

#### Universidade Federal da Paraíba Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Емітіро ем 20/06/2022 13:41



### PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma					
Turma:	8108019 - PESQUISA APLICADA A CONTABILIDADE - Turma: 02 (2020.1)				
Docente(s):	2337179 - JOSE JASSUIPE DA SILVA MORAIS				
Carga Horária:	60h				
Horário:	3N1234				
Programa do Componente Curricular					
Ementa:	Conceito de Pesquisa Cientifica, Papel e Importância. Tipos de Pesquisa. Elaboração de Projeto de Pesquisa.				
Objetivos:	Está disciplina foi construída para proporcionar instrumental analítico e metodológico que possibilite ao aluno planejar e operacionalizar pesquisas em Contabilidade com vistas à elaboração de seu Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).				
Conteúdo:	Conceito de Pesquisa Cientifica, Papel e Importância. Tipos de Pesquisa. Elaboração de Projeto de Pesquisa."				
Habilidades e Competências:	Promover leitura e compreensão de textos científicos; Desenvolver habilidades de escrita científica e produção de textos; Utilizar textos científicos, promover leitura, compreender e elaborar. Elabora um Projeto de Pesquisa				
Metodologia de Ensino e Avaliação					
Metodologia:	As atividades serão desenvolvidas com a participação discente e docente com aulas expositivas e dialogadas, discussões e debates, utilização dos recursos de multimídia, orientação de trabalhos individuais e em grupos.				
de Avaliação da	A avaliação da aprendizagem será feita de forma contínua e cumulativa, levando-se em conta frequência às aulas, exercícios escolares; grupos de trabalho; trabalhos e verificações de aprendizagem individuais e em grupos; ao final da disciplina o aluno deverá apresentar e entregar um projeto de pesquisa.				
Horário de atendimento:					

# Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição					
08/09/2020	08/09/2020	Aula 1 - Discussão Sobre o Plano de Ensino. Apresentação Inicial dos conteúdos					
15/09/2020	15/09/2020	Aula 2 - Debate de ideias e produção científica com base em Filme - "O homem que viu o infinito"					
22/09/2020	22/09/2020	Aula 3 (assíncrona) - FORMAÇÃO DE PESQUISADORES: Compreendendo e Desenvolvendo o Raciocínio Dedutivo					
29/09/2020	29/09/2020	Aula 4 - Identificar habilidades de leitura e compreensão de textos científicos - Análise e identificação de elementos					
06/10/2020	06/10/2020	Aula 5 (assíncrona) - Apresentação individual do sobre características e perfil do pesquisador (vídeo).					
13/10/2020	13/10/2020	Aula 6 - Pesquisa Científica: classificação de produção intelectual - Debate e Reflexão					
20/10/2020	20/10/2020	Aula 7 (assíncrona) - Conversa Metodológica sobre Prática de Pesquisa: fomentando a atitude investigativa - História Oral como método de Pesquisa					
27/10/2020	27/10/2020	Aula 8 - Como se evitar o plágio na elaboração de textos científicos					
03/11/2020	03/11/2020	Aula 9 - Atividades Práticas - fomentando a atitude investigativa e discussão sobre a temática dos futuros projetos de pesquisa					
10/11/2020	10/11/2020	Aula 10 (assíncrona) - Elaboração e Orientação do Projeto de Pesquisa					
17/11/2020	17/11/2020	Aula 11 - Seminário 1 - Livia Thamyres					
24/11/2020	24/11/2020	Aula 12 - Seminário 2 - Cândida					
01/12/2020	01/12/2020	Aula 13 - Seminários 3 e 4 - Julia Stefane - Adaun					
15/12/2020	15/12/2020	Aula 14 - Seminário 5 e 6 - Nayra e Raquel					
16/12/2020	16/12/2020	Aula 15 - Reposição e Atividade Final da Discplina.					
	Avaliações						

Dados Gerais da Turma				
Data	Hora	Descrição		
13/10/2020	19:00	1ª Avaliação		
24/11/2020	19:00	2ª Avaliação		
15/12/2020	19:00	3ª Avaliação		
09/12/2020	19:00	Reposição		
16/12/2020	19:00	Exame Final		
09/12/2020		Reposição		
16/12/2020		Exame Final		

#### Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. <b>Metodologia científica</b> . 7. ed. São Paulo: Atlas, 2018. 373 p. ISBN: 9788597010701.
Livro	MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. <b>Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas</b> . 3. ed. São Paulo: Atlas, 2016. 247 p. ISBN: 9788597008111.
Livro	MATIAS-PEREIRA, José. <b>Manual de metodologia da pesquisa científica</b> . 4 .ed. São Paulo: Atlas, 2016. 196 p. ISBN: 9788597008777.
Livro	SILVA, Antonio Carlos Ribeiro da. <b>Metodologia da pesquisa aplicada à contabilidade</b> :orientações de estudos, projetos, artigos, relatórios, monografias, dissertações, teses. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 185 p. ISBN: 9788522459384.

# **Referências Complementares**

Tipo de material	Descrição
Livro	ANDRADE, Maria Margarida de; MARTINS, João Alcino de Andrade. <b>Introdução à Metodologia do Trabalho Científico</b> :elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010, 2017. 158 p. ISBN: 9788522458561.
Livro	BEUREN, Ilse Maria. <b>Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade</b> :teoria e prática. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2006, 2010, 2012. 195 p. ISBN: 852243901, 9788522443918.
Livro	MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. <b>Fundamentos de Metodologia Científica</b> . 8.ed. São Paulo: Atlas, 2017. 346p. ISBN: 98597010121788522457588.
Livro	MICHEL, Maria Helena. <b>Metodologia e pesquisa científica em ciências sociais</b> :um guia prático para acompanhamento da disciplina e elaboração de trabalhos monográficos. São Paulo: atlas, 2005. 138 p. ISBN: 8522440530.
Livro	SEVERINO, Antônio Joaquim. <b>Metodologia do trabalho científico</b> . 24.ed. São Paulo: Cortez, 2016. 319p. ISBN: 9788524924484.

Número do documento: **599296** Data de emissão: **20/06/2022** Código de verificação: **d5fd86967d** 

### **ATENÇÃO**

Para verificar a autenticidade deste documento acesse https://sigaa.ufpb.br/sigaa/documentos/informando o número do documento, data de emissão e o código de verificação

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2022 | producao\_sigaa-2.sigaa-2 | 22.6.5