

## 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. <sup>a</sup> Flávia	Arquitetura de Computadores Prof. Vanderlei	Const. de Algoritmos Turma A – Prof. Marco Turma B – Prof. <sup>a</sup> Carolina	Fund. de Sistemas de Informação Prof. Paulo	Fund. de Administração Prof. Marcio
2	19:00/19:50	Matemática Discreta Prof. <sup>a</sup> Flávia	Arquitetura de Computadores Prof. Vanderlei	Const. de Algoritmos Turma A – Prof. Marco Turma B – Prof. <sup>a</sup> Carolina	Fund. de Sistemas de Informação Prof. Paulo	Fund. de Administração Prof. Marcio
INTERVALO - 10 MINUTOS						
3	20:00/20:50	Matemática Discreta Prof. <sup>a</sup> Flávia	Arquitetura de Computadores Prof. Vanderlei	Const. de Algoritmos Turma A – Prof. Marco Turma B – Prof. <sup>a</sup> Carolina	Matemática Discreta Prof. <sup>a</sup> Flávia	Gestão de Processos de Negócio Prof. Dalmo
4	20:50/21:40	Fund. da Matemática Prof. <sup>a</sup> Flávia	Arquitetura de Computadores Prof. Vanderlei	Const. de Algoritmos Turma A – Prof. Marco Turma B – Prof. <sup>a</sup> Carolina	Matemática Discreta Prof. <sup>a</sup> Flávia	Gestão de Processos de Negócio Prof. Dalmo
5	21:40/22:30	Fund. da Matemática Prof. <sup>a</sup> Flávia	Arquitetura de Computadores Prof. Vanderlei	Const. de Algoritmos Turma A – Prof. Marco Turma B – Prof. <sup>a</sup> Carolina	Matemática Discreta Prof. <sup>a</sup> 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. <sup>a</sup> Flávia	Cálculo Diferencial e Integral Prof. <sup>a</sup> 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. <sup>a</sup> Flávia	Cálculo Diferencial e Integral Prof. <sup>a</sup> Flávia	Engenharia de Requisitos Prof. Dacy
INTERVALO - 10 MINUTOS						
3	20:00/20:50	Fundamentos de Redes Prof. Nilson	Programação Estruturada Prof. Rodrigo	Cálculo Diferencial e Integral Prof. <sup>a</sup> 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 - 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 - 10 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						
TEMPO	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	