

06/04 a 21/08/2026

CURSO:	Sistemas de Informação		TURMA:	2026	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	Cálculo Diferencial e Integral	Lógica Matemática	Técnicas de Programação I	Teoria Geral de Sistemas	Teoria Geral da Administração	-
19:30 – 20:30	Cálculo Diferencial e Integral	Lógica Matemática	Técnicas de Programação I	Teoria Geral de Sistemas	Teoria Geral da Administração	-
20:30 – 21:30	Cálculo Diferencial e Integral	Lógica Matemática	Técnicas de Programação I	Teoria Geral de Sistemas	Noções de Economia	-
21:30 – 22:30	Cálculo Diferencial e Integral	Lógica Matemática	Técnicas de Programação I	Teoria Geral de Sistemas	Noções de Economia	-

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

CURSO:	Sistemas de Informação		TURMA:	2025	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
18:30 – 19:30	Estrutura de Dados I	Tecnologia, Ética e Sociedade	Arquitetura de Computadores II	Linguagens de Programação	Probabilidade e Estatística	-
19:30 – 20:30	Estrutura de Dados I	Tecnologia, Ética e Sociedade	Arquitetura de Computadores II	Linguagens de Programação	Probabilidade e Estatística	-
20:30 – 21:30	Estrutura de Dados I	Tecnologia, Ética e Sociedade	Arquitetura de Computadores II	Linguagens de Programação	Probabilidade e Estatística	-
21:30 – 22:30	Estrutura de Dados I	Tecnologia, Ética e Sociedade	Arquitetura de Computadores II	Linguagens de Programação	Probabilidade e Estatística	-

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

CURSO:	Sistemas de Informação		TURMA:	2024	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	Banco de Dados I	Laboratório de Programação Aplicada	Engenharia de Software I	Redes de Computadores	-	-
19:30 – 20:30	Banco de Dados I	Laboratório de Programação Aplicada	Engenharia de Software I	Redes de Computadores	-	-
20:30 – 21:30	Banco de Dados I	Laboratório de Programação Aplicada	Engenharia de Software I	Redes de Computadores	-	-
21:30 – 22:30	Banco de Dados I	Laboratório de Programação Aplicada	Engenharia de Software I	Redes de Computadores	-	-

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Banco de Dados I	Carlos Alberto	60	4	SICCP023	-
Laboratório de Programação Aplicada	Edson Koiti	60	4	SICCP024	-
Engenharia de Software I	Paulo Malcher	60	4	SICCP022	-
Redes de Computadores II	Suzane Aquino	60	4	SICCP025	-
Administração Financeira	Larissa Luz	60	4	SICCP026	Remanejada para o período intervalar 2026.3.

Obs.: A partir deste período acadêmico, o(a) discente já pode realizar matrícula em ESO.

CURSO:	Sistemas de Informação		TURMA:	2023	SEMESTRE	7°
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	Sistemas de Apoio à Decisão	Gestão de TI	Laboratório de Produção de Software	Desenvolvimento WEB	-
19:30 – 20:30	Gestão da Informação e do Conhecimento	Sistemas de Apoio à Decisão	Gestão de TI	Laboratório de Produção de Software	Desenvolvimento WEB	-
20:30 – 21:30	Gestão da Informação e do Conhecimento	Sistemas de Apoio à Decisão	Gestão de TI	Laboratório de Produção de Software	Desenvolvimento WEB	-
21:30 – 22:30	Gestão da Informação e do Conhecimento	Sistemas de Apoio à Decisão	Gestão de TI	Laboratório de Produção de Software	Desenvolvimento WEB	-

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Gestão da Informação e do Conhecimento	Larissa Luz	60	4	SICCP033	-
Sistemas de Apoio à Decisão	Larissa Luz	60	4	SICCP034	-
Gestão de TI	José Quaresma	60	4	SICCP035	-
Laboratório de Produção de Software	Carlos Alberto	60	4	SICCP036	-
Desenvolvimento WEB	José Quaresma	60	4	SICCP037	-

ALOCÇÃO E REVEZAMENTO DOS LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA

Laboratório	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
LabInfo I	Estrutura de Dados I Edson Koiti – SI (Prioridade)	Técnicas de Programação I Fabrício Garcia – LC (Prioridade)	Linguagem de Programação Orientada à Objetos Felipe Brito – LC (Prioridade)	Laboratório de Produção de Software Carlos Alberto – SI (Prioridade)	Desenvolvimento WEB José Quaresma – SI (Prioridade)	-
	Outro docente com necessidades!	Laboratório de Programação Aplicada Edson Koiti - SI	Engenharia de Software Paulo Malcher – SI	Linguagem de Programação Felipe Brito – SI	Probabilidade e Estatística Maura Furtado - SI	-
LabInfo II	Banco de Dados I Carlos Alberto – SI (Prioridade)	Banco de Dados Carlos Alberto – LC (Prioridade)	Técnicas de Programação I Fabrício Garcia – SI (Prioridade)	Laboratório de Produção e Avaliação de Software José Quaresma - LC (Prioridade)	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis Felipe Brito – LC (Prioridade)	-
	Outro docente com necessidades!	Outro docente com necessidades!	Outro docente com necessidades!	Análise e Projeto Orientado a Objetos Paulo Malcher – LC	Introdução à Computação Eulália Carvalho - LC	-

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 Técnicas de Programação I no LabInfo I, está ocorrendo aula teórica da disciplina de Laboratório de Programação Aplicada 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.