA RAQUEL DE VASCONCELOS SILVEIRA	FRANCISCO JÂNIO CAVALCANTE	DAVID DE MIRANDA RODRIGUES	FRANCISCO ALEXANDRE ARAÚJO ROCHA



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

TURNOS: NOITE

SALA: Sala 06

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	REDES DE COMPUTADORES II	DESIGN WEB	REDES DE COMPUTADORES II	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	ENGENHARIA DE SOFTWARE
19:20 – 20:10 h	PAULO CESAR DE ALMEIDA JUNIOR	PAULO CESAR DE ALMEIDA JUNIOR	PAULO CESAR DE ALMEIDA JUNIOR	NÉCIO DE LIMA VERAS	EVANDRO DE LIMA RODRIGUES
20:20 – 21:10 h	DESIGN WEB	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	ENGENHARIA DE SOFTWARE	CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DE ALGORITMOS
21:10 – 22:00 h	PAULO CESAR DE ALMEIDA JUNIOR	NÉCIO DE LIMA VERAS	ADONIAS CAETANO DE OLIVEIRA	EVANDRO DE LIMA RODRIGUES	ADONIAS CAETANO DE OLIVEIRA



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

TURNO: NOITE

SALA: Sala 12

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	ANÁLISE E PROJETO DE SOFTWARE CYNTHIA PINHEIRO SANTIAGO	INTERAÇÃO HOMEM COMPUTADOR CYNTHIA PINHEIRO SANTIAGO	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA DIANA ELIZABETTE LIMA DO AMARAL	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA DIANA ELIZABETTE LIMA DO AMARAL	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS FRANCISCO ALEXANDRE ARAÚJO ROCHA
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS FINITOS ANDERSON PASSOS DE ARAGÃO	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL RHYAN XIMENES DE BRITO	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL RHYAN XIMENES DE BRITO	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS FRANCISCO ALEXANDRE ARAÚJO ROCHA	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS FINITOS ANDERSON PASSOS DE ARAGÃO
21:10 – 22:00 h					



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

TURNO: NOITE

SALA: Sala 13

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	PESQUISA EM COMPUTAÇÃO RHYAN XIMENES DE BRITO	TÓPICOS ESPECIAIS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	PROJETO SOCIAL	PROJETO SOCIAL
19:20 – 20:10 h		FRANCISCA RAQUEL DE VASCONCELOS SILVEIRA	ADONIAS CAETANO DE OLIVEIRA	DAVID DE MIRANDA RODRIGUES	DAVID DE MIRANDA RODRIGUES
20:20 – 21:10 h	GESTÃO DE PROJETO PAULO ALBERTO MELO BARBOSA	GESTÃO DE PROJETO	DESENVOLVIMENTO WEB	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	PROJETO SOCIAL
21:10 – 22:00 h		PAULO ALBERTO MELO BARBOSA	EVANDRO DE LIMA RODRIGUES	ADONIAS CAETANO DE OLIVEIRA	DAVID DE MIRANDA RODRIGUES



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

TURNO: NOITE

SALA:

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h					
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h					
21:10 – 22:00 h					



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

TURNOS: NOITE

SALA: Sala 14

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO	TÓPICOS DE DIREITO PÚBLICO E PRIVADO	EMPREENDE- DORISMO
19:20 – 20:10 h	PAULO ALBERTO MELO BARBOSA	NÉCIO DE LIMA VERAS	PAULO ALBERTO MELO BARBOSA	HÉRIQUE COSTA RIBEIRO DE LIMA	HÉRIQUE COSTA RIBEIRO DE LIMA
20:20 – 21:10 h	TÓPICOS ESPECIAIS EM INFORMÁTICA EDUCATIVA	TÓPICOS ESPECIAIS EM INFORMÁTICA EDUCATIVA	ÉTICA PROFISSIONAL	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	EMPREENDE- DORISMO
21:10 – 22:00 h	CYNTHIA PINHEIRO SANTIAGO	CYNTHIA PINHEIRO SANTIAGO	HÉRIQUE COSTA RIBEIRO DE LIMA	NÉCIO DE LIMA VERAS	HÉRIQUE COSTA RIBEIRO DE LIMA



TURMA: **TURMA EXTRA**

TURNO: **TARDE**

SALA: **Sala 10**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 – 14:00 h					
14:00 – 15:00 h					
15:20 – 16:20 h		LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO		LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO	
17:20 – 18:20 h		DAVID DE MIRANDA RODRIGUES		DAVID DE MIRANDA RODRIGUES	