



Portal do Docente

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS**

EMITIDO EM 20/06/2022 13:41

**SIGAA****PLANO DE CURSO**

<b>Dados Gerais da Turma</b>		
<b>Turma:</b>	8108019 - PESQUISA APLICADA A CONTABILIDADE - Turma: 02 (2020.1)	
<b>Docente(s):</b>	2337179 - JOSE JASSUIPE DA SILVA MORAIS	
<b>Carga Horária:</b>	60h	
<b>Horário:</b>	3N1234	
<b>Programa do Componente Curricular</b>		
<b>Ementa:</b>	Conceito de Pesquisa Científica, Papel e Importância. Tipos de Pesquisa. Elaboração de Projeto de Pesquisa.	
<b>Objetivos:</b>	Esta 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).	
<b>Conteúdo:</b>	Conceito de Pesquisa Científica, Papel e Importância. Tipos de Pesquisa. Elaboração de Projeto de Pesquisa."	
<b>Habilidades e Competências:</b>	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	
<b>Metodologia de Ensino e Avaliação</b>		
<b>Metodologia:</b>	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.	
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	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.	
<b>Horário de atendimento:</b>		
<b>Cronograma de Aulas</b>		
<b>Início</b>	<b>Fim</b>	<b>Descrição</b>
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 Disciplina.
<b>Avaliações</b>		

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