

14/10/2025 a 14/03/2026

CURSO:	Sistemas de Informação	TURMA:	2025	SEMESTRE	2°
---------------	------------------------	---------------	------	-----------------	----

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	Sistemas Operacionais	Fundamentos de Sistemas de Informação	Arquitetura de Computadores I	Técnicas de Programação II	Matemática Discreta	-
19:30 – 20:30	Sistemas Operacionais	Fundamentos de Sistemas de Informação	Arquitetura de Computadores I	Técnicas de Programação II	Matemática Discreta	-
20:30 – 21:30	Sistemas Operacionais	Fundamentos de Sistemas de Informação	Arquitetura de Computadores I	Técnicas de Programação II	Matemática Discreta	-
21:30 – 22:30	Sistemas Operacionais	Fundamentos de Sistemas de Informação	Arquitetura de Computadores I	Técnicas de Programação II	Matemática Discreta	-

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Sistemas Operacionais	Carlos Jean	60	4	SICCP009	-
Fundamentos de Sistemas de Informação	Carlos Jean	60	4	SICCP008	-
Arquitetura de Computadores I	Suzane Monteiro	60	4	SICCP007	-
Técnicas de Programação II	Fabício Garcia	60	4	SICCP005	-
Matemática Discreta	Bráulio Brendo	60	4	SICCP006	-

CURSO:	Sistemas de Informação		TURMA:	2024	SEMESTRE	4º
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	Álgebra Linear e Aplicações Geométricas	Redes de Computadores I	Estrutura de Dados II	Metodologia Científica	Programação Orientada à Objetos	-
19:30 – 20:30	Álgebra Linear e Aplicações Geométricas	Redes de Computadores I	Estrutura de Dados II	Metodologia Científica	Programação Orientada à Objetos	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos
20:30 – 21:30	Álgebra Linear e Aplicações Geométricas	Redes de Computadores I	Estrutura de Dados II	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos	Programação Orientada à Objetos	-
21:30 – 22:30	Álgebra Linear e Aplicações Geométricas	Redes de Computadores I	Estrutura de Dados II	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos	Programação Orientada à Objetos	-

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Álgebra Linear e Aplicações Geométricas	Wanderson Pereira	60	4	SICCP018	-
Redes de Computadores I	Suzane Monteiro	60	4	SICCP019	-
Estrutura de Dados II	Koiti Yasojima	60	4	SICCP017	-
Metodologia Científica	Almir Pantoja	30	2	SICCP168	-
Leitura e Produção de Textos Acadêmicos	Almir Pantoja	45	3	SICCP169	-
Programação Orientada à Objetos	Fabício Garcia	60	4	SICCP016	-

CURSO:	Sistemas de Informação	TURMA:	2023	SEMESTRE	6°
---------------	------------------------	---------------	------	-----------------	----

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	Engenharia de Software II	Introdução à Inteligência Artificial	Interação Humano-Computador	Banco de Dados II	Introdução à Computação Gráfica	-
19:30 – 20:30	Engenharia de Software II	Introdução à Inteligência Artificial	Interação Humano-Computador	Banco de Dados II	Introdução à Computação Gráfica	-
20:30 – 21:30	Engenharia de Software II	Introdução à Inteligência Artificial	Interação Humano-Computador	Banco de Dados II	Introdução à Computação Gráfica	-
21:30 – 22:30	Engenharia de Software II	Introdução à Inteligência Artificial	Interação Humano-Computador	Banco de Dados II	Introdução à Computação Gráfica	-

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Engenharia de Software II	Paulo Malcher	60	4	SICCP170	-
Introdução à Inteligência Artificial	Eulália Carvalho	60	4	SICCP030	-
Interação Humano-Computador	Eulália Carvalho	60	4	SICCP029	-
Introdução à Computação Gráfica	Koiti Yasojima	60	4	SICCP031	-
Banco de Dados II	Carlos Alberto	60	4	SICCP028	-

CURSO:	Sistemas de Informação		TURMA:	2022	SEMESTRE	8º
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	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Gestão da Informação e do Conhecimento	Tópicos Especiais em Banco de Dados	Gerência de Projetos	Inovação e Empreendedorismo	Auditoria e Segurança de Sistemas
19:30 – 20:30	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Gestão da Informação e do Conhecimento	Tópicos Especiais em Banco de Dados	Gerência de Projetos	Inovação e Empreendedorismo	Auditoria e Segurança de Sistemas
20:30 – 21:30	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Gestão da Informação e do Conhecimento	Tópicos Especiais em Engenharia de Software	Gerência de Projetos	Inovação e Empreendedorismo	Auditoria e Segurança de Sistemas
21:30 – 22:30	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Gestão da Informação e do Conhecimento	Tópicos Especiais em Engenharia de Software	Gerência de Projetos	Inovação e Empreendedorismo	Auditoria e Segurança de Sistemas

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	José Quaresma	60	4	SICCP040	-
Gestão da Informação e do Conhecimento	José Quaresma	60	4	SICCP033	Remanejado do 7º semestre
Tópicos Especiais em Banco de Dados	Felipe Brito	30	2	SICCP056	Eletiva
Tópicos Especiais em Engenharia de Software	Paulo Malcher	30	2	SICCP057	Eletiva
Inovação e Empreendedorismo	Charleston Souza	60	4	SICCP041	-
Gerência de Projetos	A definir	60	4	SICCP039	-
Auditoria e Segurança de Sistemas	A definir	60	4	SICCP038	-

Reoferta

CURSO:	Sistemas de Informação	TURMA:	2022	SEMESTRE	8º
---------------	------------------------	---------------	------	-----------------	----

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
SALA	Sala 13 – Bloco Prefeitura	Sala 13 – Bloco Prefeitura	Sala 13 – Bloco Prefeitura	Sala 13 – Bloco Prefeitura	Sala 13 – Bloco Prefeitura	Sala 13 – Bloco Prefeitura
13:30 – 14:30		Redes de Computadores I				
14:30 – 15:30		Redes de Computadores I				
15:30 – 16:30		Redes de Computadores I				
16:30 – 17:30		Redes de Computadores I				
17:30 – 18:30						

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Redes de Computadores I	Suzane Monteiro	60	4	SICCP019	Reoferta

ALOCÇÃO E REVEZAMENTO DOS LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA

Laboratório	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
LabInfo I	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis José Quaresma – SI (Prioridade)	Estrutura de Dados Felipe Brito – LC (Prioridade)	Estrutura de Dados II Koiti Yasojima – SI (Prioridade)	Técnicas de Programação II Fabrício Garcia – SI (Prioridade)	Introdução à Computação Gráfica Koiti Yasojima – SI (Prioridade)	-
	Sistemas Operacionais Carlos Jean - SI	Fundamentos de Sistemas de Informação Carlos Jean - SI	Tópicos Especiais em Banco de Dados Felipe Brito – SI	Outro docente com necessidades!	Outro docente com necessidades!	-
LabInfo II	Técnicas de Programação II Felipe Brito – LC (Prioridade)	Engenharia de Software Paulo Malcher – LC (Prioridade)	Desenvolvimento de Sistemas Baseado na Web José Quaresma – LC (Prioridade)	Banco de Dados II Carlos Alberto – SI (Prioridade)	Programação Orientada à Objetos Fabrício Garcia – SI (Prioridade)	-
	Engenharia de Software II Paulo Malcher - SI	Introdução à Inteligência Artificial Eulália Carvalho - SI	Estatística Aplicada Maura Furtado - LC	Outro docente com necessidades!	Outro docente com necessidades!	-

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 Desenvolvimento para Dispositivos Móveis no LabInfo I, está ocorrendo aula teórica da disciplina de Sistemas Operacionais 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.