



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

TURNOS: NOITE

SALA: 02

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|-----------------|--|--|--|--|---------------------------------------|
| 18:30 – 19:20 h | INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO | COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | INGLÊS INSTRUMENTAL | INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO |
| 19:20 – 20:10 h | ANDERSON PASSOS DE ARAGÃO | LUCIANA DA CONCEIÇÃO ANCELMO | JOSE LUCAS FERREIRA MACHADO | PAULO HENRIQUE CALIXTO MOREIRA MONTEIRO | ANDERSON PASSOS DE ARAGÃO |
| 20:20 – 21:10 h | INGLÊS INSTRUMENTAL | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO | MATEMÁTICA DISCRETA | MATEMÁTICA DISCRETA |
| 21:10 – 22:00 h | PAULO HENRIQUE CALIXTO MOREIRA MONTEIRO | JOSE LUCAS FERREIRA MACHADO | PAULO ALBERTO MELO BARBOSA | DIANA ELIZABETTE LIMA DO AMARAL | DIANA ELIZABETTE LIMA DO AMARAL |



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

TURNO: NOITE

SALA: 03

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|-----------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 18:30 – 19:20 h | METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | ESTRUTURA DE DADOS | LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO | LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I |
| 19:20 – 20:10 h | CLEMILTON DA SILVA FERREIRA | CARLOS WALKYSON ASSUNÇÃO SILVA | NÉCIO DE LIMA VERAS | DAVID DE MIRANDA RODRIGUES | EVANDRO DE LIMA RODRIGUES |
| 20:20 – 21:10 h | ESTRUTURA DE DADOS | LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I | CIRCUITOS LÓGICOS E DIGITAIS |
| 21:10 – 22:00 h | NÉCIO DE LIMA VERAS | DAVID DE MIRANDA RODRIGUES | CARLOS WALKYSON ASSUNÇÃO SILVA | EVANDRO DE LIMA RODRIGUES | ADONIAS CAETANO DE OLIVEIRA |



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

TURNOS: NOITE

SALA: 04

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



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

TURNOS: NOITE

SALA: 12

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



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

TURN: NOITE

SALA: 14

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|-----------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|---|
| 18:30 – 19:20 h | CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DE ALGORITMOS | COMPUTAÇÃO GRÁFICA | CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DE ALGORITMOS | DESIGN WEB | DESIGN WEB |
| 19:20 – 20:10 h | ADONIAS CAETANO DE OLIVEIRA | NÉCIO DE LIMA VERAS | ADONIAS CAETANO DE OLIVEIRA | PAULO CESAR DE ALMEIDA JUNIOR | PAULO CESAR DE ALMEIDA JUNIOR |
| 20:20 – 21:10 h | ENGENHARIA DE SOFTWARE | ENGENHARIA DE SOFTWARE | COMPUTAÇÃO GRÁFICA | REDES DE COMPUTADORES II | REDES DE COMPUTADORES II |
| 21:10 – 22:00 h | CYNTHIA PINHEIRO SANTIAGO | CYNTHIA PINHEIRO SANTIAGO | NÉCIO DE LIMA VERAS | FRANCISCO ALEXANDRE ARAÚJO ROCHA | FRANCISCO ALEXANDRE ARAÚJO ROCHA |



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

TURNO: NOITE

SALA: 07

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 18:30 – 19:20 h | DESENVOLVIMENTO WEB | PROJETO SOCIAL | PROJETO SOCIAL | TEORIA DA COMPUTAÇÃO | TEORIA DA COMPUTAÇÃO |
| 19:20 – 20:10 h | RHYAN XIMENES DE BRITO | FRANCISCO WELVES PEREIRA MAIA | FRANCISCO WELVES PEREIRA MAIA | ADONIAS CAETANO DE OLIVEIRA | ADONIAS CAETANO DE OLIVEIRA |
| 20:20 – 21:10 h | GESTÃO DE PROJETO | GESTÃO DE PROJETO | PROJETO SOCIAL | PESQUISA EM COMPUTAÇÃO | TÓPICOS ESPECIAIS EM IA |
| 21:10 – 22:00 h | PAULO ALBERTO MELO BARBOSA | PAULO ALBERTO MELO BARBOSA | FRANCISCO WELVES PEREIRA MAIA | RHYAN XIMENES DE BRITO | ANDERSON PASSOS DE ARAGÃO |



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

TURNOS: NOITE

SALA: 08

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|-----------------|--|--|---|---|---|
| 18:30 – 19:20 h | INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO | INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO | TÓPICOS ESPECIAIS EM PROJETO E DESENVOLVI- MENTO WEB | TÓPICOS ESPECIAIS EM PROJETO E DESENVOLVI- MENTO WEB | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I |
| 19:20 – 20:10 h | CYNTHIA PINHEIRO SANTIAGO | CYNTHIA PINHEIRO SANTIAGO | FRANCISCO ALEXANDRE ARAÚJO ROCHA | FRANCISCO ALEXANDRE ARAÚJO ROCHA | DAVID DE MIRANDA RODRIGUES |
| 20:20 – 21:10 h | TEORIA DOS GRAFOS | ADMINISTRAÇÃO | COMPILADORES | COMPILADORES | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I |
| 21:10 – 22:00 h | ANDERSON PASSOS DE ARAGÃO | PROFESSOR DE ADMINISTRAÇÃO/ DIREITO | ADONIAS CAETANO DE OLIVEIRA | ADONIAS CAETANO DE OLIVEIRA | DAVID DE MIRANDA RODRIGUES |



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

TURN: NOITE

SALA: 13

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|-----------------|---|--|---|--|--|
| 18:30 – 19:20 h | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II | EMPREENDE- DORISMO | REDES NEURAI S ARTIFICIAIS | ÉTICA PROFISSIONAL | EMPREENDE- DORISMO |
| 19:20 – 20:10 h | NÉCIO DE LIMA VERAS | PROFESSOR DE ADMINISTRAÇÃO/ DIREITO | FRANCISCA RAQUEL DE VASCONCELOS SILVEIRA | PROFESSOR DE ADMINISTRAÇÃO/ DIREITO | PROFESSOR DE ADMINISTRAÇÃO/ DIREITO |
| 20:20 – 21:10 h | REDES NEURAI S ARTIFICIAIS | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II | TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO | TÓPICOS DE DIREITO PÚBLICO E PRIVADO | TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO |
| 21:10 – 22:00 h | FRANCISCA RAQUEL DE VASCONCELOS SILVEIRA | NÉCIO DE LIMA VERAS | PAULO CESAR DE ALMEIDA JUNIO | PROFESSOR DE ADMINISTRAÇÃO/ DIREITO | PAULO CESAR DE ALMEIDA JUNIOR |