Curso Superior de Bacharelado em Sistemas de Informação

| 1º PERÍODO | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|---|---|---|---|--|--|
| TEMPO | HORÁRIO | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira | | |
| 1 | 18:10/19:00 | Matemática Discreta Prof.ª Flávia | Arquitetura de Computadores Prof. Vanderlei | Const. de Algoritmos Turma A – Prof. Marco Turma B – Prof. ^a Carolina | Fund. de Sistemas de Informação Prof. Paulo | Fund. de Administração Prof. Marcio | | |
| 2 | 19:00/19:50 | Matemática Discreta Prof.ª Flávia | Arquitetura de Computadores Prof. Vanderlei | Const. de Algoritmos Turma A – Prof. Marco Turma B – Prof. ^a Carolina | Fund. de Sistemas de Informação Prof. Paulo | Fund. de Administração Prof. Marcio | | |
| | | | INTERVALO - | 10 MINUTOS | | | | |
| 3 | 20:00/20:50 | Matemática Discreta Prof.ª Flávia | Arquitetura de Computadores Prof. Vanderlei | Const. de Algoritmos Turma A – Prof. Marco Turma B – Prof. ^a Carolina | Matemática Discreta Prof.ª Flávia | Gestão de Processos de Negócio Prof. Dalmo | | |
| 4 | 20:50/21:40 | Fund. da Matemática Prof.ª Flávia | Arquitetura de Computadores Prof. Vanderlei | Const. de Algoritmos Turma A – Prof. Marco Turma B – Prof. ^a Carolina | Matemática Discreta Prof.ª Flávia | Gestão de Processos de Negócio Prof. Dalmo | | |
| 5 | 21:40/22:30 | Fund. da Matemática Prof.ª Flávia | Arquitetura de Computadores Prof. Vanderlei | Const. de Algoritmos Turma A – Prof. Marco Turma B – Prof. ^a Carolina | Matemática Discreta Prof. ^a Flávia | Gestão de Processos de Negócio Prof. Dalmo | | |

| | 2º PERÍODO | | | | | | | | |
|-------|-------------|---|---|--|--|---|--|--|--|
| TEMPO | HORÁRIO | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira | | | |
| 1 | 18:10/19:00 | Fundamentos de Redes Prof. Nilson | Programação Estruturada Prof. Rodrigo | Cálculo Diferencial e Integral Prof.ª Flávia | Cálculo Diferencial e Integral Prof.ª Flávia | Engenharia de Requisitos Prof. Dacy | | | |
| 2 | 19:00/19:50 | Fundamentos de Redes Prof. Nilson | Programação Estruturada Prof. Rodrigo | Cálculo Diferencial e Integral Prof.ª Flávia | Cálculo Diferencial e Integral Prof.ª Flávia | Engenharia de Requisitos Prof. Dacy | | | |
| | | | INTERVALO - 1 | 10 MINUTOS | | | | | |
| 3 | 20:00/20:50 | Fundamentos de Redes Prof. Nilson | Programação Estruturada Prof. Rodrigo | Cálculo Diferencial e Integral Prof.ª Flávia | Modelagem de Dados Prof. Dacy | | | | |
| 4 | 20:50/21:40 | Fundamentos de Redes Prof. Nilson | Programação Estruturada Prof. Rodrigo | | Modelagem de Dados Prof. Dacy | Met. da Pesquisa Científica Prof. André Mello | | | |
| 5 | 21:40/22:30 | Fundamentos de Redes Prof. Nilson | Programação Estruturada Prof. Rodrigo | | Modelagem de Dados Prof. Dacy | Met. da Pesquisa Científica Prof. André Mello | | | |

| | 3º PERÍODO | | | | | | | | |
|-------|-------------|---|--|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| TEMPO | HORÁRIO | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira | | | |
| 1 | 18:10/19:00 | Algoritmos e Estruturas de Dados Prof. Rodrigo | Análise e Proj. de Sistemas Prof. Luís | Programação Orientada a Objetos Prof. Rafael G. | Fundamentos da Web Prof. Julio | Banco de Dados I Prof. Rafael G. | | | |
| 2 | 19:00/19:50 | Algoritmos e Estruturas de Dados Prof. Rodrigo | Análise e Proj. de Sistemas Prof. Luís | Programação Orientada a Objetos Prof. Rafael G. | Fundamentos da Web Prof. Julio | Banco de Dados I Prof. Rafael G. | | | |
| | | | INTERVALO - 1 | 10 MINUTOS | | | | | |
| 3 | 20:00/20:50 | Algoritmos e Estruturas de Dados Prof. Rodrigo | Análise e Proj. de Sistemas Prof. Luís | Programação Orientada a Objetos Prof. Rafael G. | Fundamentos da Web Prof. Julio | Banco de Dados I Prof. Rafael G. | | | |
| 4 | 20:50/21:40 | Algoritmos e Estruturas de Dados Prof. Rodrigo | Análise e Proj. de Sistemas Prof. Luís | Programação Orientada a Objetos Prof. Rafael G. | Fundamentos da Web Prof. Julio | Banco de Dados I Prof. Rafael G. | | | |
| 5 | 21:40/22:30 | Algoritmos e Estruturas de Dados Prof. Rodrigo | Análise e Proj. de Sistemas Prof. Luís | Programação Orientada a Objetos Prof. Rafael G. | Fundamentos da Web Prof. Julio | Banco de Dados I Prof. Rafael G. | | | |

| | 4º PERÍODO | | | | | | | | |
|-------|-------------|---|--|--|---|---|--|--|--|
| TEMPO | HORÁRIO | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira | | | |
| 1 | 18:10/19:00 | Projeto e Arquitetura de Software Prof. Luís | Algoritmos em Grafos Prof.ª Carolina | Sistemas Operacionais Prof. Bruno | Programação de Aplicações Corporativas Prof. Dalmo | Administração de Banco de Dados Prof. Eliezer | | | |
| 2 | 19:00/19:50 | Projeto e Arquitetura de Software Prof. Luís | Algoritmos em Grafos Prof.ª Carolina | Sistemas Operacionais Prof. Bruno | Programação de Aplicações Corporativas Prof. Dalmo | Administração de Banco de Dados Prof. Eliezer | | | |
| | | | INTERVALO - 1 | 0 MINUTOS | | | | | |
| 3 | 20:00/20:50 | Projeto e Arquitetura de Software Prof. Luís | Algoritmos em Grafos Prof.ª Carolina | Sistemas Operacionais Prof. Bruno | Programação de Aplicações Corporativas Prof. Dalmo | Banco de Dados II Prof. Julio | | | |
| 4 | 20:50/21:40 | Projeto e Arquitetura de Software Prof. Luís | Algoritmos em Grafos Prof.ª Carolina | Engenharia de Software Prof. Eliezer | Programação de Aplicações Corporativas Prof. Dalmo | Banco de Dados II Prof. Julio | | | |
| 5 | 21:40/22:30 | Projeto e Arquitetura de Software Prof. Luís | Algoritmos em Grafos Prof.ª Carolina | Engenharia de Software Prof. Eliezer | Programação de Aplicações Corporativas Prof. Dalmo | Banco de Dados II Prof. Julio | | | |

| | 5º PERÍODO | | | | | | | | |
|-------|-------------|---|---|---|---|---|--|--|--|
| TEMPO | HORÁRIO | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira | | | |
| 1 | 18:10/19:00 | Administração de Redes Prof. Nilson | Álgebra Linear Prof.ª Flávia | Qualidade de Software Prof. Eliezer | Programação para a Web Prof. Thiago | Teste e Manutenção de Software Prof. Marco | | | |
| 2 | 19:00/19:50 | Administração de Redes Prof. Nilson | Álgebra Linear Prof.ª Flávia | Qualidade de Software Prof. Eliezer | Programação para a Web Prof. Thiago | Teste e Manutenção de Software Prof. Marco | | | |
| | | | INTERVALO - | 10 MINUTOS | | | | | |
| 3 | 20:00/20:50 | Administração de Redes Prof. Nilson | Álgebra Linear Prof.ª Flávia | Qualidade de Software Prof. Eliezer | Programação para a Web Prof. Thiago | Teste e Manutenção de Software Prof. Marco | | | |
| 4 | 20:50/21:40 | Administração de Redes Prof. Nilson | Gestão do Conhecimento da Informação Prof. Julio | Álgebra Linear Prof.ª Flávia | Programação para a Web Prof. Thiago | Teste e Manutenção de Software Prof. Marco | | | |
| 5 | 21:40/22:30 | Administração de Redes Prof. Nilson | Gestão do Conhecimento da Informação Prof. Julio | Álgebra Linear Prof.ª Flávia | Programação para a Web Prof. Thiago | Teste e Manutenção de Software Prof. Marco | | | |

| | 6º PERÍODO | | | | | | | | |
|-------|-------------|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| TEMPO | HORÁRIO | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira | | | |
| 1 | 18:10/19:00 | | Segurança e Auditoria de Sistemas Prof. Nilson | Projeto Integrador de Sistemas Prof. Thiago | Programação Paralela e Concorrente Prof. Bruno | Empreendedorismo Digital Prof. Dalmo | | | |
| 2 | 19:00/19:50 | | Segurança e Auditoria de Sistemas Prof. Nilson | Projeto Integrador de Sistemas Prof. Thiago | Programação Paralela e Concorrente Prof. Bruno | Empreendedorismo Digital Prof. Dalmo | | | |
| | | | INTERVALO | - 10 MINUTOS | | | | | |
| 3 | 20:00/20:50 | | Segurança e Auditoria de Sistemas Prof. Nilson | Projeto Integrador de Sistemas Prof. Thiago | Programação Paralela e Concorrente Prof. Bruno | Programação de Clientes Web Prof. Dacy | | | |
| 4 | 20:50/21:40 | | Segurança e Auditoria de Sistemas Prof. Nilson | Projeto Integrador de Sistemas Prof. Thiago | Programação Paralela e Concorrente Prof. Bruno | Programação de Clientes Web Prof. Dacy | | | |
| 5 | 21:40/22:30 | | Segurança e Auditoria de Sistemas Prof. Nilson | Projeto Integrador de Sistemas Prof. Thiago | Programação Paralela e Concorrente Prof. Bruno | Programação de Clientes Web Prof. Dacy | | | |

| | 7º PERÍODO | | | | | | | | |
|-------|-------------|-------------------------------|--|--|----------|--|--|--|--|
| TEMPO | HORÁRIO | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira | | | |
| 1 | 18:10/19:00 | Projeto Final I Prof. Dacy | Tecnologias Sustentáveis Prof. Paulo | Probabilidade e Estatística Prof.ª Lívia | | Ética Prof. André Mello | | | |
| 2 | 19:00/19:50 | Projeto Final I Prof. Dacy | Tecnologias Sustentáveis Prof. Paulo | Probabilidade e Estatística Prof.ª Lívia | | Ética Prof. André Mello | | | |
| | | | INTERVALO - | 10 MINUTOS | | | | | |
| 3 | 20:00/20:50 | Projeto Final I Prof. Dacy | Gestão de Projetos de TI Prof. Dalmo | Probabilidade e Estatística Prof.ª Lívia | | Interação Humano- Computador Prof. Eliezer | | | |
| 4 | 20:50/21:40 | Projeto Final I Prof. Dacy | Gestão de Projetos de TI Prof. Dalmo | Probabilidade e Estatística Prof.ª Lívia | | Interação Humano- Computador Prof. Eliezer | | | |
| 5 | 21:40/22:30 | Projeto Final I Prof. Dacy | Gestão de Projetos de TI Prof. Dalmo | Probabilidade e Estatística Prof.ª Lívia | | Interação Humano- Computador Prof. Eliezer | | | |

| | 8º PERÍODO | | | | | | | | |
|-------|-------------|----------------------------------|-------------|---------------------------------|---|------------------------|--|--|--|
| ТЕМРО | HORÁRIO | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira | | | |
| 1 | 18:10/19:00 | Projeto Final II Prof. Thiago | | Governança de TI Prof. Dalmo | | Economia Prof. Ivan | | | |
| 2 | 19:00/19:50 | Projeto Final II Prof. Thiago | | Governança de TI Prof. Dalmo | | Economia Prof. Ivan | | | |
| | | | INTERVALO - | 10 MINUTOS | | | | | |
| 3 | 20:00/20:50 | Projeto Final II Prof. Thiago | | Governança de TI Prof. Dalmo | Legislação e Propriedade Intelectual Prof. André Mello | Economia Prof. Ivan | | | |
| 4 | 20:50/21:40 | Projeto Final II Prof. Thiago | | Governança de TI Prof. Dalmo | Legislação e Propriedade Intelectual Prof. André Mello | | | | |
| 5 | 21:40/22:30 | Projeto Final II Prof. Thiago | | Governança de TI Prof. Dalmo | Legislação e Propriedade Intelectual Prof. André Mello | | | | |

| | OPTATIVAS | | | | | | | | |
|-------|-------------|---|-------------|------------|--|----------|--|--|--|
| TEMPO | HORÁRIO | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira | | | |
| 1 | 18:10/19:00 | Inteligência Artificial Prof. Paulo Henrique | | | Desenvolvimento de Aplicativos Móveis Prof. Marco | | | | |
| 2 | 19:00/19:50 | Inteligência Artificial Prof. Paulo Henrique | | | Desenvolvimento de Aplicativos Móveis Prof. Marco | | | | |
| | | | INTERVALO - | 10 MINUTOS | | | | | |
| 3 | 20:00/20:50 | Inteligência Artificial Prof. Paulo Henrique | | | Desenvolvimento de Aplicativos Móveis Prof. Marco | | | | |
| 4 | 20:50/21:40 | Inteligência Artificial Prof. Paulo Henrique | | | Desenvolvimento de Aplicativos Móveis Prof. Marco | | | | |
| 5 | 21:40/22:30 | Inteligência Artificial Prof. Paulo Henrique | | | Desenvolvimento de Aplicativos Móveis Prof. Marco | | | | |