

Plano de Curso

Turma: DAA00037 - METODOLOGIA DE PESQUISA (40h) -
Turma: 01 (2022.1)

Horário: 2N34

Pré-Requisitos: Não possui

Ementa: O conhecimento científico e o seu papel na sociedade. Tipos de conhecimento. Método e técnica. O processo de leitura. Citações bibliográficas. Trabalhos acadêmicos: fichamento, resenha, artigo. Características do projeto de pesquisa. Tipos de metodologia. Relatório de pesquisa. Referências bibliográficas. Apresentação gráfica. Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (Abnt). Uso de TICs: Criação de conta e instalação do gerenciador eletrônico de referências Mendeley e Endnote Web
Acesso às bases de dados, importação de referências e uso do gerenciador na produção científica.

Matrícula
2248552

Docente(s)
SANTIAGO SILVA DE ANDRADE - 40h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	Aula expositiva e dialogada. Caberá ao docente a introdução e apresentação inicial do tema e dos autores. Aos discentes, caberão as leituras da bibliografia indicada e a participação no debate em sala de aula. O SIGAA será utilizado como instrumento principal de suporte da disciplina e, portanto, é de responsabilidade exclusiva do aluno verificar as informações registradas naquele sistema. Aulas síncronas: encontros virtuais com suporte do google meet. Aula expositiva, debates e seminários.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	N1: Trabalho escrito N2: Trabalho escrito Será considerado aprovado o aluno com nota final (NF) superior ou igual a 6,0 (seis). A NF será calculada seguinte forma: $NF = (N1+N2)/2$. N1 é a nota referente a primeira avaliação e N2 é a nota referente a segunda avaliação. Ao aluno que não obtiver NF para aprovação será permitido realizar uma avaliação repositiva (AVR). A AVR valerá 10 pontos e substituirá a nota (N1 ou N2) perdida para o cálculo da NF.
Horário de Atendimento:	

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
29/08/2022	29/08/2022	Conhecimento: bases e tipologia
29/08/2022	29/08/2022	Apresentação da disciplina e dos métodos avaliativos
05/09/2022	05/09/2022	Os tipos de leitura: sublinhar, esquema e resumo
12/09/2022	12/09/2022	Universidade e produção do conhecimento
19/09/2022	19/09/2022	Exercícios e debates
26/09/2022	26/09/2022	Exercícios
03/10/2022	03/10/2022	Letramento científico: bases
10/10/2022	10/10/2022	Como ler um texto científico (I)
17/10/2022	17/10/2022	Como ler um texto científico (II)
24/10/2022	24/10/2022	Exercícios
31/10/2022	31/10/2022	Avaliação N1
07/11/2022	07/11/2022	ESQUEMA E RESUMO
14/11/2022	14/11/2022	Normas da ABNT. Citações e referências bibliográficas
21/11/2022	21/11/2022	Métodos quantitativos
28/11/2022	28/11/2022	Métodos qualitativos
05/12/2022	05/12/2022	Exercícios e debates
12/12/2022	12/12/2022	Exercícios e debates
19/12/2022	19/12/2022	Técnicas de Pesquisas
26/12/2022	26/12/2022	Projeto de pesquisa: elementos pré-textuais e textuais
26/12/2022	26/12/2022	Avaliação N2

Avaliações

Data	Hora	Descrição
31/10/2022	19:15	1ª Avaliação
26/12/2022	19:15	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	PESQUISA quantitativa em administração. Atlas, 2006. ISBN: 9788522444045.
Livro	UWE, FLICK; COSTA, Joice Elias. Introdução à pesquisa qualitativa. 3. Bookman Artmed Editora S.A, 2009. 405. ISBN: 9788536317113.
Livro	GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 6.ed. São Paulo: Atlas, c2017. 173 p. ISBN: 9788597012613.