



Instituto Federal de Educação Ciências e Tecnologia  
**TECNOLOGIA EM PROCESSOS GERENCIAIS**  
FICHA DE ACOMPANHAMENTO DE ORIENTAÇÕES

1. IDENTIFICAÇÃO DO(A) ORIENTANDO (A)

Nome do aluno(a)			
Orientador(a)			
Tema			
Ano/Semestre	201_	0_	PR1 ( ) PR2 ( )

2. FICHA DE ACOMPANHAMENTO DAS ORIENTAÇÕES

Nº	TAREFA DESEMPENHADA	VISTO DO ALUNO	VISTO DO ORIENTADOR
1º	( ) início do trabalho ( ) Obs:..... ..... .....		...../...../.....
2º	( ) tarefas executadas de acordo com o combinado; ( ) tarefas parcialmente executadas; ( ) não executou as tarefas que foram solicitadas. Obs:.....		...../...../.....
3º	( ) tarefas executadas de acordo com o combinado; ( ) tarefas parcialmente executadas; ( ) não executou as tarefas que foram solicitadas. Obs:.....		...../...../.....
4º	( ) tarefas executadas de acordo com o combinado; ( ) tarefas parcialmente executadas; ( ) não executou as tarefas que foram solicitadas. Obs:.....		...../...../.....
5º	( ) tarefas executadas de acordo com o combinado; ( ) tarefas parcialmente executadas; ( ) não executou as tarefas que foram solicitadas. Obs:.....		...../...../.....
6º	( ) tarefas executadas de acordo com o combinado; ( ) tarefas parcialmente executadas; ( ) não executou as tarefas que foram solicitadas. Obs:.....		...../...../.....
7º	( ) tarefas executadas de acordo com o combinado; ( ) tarefas parcialmente executadas; ( ) não executou as tarefas que foram solicitadas. Obs:.....		...../...../.....
( ) Autorizo o depósito do TCC  ( ) Não autorizo o depósito do TCC  Obs:.....			...../...../.....

	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	ITENS A SEREM EXECUTADOS	
M E T O D O L O G I A	<b>1. Introdução</b>								
									Deixar claro o tema, problema, justificativa, objetivos, metodologia.
									Apresentar o problema;
									Justificar o trabalho;
									Mostrar os objetivos;
									Descrever a metodologia;
									Expor as principais teorias apresentadas no trabalho.
	<b>2. Teoria</b>								
									Apresentar a revisão bibliográfica com os principais teóricos falaram sobre o assunto;
									Atentar para as normas – Manual para Normalização de Trabalhos Acadêmicos;
									Acrescentar mais autores – dê volume ao conteúdo;
									Rever a ortografia – existem muitos erros de português e/ou concordância;
									Analisar se existem parágrafos sem início, meio ou fim – faça “operação pente fino”.
	<b>3. Metodologia</b>								
									Definir a metodologia a ser utilizada no trabalho - natureza; objetivo; abordagem; procedimento; método de coleta de dados;
									Descrever a técnica do cálculo amostral;
								Expor os instrumentos de coleta de dados;	
								Apresentar o caso, empresa, cidade (de onde foi coletado os dados).	
P R O J E T O	<b>4. Análise e Discussão do Caso</b>								
									Tabulação dos dados;
									Análise dos dados.
									Discussão dos dados;
									Discutir a teoria com as informações coletadas;
									Apresentar as informações a partir dos dados obtidos na pesquisa;
									Atentar para as normas – Manual para Normalização de Trabalhos Acadêmicos;
									Fazer seus comentários explicitando seu entendimento relacionando as informações coletadas;
									Rever a ortografia – existem muitos erros de português e/ou concordância;
									Analisar se existem parágrafos sem início, meio ou fim – faça “operação pente fino”.
	<b>5. Considerações Finais</b>								
									Esclarecer se os objetivos propostos foram alcançados;
									Apresentar as contribuições do trabalho de Conclusão de Curso para a empresa e sociedade.
	<b>Referências</b>								
									Verificar se todos os autores citados estão referenciados e vice e versa;
									Colocar as referências dentro das normas – Manual de Normalização de Trabalhos....
								Empregar a NBR 6023 - com word.	
<b>Apêndices e Anexos</b>									
								Verificar se os apêndices estão corretamente citados;	
								Analisar se no corpo do trabalho foi mencionado os anexos e apêndices;	
								Apresentar os modelos dos instrumentos de coleta de dados;	
								Demonstrar os resultados das pesquisas.	
<b>Programação visual</b>									
								Verificar todos os elementos: capa, folha de rosto, termo de aprovação, listas;	
								Sumário: verificar se está dentro das normas e os números de páginas corretos;	
								Verifique as margens, se todo o texto está justificado;	
								Verifique se os espaços do corpo do texto (título, subtítulo, citações) estão nas normas;	
								Verifique se todas as tabelas, gráficos, figuras estão devidamente legendados.	