



**Plano de curso para o Calendário  
Suplementar Proposto pela  
Resolução nº 13/2020.**

<b>Dados Gerais da Turma</b>	
<b>Turma:</b>	MINICURSO PASSO A PASSO PARA ELABORAÇÃO DO TCC
<b>Docente(s):</b>	1777745 – Vera Lúcia Cruz
<b>Carga Horária:</b>	30
<b>Créditos:</b>	2
<b>Horário:</b>	3N123
<b>Programa do Componente Curricular</b>	
<b>Ementa:</b>	
<b>Objetivos:</b>	Proporcionar aos participantes, as competências e habilidades na elaboração, sistematização e execução de um trabalho científico, dentro das normas da ABNT e Regimento da universidade. Compreender a formatação do trabalho científico e conhecer seus componentes.
<b>Conteúdo:</b>	Desenvolver a pergunta da pesquisa; Desenvolver os objetivos gerais e específicos; Construir o referencial teórico/Revisão da Literatura; Realizar pesquisas nas bases de dados científicas;Resumo, resenha e fichamento; Colocar as Citações no trabalho; Obter conhecimentos sobre os métodos existentes; Determinar o método do meu trabalho, dentre os métodos; Realizar o levantamento dos dados; Tratar sobre a tabulação dos dados; Descrição e análise dos dados; Discussão dos resultados encontrados; Conclusão e Resumo; Elaborar Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais; Formatação de acordo com a ABNT; Cronograma e Elaboração da apresentação do trabalho para a banca.
<b>Habilidades e Competências:</b>	Competência e habilidades para identificar problemas de pesquisa; objetivos da pesquisa; montar o referencial teórico; elaborar a metodologia de pesquisa; Conhecimento das normas técnicas da ABNT; Competência para estruturar os dados e realizar análise de dados;Competência para entender todos os componentes que envolvem o Trabalho de Conclusão de Curso.
<b>Metodologia de Ensino e Avaliação</b>	
<b>Metodologia:</b>	- Aula Remotas Síncronas e Assíncronas- Atividades através da resolução de exercícios e estudos de casos práticos.
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	Observação: As aulas de forma remota síncronas e assíncronas, serão realizadas através do sigaa, do Moodle, Google Meet, Google Classroom ou quaisquer ferramentas remotas disponíveis*. * Ressalta-se que, os alunos serão informados com a antecedência necessária sobre quais as ferramentas, os links de acesso entre outros pontos. Esses informativos serão enviados para os meios de contatos apontados pelos discentes no ato da inscrição.
<b>Horário de atendimento:</b>	A avaliação é um processo contínuo e terá por base os critérios de assiduidade, participação, pontualidade no cumprimento das atividades, bem como a absorção dos conteúdos apresentados, que poderão ser mensurados através dos seguintes instrumentos avaliativos: * No mínimo, 75% de participação, tanto nas aulas, como na realização das atividades práticas do curso.

CRONOGRAMA DAS AULAS		
Semana	Data	Descrição
1ª	09/06/2020	Apresentação do minicurso com as informações gerais e iniciais sobre a pergunta da pesquisa, o título, objetivos gerais e específicos; Atividade prática
2ª	16/06/2020	Construção do referencial teórico com base no título do estudo; Atividade prática
3ª	23/06/2020	Pesquisa nas bases de dados científicas; Atividade prática
4ª	30/06/2020	Resumo, resenha e fichamento; Atividade prática
5ª	07/07/2020	Métodos de pesquisa ; Atividade prática
6ª	14/07/2020	Levantamento dos dados, tabulação dos dados, descrição e análise dos dados; atividade prática
7ª	21/07/2020	Discussão dos resultados encontrados, conclusão e resumo; Atividade prática
8ª	28/07/2020	Elaboração dos Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais; Atividade prática
9ª	04/08/2020	Formatação de acordo com a ABNT; Atividade prática
10ª	11/08/2020	Cronograma e Elaboração da apresentação do trabalho para a banca; Atividade prática

#### Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	BEUREN, Ilse Maria. <b>Como Elaborar Trabalhos Monográficos e Contabilidade- Teoria e Prática</b> . 3ª Edição, São Paulo, Atlas, 2012.
Livro	FLICK, Uwe. <b>Introdução à Metodologia de Pesquisa</b> . Porto Alegre, Penso, 2013
	FERREIRA, Gonzaga. <b>Redação Científica – Como Entender e Escrever com Facilidade</b> . São Paulo, Atlas, 2011.
	GIL, Antônio Carlos. <b>Como Elaborar Projetos de Pesquisa</b> . 5ª Edição, São Paulo, Atlas, 2010.
Livro	MARTINS, G. DE A.; THEÓPHILO, C. R.. <b>Metodologia da Investigação Científica para Ciências Sociais</b> . 2ª. São Paulo, Atlas. 2009.
E-Book	MEDEIROS, João Bosco. <b>Redação Científica – Práticas de Fichamento, Resumos e Resenhas</b> . 13ª. São Paulo, Atlas. 2019.

#### Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
Livro	AQUINO, Ítalo de Souza. <b>Como Escrever Artigos Científicos</b> . 4ª Edição, João Pessoa, 2007.
Livro	VOLPATO, Gilson. <b>Bases Teóricas para Redação Científica</b> . São Paulo, Cultura Acadêmica, 2011.

Vera Lúcia Cruz

Vera Lúcia Cruz  
 SIAPE Nº 1777745  
 DFC - CCSA - UFPB