

19/05 a 27/09 de 2025

CURSO:	Sistemas de Informação		TURMA:	2025	SEMESTRE	1°
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
SALA	Sala 8 – Bloco 3	Sala 8 – Bloco 3	Sala 8 – Bloco 3	Sala 8 – Bloco 3	Sala 8 – Bloco 3	Sala 8 – Bloco 3
18:30 – 19:30	Teoria Geral da Administração	Técnicas de Programação I	Lógica Matemática	Teoria Geral de Sistemas	Cálculo Diferencial e Integral	-
19:30 – 20:30	Teoria Geral da Administração	Técnicas de Programação I	Lógica Matemática	Teoria Geral de Sistemas	Cálculo Diferencial e Integral	-
20:30 – 21:30	Noções de Economia	Técnicas de Programação I	Lógica Matemática	Teoria Geral de Sistemas	Cálculo Diferencial e Integral	-
21:30 – 22:30	Noções de Economia	Técnicas de Programação I	Lógica Matemática	Teoria Geral de Sistemas	Cálculo Diferencial e Integral	-

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Teoria Geral da Administração	Charleston Souza	30	2	SICCP020	
Noções de Economia	Charleston Souza	30	2	SICCP021	
Técnicas de Programação I	Fabício Garcia	60	4	SICCP002	
Lógica Matemática	Bráulio Vasconcelos	60	4	SICCP004	
Teoria Geral de Sistemas	Carlos Jean	60	4	SICCP001	
Cálculo Diferencial e Integral	Bráulio Vasconcelos	60	4	SICCP003	

CURSO:	Sistemas de Informação		TURMA:	2024	SEMESTRE	3º
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
SALA	Sala 9 – Bloco 3	Sala 9 – Bloco 3	Sala 9 – Bloco 3	Sala 9 – Bloco 3	Sala 9 – Bloco 3	Sala 9 – Bloco 3
18:30 – 19:30	Estrutura de Dados I	Linguagens de Programação	Probabilidade e Estatística	Arquitetura de Computadores II	Tecnologia, Ética e Sociedade	-
19:30 – 20:30	Estrutura de Dados I	Linguagens de Programação	Probabilidade e Estatística	Arquitetura de Computadores II	Tecnologia, Ética e Sociedade	-
20:30 – 21:30	Estrutura de Dados I	Linguagens de Programação	Probabilidade e Estatística	Arquitetura de Computadores II	Tecnologia, Ética e Sociedade	-
21:30 – 22:30	Estrutura de Dados I	Linguagens de Programação	Probabilidade e Estatística	Arquitetura de Computadores II	Tecnologia, Ética e Sociedade	-

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Estrutura de Dados I	Koiti Yasojima	60	4	SICCP011	
Linguagens de Programação	Felipe Brito	60	4	SICCP010	
Probabilidade e Estatística	Maura Furtado	60	4	SICCP012	
Arquitetura de Computadores II	Suzane Monteiro	60	4	SICCP013	
Tecnologia, Ética e Sociedade	Charleston Souza	60	4	SICCP167	

CURSO:	Sistemas de Informação	TURMA:	2023	SEMESTRE	5°
---------------	------------------------	---------------	------	-----------------	----

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
SALA	Sala 10 – Bloco 3	Sala 10 – Bloco 3	Sala 10 – Bloco 3	Sala 10 – Bloco 3	Sala 10 – Bloco 3	Sala 10 – Bloco 3
18:30 – 19:30	Redes de Computadores II	Banco de Dados I	Laboratório de Programação Aplicada	Engenharia de Software I	Administração Financeira	-
19:30 – 20:30	Redes de Computadores II	Banco de Dados I	Laboratório de Programação Aplicada	Engenharia de Software I	Administração Financeira	-
20:30 – 21:30	Redes de Computadores II	Banco de Dados I	Laboratório de Programação Aplicada	Engenharia de Software I	Administração Financeira	-
21:30 – 22:30	Redes de Computadores II	Banco de Dados I	Laboratório de Programação Aplicada	Engenharia de Software I	Administração Financeira	-

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Redes de Computadores II	Suzane Monteiro	60	4	SICCP025	
Banco de Dados I	Carlos Alberto	60	4	SICCP023	
Laboratório de Programação Aplicada	Koiti Yasojima	60	4	SICCP024	
Engenharia de Software I	Paulo Malcher	60	4	SICCP022	
Administração Financeira	A definir	60	4	SICCP026	

CURSO:	Sistemas de Informação		TURMA:	2022	SEMESTRE	7º
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
SALA	Sala 11 – Bloco 3	Sala 11 – Bloco 3	Sala 11 – Bloco 3	Sala 11 – Bloco 3	Sala 11 – Bloco 3	Sala 11 – Bloco 3
18:30 – 19:30	Gestão da Informação e do Conhecimento	Gestão de TI	Laboratório de Produção de Software	Sistema de Apoio à Decisão	Desenvolvimento Web	-
19:30 – 20:30	Gestão da Informação e do Conhecimento	Gestão de TI	Laboratório de Produção de Software	Sistema de Apoio à Decisão	Desenvolvimento Web	-
20:30 – 21:30	Gestão da Informação e do Conhecimento	Gestão de TI	Laboratório de Produção de Software	Sistema de Apoio à Decisão	Desenvolvimento Web	-
21:30 – 22:30	Gestão da Informação e do Conhecimento	Gestão de TI	Laboratório de Produção de Software	Sistema de Apoio à Decisão	Desenvolvimento Web	-

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Gestão da Informação e do Conhecimento	A definir	60	4	SICCP033	
Gestão de TI	José Quaresma	60	4	SICCP035	
Laboratório de Produção de Software	Carlos Alberto	60	4	SICCP036	
Sistema de Apoio à Decisão	A definir	60	4	SICCP034	
Desenvolvimento Web	José Quaresma	60	4	SICCP037	

ALOCÇÃO E REVEZAMENTO DOS LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA

Laboratório	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
LabInfo I	Técnicas de Programação <i>Fabício Garcia</i> Computação	Banco de Dados I <i>Carlos Alberto</i> Sistemas de Informação (Prioridade!)	Laboratório de Programação Aplicada <i>Koiti Yasojima</i> Sistemas de Informação (Prioridade!)	Linguagem de Programação Orientada à Objetos <i>Felipe Brito</i> Computação	Desenvolvimento Web <i>José Quaresma</i> Sistemas de Informação	-
	Outro docente com necessidade!	Linguagens de Programação <i>Felipe Brito</i> Sistemas de Informação	Probabilidade e Estatística <i>Maura Furtado</i> Sistemas de Informação	Outro docente com necessidade!	Outro docente com necessidade!	-
LabInfo II	Estrutura de Dados I <i>Koiti Yasojima</i> Sistemas de Informação	Técnicas de Programação I <i>Fabício Garcia</i> Sistemas de Informação (Prioridade!)	Laboratório de Produção de Software <i>Carlos Alberto</i> Sistemas de Informação	Laboratório de Produção e Avaliação de Software <i>José Quaresma</i> Computação	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis <i>Felipe Brito</i> Computação	-
	Outro docente com necessidade!	Introdução à Computação <i>Eulália Carvalho</i> Computação	Outro docente com necessidade!	Outro docente com necessidade!	Outro docente com necessidade!	-

Obs. 1: Os docentes alocados em laboratórios iguais devem realizar planejamento teórico e prático de suas disciplinas para, em comum acordo, realizarem o revezamento. **Exemplo:** Numa semana, enquanto ocorre aula prática da disciplina de Banco de Dados I no LabInfo I, está ocorrendo aula teórica da disciplina de Linguagens de Programação em sala de aula. Na semana seguinte, há o revezamento;

Obs. 2: A dinâmica realizada em observância ao item anterior deve constar no Plano de Ensino do docente e ser posto no SIGAA.