

PLANO DE ENSINO — PLANEJAMENTO Curso Bacharelado em Ciência da Computação Disciplina Projeto Final de Curso 1 Ano 2023 Semestre 01 Professor Madalidade Presencial Professor Marcos Wagner de Souza Ribeiro

PLANEJAMENTO SEMESTRAL DA DISCIPLINA

Página 1 de 2

JUNHO/	JUNHO/2023 – 6 h/a			
Módulo	Período	C.H.	Atividade	
01	15/06 e	4 h/a	- Apresentação da Disciplina (documentos).	
	22/06		- O que é Pesquisa.	
			- Formatos de apresentação da Pesquisa.	
			- Projeto de Pesquisa.	
			- Linhas de Pesquisa.	
02	29/06	2 h/a	- Apresentação da Plataforma Overleaf/Latex.	
			- Verificação de Aceite dos Orientadores.*	

JULHO/2023 – 04 h/a			
Módulo	Período	С.Н.	Atividade
03	06/07 e 13/07	4 h/a	- Projeto de Pesquisa Verificação de Arquivo Overleaf/Latex.*

AGOST	AGOSTO/2023 – 4 h/a			
Módulo	Período	C.H.	Atividade	
04	03/08 e	6 h/a	- Projeto de Pesquisa (Introdução)	
	10/08		- Objeto de Estudo, Problema, Área, Subáreas e Tema.	
			- Revisão de Literatura.	
			- Revisão Sistemática de Literatura (RSL).	
			- Objetivos e Justificativas.	
05	17/08	2 h/a	- Projeto de Pesquisa (Referencial Teórico)	
06	24/08	4 h/a	Avaliação – Apresentação das Introduções incluindo detalhamento das RSL. *	
07	31/08	2 h/a	- Metodologia (Revisão de Literatura)	

SETEMI	SETEMBRO/2023 – 8 h/a			
Módulo	Período	С.Н.	Atividade	
08	14/09	2 h/a	- Metodologia (Classificação da Pesquisa)	
09	21/09	2 h/a	- Metodologia (Procedimentos específicos)	
10	28/09	2 h/a	- Cronograma - Anexos, apêndices e outros - Submissão dos Projetos de Pesquisa. *	



PLANO DE ENSINO — PLANEJAMENTO Curso Bacharelado em Ciência da Computação Disciplina Projeto Final de Curso 1 Ano 2023 Modalidade Presencial Professor Marcos Wagner de Souza Ribeiro

PLANEJAMENTO SEMESTRAL DA DISCIPLINA

Página 2 de 2

OUTUBRO/2023 – 32 h/a				
Módulo	Data	С.Н.	Atividade	
11	02/10 a	32	Defesas dos Projetos de Pesquisa por Bancas Avaliadoras – 70% da avaliação da	
	07/10	h/a	disciplina	

^{*} Atividades avaliativas que compõem a nota da disciplina.