



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

PLANO DE ENSINO – PLANEJAMENTO		Ano 2023	Semestre 01
Curso Bacharelado em Ciência da Computação		Modalidade Presencial	
Disciplina Projeto Final de Curso 1	Professor Marcos Wagner de Souza Ribeiro		
PLANEJAMENTO SEMESTRAL DA DISCIPLINA			

Página 1 de 2

JUNHO/2023 – 6 h/a			
Módulo	Período	C.H.	Atividade
01	15/06 e 22/06	4 h/a	- Apresentação da Disciplina (documentos). - 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	C.H.	Atividade
03	06/07 e 13/07	4 h/a	- Projeto de Pesquisa. - Verificação de Arquivo Overleaf/Latex. *

AGOSTO/2023 – 4 h/a			
Módulo	Período	C.H.	Atividade
04	03/08 e 10/08	6 h/a	- Projeto de Pesquisa (Introdução) - 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)

SETEMBRO/2023 – 8 h/a			
Módulo	Período	C.H.	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. *



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

PLANO DE ENSINO – PLANEJAMENTO		Ano 2023	Semestre 01
Curso Bacharelado em Ciência da Computação		Modalidade Presencial	
Disciplina Projeto Final de Curso 1	Professor Marcos Wagner de Souza Ribeiro		
PLANEJAMENTO SEMESTRAL DA DISCIPLINA			

Página 2 de 2

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

* *Atividades avaliativas que compõem a nota da disciplina.*