

HORÁRIO DE AULAS 2024.1

Coordenadoria do Curso de Sistemas de Informação – UFRA Capitão Poço

05 de agosto a 30 de novembro de 2024

CURSO:	Sistemas de Informação		TURMA:	2024	SEMESTRE	1°
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
SALA	Sala 6 – Bloco 3	Sala 6 – Bloco 3	Sala 6 – Bloco 3	Sala 6 – Bloco 3	Sala 6 – Bloco 3	Sala 6 – Bloco 3
18:30 – 19:30	Técnicas de Programação I	Noções de Economia	Cálculo Diferencial e Integral	Teoria Geral de Sistemas	-	-
19:30 – 20:30	Técnicas de Programação I	Noções de Economia	Cálculo Diferencial e Integral	Teoria Geral de Sistemas	-	-
20:30 – 21:30	Técnicas de Programação I	Teoria Geral da Administração	Cálculo Diferencial e Integral	Teoria Geral de Sistemas	-	-
21:30 – 22:30	Técnicas de Programação I	Teoria Geral da Administração	Cálculo Diferencial e Integral	Teoria Geral de Sistemas	-	-

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Cálculo Diferencial e Integral	Suzane Monteiro	60	4	SICCP003	
Noções de Economia	Cimélio Amaral	30	2	SICCP021	
Técnicas de Programação I	Fabício Garcia	60	4	SICCP002	
Teoria Geral da Administração	Cimélio Amaral	30	2	SICCP020	
Teoria Geral de Sistemas	Carlos Jean	60	4	SICCP001	

CURSO:	Sistemas de Informação	TURMA:	2023	SEMESTRE	3º
---------------	------------------------	---------------	------	-----------------	----

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
SALA	Sala 7 – Bloco 3	Sala 7 – Bloco 3	Sala 7 – Bloco 3	Sala 7 – Bloco 3	Sala 7 – Bloco 3	Sala 7 – Bloco 3
18:30 – 19:30	Arquitetura de Computadores II	Linguagem de Programação	Estrutura de Dados I	Tecnologia, Ética e Sociedade	Probabilidade e Estatística	-
19:30 – 20:30	Arquitetura de Computadores II	Linguagem de Programação	Estrutura de Dados I	Tecnologia, Ética e Sociedade	Probabilidade e Estatística	-
20:30 – 21:30	Arquitetura de Computadores II	Linguagem de Programação	Estrutura de Dados I	Tecnologia, Ética e Sociedade	Probabilidade e Estatística	-
21:30 – 22:30	Arquitetura de Computadores II	Linguagem de Programação	Estrutura de Dados I	Tecnologia, Ética e Sociedade	Probabilidade e Estatística	-

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Arquitetura de Computadores II	Suzane Monteiro	60	4	SICCP013	
Estrutura de Dados I	Koiti Yasojima	60	4	SICCP011	
Linguagem de Programação	Fabício Garcia	60	4	SICCP010	
Probabilidade e Estatística	Maura Furtado	60	4	SICCP012	
Tecnologia, Ética e Sociedade	Cimélio Amaral	60	4	SICCP167	

HORÁRIO DE AULAS 2024.1

Coordenadoria do Curso de Sistemas de Informação – UFRA Capitão Poço

CURSO:	Sistemas de Informação	TURMA:	2022	SEMESTRE	5°
---------------	------------------------	---------------	------	-----------------	----

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	Banco de Dados I	Laboratório de Programação Aplicada	Engenharia de Software I	Redes de Computadores II		Administração Financeira
19:30 – 20:30	Banco de Dados I	Laboratório de Programação Aplicada	Engenharia de Software I	Redes de Computadores II	Metodologia Avançada da Pesquisa	Administração Financeira
20:30 – 21:30	Banco de Dados I	Laboratório de Programação Aplicada	Engenharia de Software I	Redes de Computadores II	Metodologia Avançada da Pesquisa	Administração Financeira
21:30 – 22:30	Banco de Dados I	Laboratório de Programação Aplicada	Engenharia de Software I	Redes de Computadores II		Administração Financeira

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Administração Financeira	A definir	60	4	SICCP026	
Banco de Dados I	Paulo Malcher	60	4	SICCP023	
Engenharia de Software I	Paulo Malcher	60	4	SICCP022	
Laboratório de Programação Aplicada	Carlos Alberto	60	4	SICCP024	
Metodologia Avançada da Pesquisa	Felipe Brito	30	2	SICCP174	Componente Eletivo
Redes de Computadores II	Suzane Monteiro	60	4	SICCP025	

Obs.: Discentes da turma 2022 podem se matricular em ESO I (100h) neste período. Para tanto, devem se atentar ao Calendário Próprio da CTES.

HORÁRIO DE AULAS 2024.1

Coordenadoria do Curso de Sistemas de Informação – UFRA Capitão Poço

CURSO:	Sistemas de Informação	TURMA:	2021	SEMESTRE	7º
---------------	------------------------	---------------	------	-----------------	----

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		Gestão da Informação e do Conhecimento	Desenvolvimento WEB	Gestão de TI	Laboratório de Produção de Software	Sistemas de Apoio à Decisão
19:30 – 20:30	Metodologia Avançada da Pesquisa	Gestão da Informação e do Conhecimento	Desenvolvimento WEB	Gestão de TI	Laboratório de Produção de Software	Sistemas de Apoio à Decisão
20:30 – 21:30	Metodologia Avançada da Pesquisa	Gestão da Informação e do Conhecimento	Desenvolvimento WEB	Gestão de TI	Laboratório de Produção de Software	Sistemas de Apoio à Decisão
21:30 – 22:30		Gestão da Informação e do Conhecimento	Desenvolvimento WEB	Gestão de TI	Laboratório de Produção de Software	Sistemas de Apoio à Decisão

Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Código	Observação
Desenvolvimento WEB	Roberto Franco	60	4	SICCP037	
Laboratório de Produção de Software	Carlos Alberto	60	4	SICCP036	
Gestão da Informação e do Conhecimento	Felipe Brito	60	4	SICCP033	
Gestão de TI	Roberto Franco	60	4	SICCP035	Turma unificada: SI 2021 e LC 2021
Metodologia Avançada da Pesquisa	Eulália Carvalho	30	2	SICCP174	Componente Eletivo
Sistemas de Apoio à Decisão	Felipe Brito	60	4	SICCP034	

Obs.: Discentes da turma 2021 devem se matricular em TCC I (45h) neste período. Para tanto, devem se atentar ao Calendário Próprio da CTES.

ALOCÇÃO E REVESAMENTO DOS LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA

Laboratório	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
LabInfo I	Banco de Dados I <i>Paulo Malcher</i> (Sistemas de Informação)	Linguagem de Programação <i>Fabício Garcia</i> (Sistemas de Informação)	Engenharia de Software I <i>Paulo Malcher</i> (Sistemas de Informação)	Gestão de TI <i>Roberto Franco</i> (Sistemas de Informação)	Laboratório de Produção de Software <i>Carlos Alberto</i> (Sistemas de Informação)	
	Análise e Projetos Orientados à Objetos <i>Koiti Yasojima</i> (Computação)	Laboratório de Programação Aplicada <i>Carlos Alberto</i> (Sistemas de Informação)	Linguagem de Programação Orientada a Objetos <i>Fabício Garcia</i> (Computação)	Teoria Geral de Sistemas <i>Carlos Jean</i> (Sistemas de Informação)	Probabilidade e Estatística <i>Maura Furtado</i> (Sistemas de Informação)	
LabInfo II	Técnicas de Programação I <i>Fabício Garcia</i> (Sistemas de Informação)	Laboratório para Produção e Avaliação de Softwares Educacionais <i>Paulo Malcher</i> (Computação)	Estrutura de Dados I <i>Koiti Yasojima</i> (Sistemas de Informação)	Banco de Dados <i>Carlos Aberto</i> (Computação)	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis <i>Roberto Franco</i> (Computação)	
	Técnicas de Programação I <i>Felipe Brito</i> (Computação)	Introdução à Computação <i>Eulália Carvalho</i> (Computação)	Desenvolvimento WEB <i>Roberto Franco</i> (Sistemas de Informação)	Outro docente com necessidade!	Sistemas Operacionais <i>Carlos Jean</i> (Sistemas de Informação/Computação)	

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 Análise e Projetos Orientados à Objetos 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.