

**HORÁRIOS CURSO  
TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS 2026/1**

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
<b>ADS</b> (1º sem.)	19:00 às 20:40	2.Algoritmos e Programação	1.Introdução à Computação e à Aprendizagem Autônoma	Inglês Instrumental	3.Desenvolvimento Web I	
		Alexandro Adário	Gabriel Patzer	Luciane Farina	Ernani Gottardo	
		Lab. Inf. 5	Lab. Inf. 5	Sala 306.1	Lab. Inf. 5	
	21:00 às 22:40	2.Algoritmos e Programação	4.Matemática Discreta	Ciência, Tecnologia e Sociedade	3.Desenvolvimento Web I	
		Alexandro Adário	André Bedendo	Eduardo Sarturi	Ernani Gottardo	
		Lab. Inf. 5	Sala 313.2	Sala 306.1	Lab. Inf. 5	

1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 60 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

2.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 100 horas/aula) prevê 80 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

3.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 100 horas/aula) prevê 80 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

4.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 60 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
<b>ADS</b> (3º sem.)	19:00 às 20:40	3.Sistemas Operacionais	1.Programação Orientada a Objetos I	4.Arquitetura de Computadores	2.Bancos de Dados II	
		Marcos Oliveira	Dário Beutler	Alexandro Adário	André Schaeffer	
		Lab. Inf. 6	Lab. Inf. 6	Lab. Inf. 6	Lab. Inf. 4	
	21:00 às 22:40	Metodologia da Pesquisa	1.Programação Orientada a Objetos I	Leitura e Produção Textual	2.Bancos de Dados II	
		Gabriel Patzer	Dário Beutler	Noemi dos Santos	André Schaeffer	
		Lab. Inf. 6	Lab. Inf. 6	Sala 109.2	Lab. Inf. 4	

1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 100 horas/aula) prevê 80 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

2.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 100 horas/aula) prevê 80 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

3.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 60 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

4.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 60 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
ADS (5º sem.)	19:00 às 20:40	1.Engenharia de Software III	3.Sistema de Informações	Ciência de Dados e Inteligência Artificial	2.Desenvolvimento Mobile II	
		Gema Luciane Agliardi	Gema Luciane Agliardi	André Schaeffer	Gabriel Paniz Patzer	
		Lab. Inf. 2	Lab. Inf. 2	Lab. Inf. 2	Lab. Inf. 2	
	21:00 às 22:40	1.Engenharia de Software III	Empreendedorismo e Inovação	Projeto Integrador II	2.Desenvolvimento Mobile II	
		Gema Luciane Agliardi	Denise de Oliveira	Dário Beutler	Gabriel Paniz Patzer	
		Lab. Inf. 2	Lab. Inf. 2	Lab. Inf. 2	Lab. Inf. 2	