

Início do Período Letivo 2023.2: 08/01 a 27/04/2024

CURSO:	Sistemas de Informação		TURMA:	2023	SEMESTRE	2°
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
SALA	Bloco 2 – Sala 3	Bloco 2 – Sala 3	Bloco I – Lab. I	Bloco 2 – Sala 3	Bloco 2 – Sala 3	
18:30 – 19:30	Arquitetura de Computadores I	Fundamentos de Sistemas de Informação	Técnicas de Programação II	Sistemas Operacionais	Matemática Discreta	
19:30 – 20:30	Arquitetura de Computadores I	Fundamentos de Sistemas de Informação	Técnicas de Programação II	Sistemas Operacionais	Matemática Discreta	
20:30 – 21:30	Arquitetura de Computadores I	Fundamentos de Sistemas de Informação	Técnicas de Programação II	Sistemas Operacionais	Matemática Discreta	
21:30 – 22:30	Arquitetura de Computadores I	Fundamentos de Sistemas de Informação	Técnicas de Programação II	Sistemas Operacionais	Matemática Discreta	

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Arquitetura de Computadores I	Evelin Cardoso	60	4	LCCPP087	A turma será aberta com o código da Licenciatura em Computação, CCP.
Fundamentos de Sistemas de Informação	Jean Quadros	60	4	SICCP008	
Matemática Discreta	Thiago Lima	60	4	LCCPP077	A turma será aberta com o código da Licenciatura em Computação, CCP.
Sistemas Operacionais	Jean Quadros	60	4	SICCP009	
Técnicas de Programação II	Fabício Garcia	60	4	SICCP005	

<b>CURSO:</b>	Sistemas de Informação	<b>TURMA:</b>	2022	<b>SEMESTRE</b>	4º
---------------	------------------------	---------------	------	-----------------	----

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
SALA	Bloco Adm – Lab. II	Bloco 2 – Sala 4	Bloco 2 – Sala 4	Bloco Adm – Lab. II	Bloco 2 – Sala 4	
18:30 – 19:30	Estruturas de Dados II	Álgebra Linear e Aplicações Geométricas	Redes de Computadores I	Programação Orientada a Objetos	Metodologia Científica para Computação	
19:30 – 20:30	Estruturas de Dados II	Álgebra Linear e Aplicações Geométricas	Redes de Computadores I	Programação Orientada a Objetos	Metodologia Científica para Computação	
20:30 – 21:30	Estruturas de Dados II	Álgebra Linear e Aplicações Geométricas	Redes de Computadores I	Programação Orientada a Objetos	Metodologia Científica para Computação	
21:30 – 22:30	Estruturas de Dados II	Álgebra Linear e Aplicações Geométricas	Redes de Computadores I	Programação Orientada a Objetos	Metodologia Científica para Computação	

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Álgebra Linear e Aplicações Geométricas	Wanderson Pereira	60	4	SICCP018	
Estruturas de Dados II	Koiti Yasojima	60	4	SICCP017	
Metodologia Científica para Computação	Almir Pantoja	60	4	SICCP000	Obs 1) Remanejada do 1º semestre. Obs 2) Permuta com os componentes Teoria Geral da Administração e Noções de Economia.
Programação Orientada à Objetos	Fabício Garcia	60	4	SICCP016	
Redes de Computadores I	Evelin Cardoso	60	4	SICCP019	

<b>CURSO:</b>	Sistemas de Informação	<b>TURMA:</b>	2021	<b>SEMESTRE</b>	6°
---------------	------------------------	---------------	------	-----------------	----

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
SALA	Bloco 3 – Sala 6	Bloco Adm – Lab. II	Bloco 3 – Sala 6	Bloco I – Lab. I	Bloco 3 – Sala 6	
18:30 – 19:30	Interação Humano-Computador	Introdução à Computação Gráfica	Introdução à Inteligência Artificial	Banco de Dados II	Engenharia de Software II	
19:30 – 20:30	Interação Humano-Computador	Introdução à Computação Gráfica	Introdução à Inteligência Artificial	Banco de Dados II	Engenharia de Software II	
20:30 – 21:30	Interação Humano-Computador	Introdução à Computação Gráfica	Introdução à Inteligência Artificial	Banco de Dados II	Engenharia de Software II	
21:30 – 22:30	Interação Humano-Computador	Introdução à Computação Gráfica	Introdução à Inteligência Artificial	Banco de Dados II	Engenharia de Software II	

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Banco de Dados II	Substituto	60	4	SICCP028	
Engenharia de Software II	Substituto	60	4	SICCO027	
Introdução à Computação Gráfica	Koiti Yasojima	60	4	SICCP031	
Interação Humano-Computador	Eulália Carvalho	60	4	LCCPP097	A turma será aberta com o código da Licenciatura em Computação, CCP.
Introdução à Inteligência Artificial	Eulália Carvalho	60	4	SICCP030	

CURSO:	Sistemas de Informação		TURMA:	2020	SEMESTRE	8º
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
SALA	Bloco 3 – Sala 7	Bloco 3 – Sala 7	Bloco 3 – Sala 7	Bloco 3 – Sala 7	Bloco Adm – Lab. II	Bloco 3 – Sala 7
18:30 – 19:30	Gestão da Informação e do Conhecimento	Inovação e Empreendedorismo	Sistemas de Apoio à Decisão	Gerência de Projetos	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Auditoria e Segurança de Sistemas
19:30 – 20:30	Gestão da Informação e do Conhecimento	Inovação e Empreendedorismo	Sistemas de Apoio à Decisão	Gerência de Projetos	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Auditoria e Segurança de Sistemas
20:30 – 21:30	Gestão da Informação e do Conhecimento	Inovação e Empreendedorismo	Sistemas de Apoio à Decisão	Gerência de Projetos	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Auditoria e Segurança de Sistemas
21:30 – 22:30	Gestão da Informação e do Conhecimento	Inovação e Empreendedorismo	Sistemas de Apoio à Decisão	Gerência de Projetos	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Auditoria e Segurança de Sistemas

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Auditoria e Segurança de Sistemas	Allan Douglas	60	4	SICCP038	
Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Roberto Franco	60	4	SICCP040	
Gerência de Projetos	Roberto Franco	60	4	SICCP039	
Gestão da Informação e do Conhecimento	Carlos Alberto	60	4	SICCP033	Obs. 1) Remanejada do 7º semestre. Obs. 2) Permuta com os componentes eletivos.
Inovação e Empreendedorismo	Allan Douglas	60	4	LCCPP104	A turma será aberta com o código da Licenciatura em Computação, CCP.
Sistemas de Apoio à Decisão	Allan Douglas	60	4	SICCP034	Remanejado do 7º Semestre.