

NOME DO COMPONENTE			COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
METODOLOGIA DA PESQUISA			Engenharia Elétrica	CIEN0003	2020.1
CARGA HORÁRIA TOTAL	SÍNCRONA	ASSÍNCRONA	Terça-feira : 16 as 18 horas		
30	07 (14 Horas/aulas)	08 (16 horas/aulas)			
CURSOS ATENDIDOS				SUB-TURMAS	
Engenharia de Produção					
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)				TITULAÇÃO	
FRANCISCO RICARDO DURTE				DOCTOR	
EMENTA					
<p>O papel da ciência. Tipos de conhecimento. Método e técnica. O processo de leitura. Citações bibliográficas. Trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural. O projeto de pesquisa experimental e não experimental. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Relatório de pesquisa. Estilo de redação. Referências bibliográficas. Apresentação gráfica. Normas da ABNT.</p>					
OBJETIVOS					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentar os conceitos básicos em metodologia científica.</li> <li>• Desenvolver a prática de pesquisa em Administração com senso-crítico e responsabilidade;</li> <li>• Ensinar técnicas que o permita elaborar relatórios de pesquisa</li> <li>• Utilizar conhecimentos de forma ética na prática da pesquisa;</li> </ul>					
METODOLOGIA					
<p>A disciplina será ministrada em ambiente virtual de aprendizagem, hospedado no Moodle, com a disponibilização de material didático (vídeos, textos, artigos, etc). Teremos momentos síncronos (20% da carga horário) para aulas ao vivo, orientações e apresentações de trabalho. Bem como momentos assíncronos, composto por atividades, fóruns, chats, lista de exercícios, modelos do projeto de pesquisas, vídeos e vídeos aulas gravadas.</p> <p>Aulas síncronas acontecerão no moodle ou em ambiente específicos definido pelo professor e avisado com antecedência aos alunos.</p>					
FORMAS DE AVALIAÇÃO					
<p>1ª Nota: 40% fichamentos e atividades desenvolvidas em casa e postadas no ambiente virtual de aprendizagem (AVA); 60% Avaliação Bimestral Individual Escrita (Online)</p> <p>2ª Nota: 30% atividades desenvolvidas em casa e postadas no ambiente virtual de aprendizagem e 70% da nota atribuída ao Projeto de Pesquisa.</p>					
CONTEÚDOS DIDÁTICOS					
Número	Cronograma de atividades			CH	CH acumulada
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					
1	<p>Apresentação do programa da disciplina e conteúdo programático + Critérios de Avaliação e da Bibliografia utilizada na disciplina. A importância da leitura no processo de conhecimento científico –</p> <p><b>Fique atento:</b> Aulas Síncronas em ambiente a ser divulgado pelo professor</p>			02	02/30

2	Os diversos tipos de conhecimento:mitológico, popular, religioso e filosófico Aulas assíncronas com material e atividade disponibilizado no AVA – Ambiente Virtual do Curso	02	04/30
3	Os diversos tipos de conhecimento: mitológico, popular, religioso e filosófico Aulas assíncronas com material e atividade disponibilizado no AVA – Ambiente Virtual do Curso	02	06/30
4	Características do conhecimento científico. Conceito e divisão de ciência. Aulas assíncronas com material e atividade disponibilizado no AVA – Ambiente Virtual do Curso	02	08/30
5	Formas de registro de informações: fichamento, resumo, resenha e esquema	02	10/30
6	Normas para elaboração de trabalho científico. Aulas assíncronas com material e atividade disponibilizado no AVA – Ambiente Virtual do Curso	02	12/30
7	Apresentação das principais Normas da ABNT. Aulas assíncronas com material e atividade disponibilizado no AVA – Ambiente Virtual do Curso	02	14/30
8	Normas da ABNT – continuação Aulas assíncronas com material e atividade disponibilizado no AVA – Ambiente Virtual do Curso	02	16/30
9	Tipos de Citações Aulas assíncronas com material e atividade disponibilizado no AVA – Ambiente Virtual do Curso	02	18/30
10	Elaboração e Orientação para o projeto de pesquisa: Elementos pré-textuais <b>Fique atento:</b> Aulas Síncronas em ambiente a ser divulgado pelo professor	02	20/30
11	Elaboração e Orientação para o projeto de pesquisa: Elementos textuais <b>Fique atento:</b> Aulas Síncronas em ambiente a ser divulgado pelo professor	02	22/30
12	Elaboração e Orientação para o projeto de pesquisa: Elementos textuais: Revisão da Literatura <b>Fique atento:</b> Aulas Síncronas em ambiente a ser divulgado pelo professor	02	24/30
13	Elaboração e Orientação para o projeto de pesquisa: Elementos textuais: Metodologia <b>Fique atento:</b> Aulas Síncronas em ambiente a ser divulgado pelo professor	02	26/30
14	Elementos Pós-textuais: Referencias e Anexos/Apêndices Aulas assíncronas com material e atividade disponibilizado no AVA – Ambiente Virtual do Curso	02	28/30
15	Entrega do Projeto- Fechamento da Disciplina. Avaliação Final <b>Observação:</b> Entrega em forma de postagem no Ambiente Virtual de Aprendizagem	02	30/30
	<b>Avaliação Final</b>	02	

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

**BÁSICA**

GANGA, Gilberto Miller Devós. **Trabalho de conclusão de curso (TCC) na engenharia de produção:** um guia prático de conteúdo e forma . São Paulo: Atlas, 2012. xvii, 361 p. ISBN 9788522471164 (broch.).

MARTINS, Roberto Antonio. **Guia para elaboração de monografia e TCC em Engenharia de produção.** São Paulo: Editora Atlas, 2014. 211 p ISBN 9788522483730.

**COMPLEMENTAR**

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002. 175 p.

KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica:** teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 22. ed. Petrópolis: Vozes, 2004. 182 p.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica.** 5.ed rev.e amp. São Paulo: Atlas, 2010. 312 p.

VERGARA, S. **Projetos e Relatórios de Pesquisa em Administração.** São Paulo: Atlas, 2000.



22/02/2021

DATA

ASSINATURA DO PROFESSOR

/ /2020

APROV. NO NDE

COORD. DO COLEGIADO