



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

Dados Gerais da Turma	
Turma:	MINICURSO PASSO A PASSO PARA ELABORAÇÃO DO TCC
Docente(s):	1777745 – Vera Lúcia Cruz
Carga Horária:	30
Créditos:	2
Horário:	3N123
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	
Objetivos:	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.
Conteúdo:	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.
Habilidades e Competências:	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.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	- Aula Remotas Síncronas e Assíncronas- Atividades através da resolução de exercícios e estudos de casos práticos.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	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.
Horário de atendimento:	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. Como Elaborar Trabalhos Monográficos e Contabilidade- Teoria e Prática . 3ª Edição, São Paulo, Atlas, 2012.
Livro	FLICK, Uwe. Introdução à Metodologia de Pesquisa . Porto Alegre, Penso, 2013
	FERREIRA, Gonzaga. Redação Científica – Como Entender e Escrever com Facilidade . São Paulo, Atlas, 2011.
	GIL, Antônio Carlos. Como Elaborar Projetos de Pesquisa . 5ª Edição, São Paulo, Atlas, 2010.
Livro	MARTINS, G. DE A.; THEÓPHILO, C. R.. Metodologia da Investigação Científica para Ciências Sociais . 2ª. São Paulo, Atlas. 2009.
E-Book	MEDEIROS, João Bosco. Redação Científica – Práticas de Fichamento, Resumos e Resenhas . 13ª. São Paulo, Atlas. 2019.

Referências Complementares

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

Vera Lúcia Cruz

Vera Lúcia Cruz
 SIAPE Nº 1777745
 DFC - CCSA - UFPB