

**Caracterização da disciplina**

Código disciplina:	da	<b>MCTC007-20</b>	Nome da disciplina:	Pesquisa e Comunicação Científica						
Créditos (T-P-I):	(2-0-2)		Carga horária:	24 horas	Aula prática:	N	Campus:	SBC		
Código turma:	da	<b>TDA1MCTC007-20SB</b>	Turma:	<b>5N12</b>	Turno:	N	Quadrimestre:	Q3	Ano:	2024
Docente(s) responsável(is):			Abraão Fontes Baptista							

**Alocação da turma**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 - 9:00						
9:00 - 10:00						
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00				X		
20:00 - 21:00				X		
21:00 - 22:00						
22:00 - 23:00						

**Planejamento da disciplina**
**Objetivos Gerais**

Treinar no aluno habilidades metodológicas de documentação e comunicação científica.

**Objetivos específicos**

Desenvolver no aluno habilidades de: lógica científica e experimental; reflexão sobre metodologia científica; elaboração de artigos científicos e apresentações acadêmicas.

**Ementa**

História e filosofia da pesquisa científica; principais métodos da pesquisa moderna; meios de comunicação e sociedades científicas; formas de comunicação científica; exercícios para adequação em escrita e oratória científica; edição e preparação de ilustrações em artigos e slides.

**Conteúdo programático**

Aula	Conteúdo	Estratégias didáticas	Avaliação
03/10/24	Apresentação da disciplina Ciência, pesquisa e conhecimento e perfil do pesquisador	Aula expositiva	Através de formulário eletrônico
10/10/24	Comunicação científica e cientometria	Aula expositiva	Através de formulário eletrônico
17/10/24	Transparência na comunicação científica e IA	Aula expositiva	Através de formulário eletrônico
24/10/24	Como ler e elaborar material científico	Aula expositiva	Através de formulário eletrônico
31/10/24	Uso de gerenciadores de referências	Aula expositiva	Através de formulário eletrônico
7/11/24	Formulação da pergunta e de objetivos da investigação	Aula expositiva	Através de formulário eletrônico
14/11/24	Prova	Prova	Prova
21/11/24	Material e método/resultados	Aula expositiva	Através de formulário eletrônico
28/11/24	Elaboração de tabelas, figuras e infográficos	Aula expositiva	Através de formulário eletrônico
5/12/24	Discussão e conclusão	Aula expositiva	Através de formulário eletrônico
12/12/24	Introdução-Título, resumo e palavras chave	Aula expositiva	Através de formulário eletrônico
19/12/24	Apresentação projetos	Seminário online	Através de formulário eletrônico
30/01/25	Recuperação	Prova	Prova

**Reposições de feriado ou dispensas**

	Data original	Razão da dispensa	Data da reposição

Descrição dos instrumentos e critérios de avaliação qualitativa			
Os alunos serão avaliados individualmente quanto ao desempenho em duas atividades através de uma resenha para ser submetida a um periódico de divulgação científica (entrega 3/11/20) e o vídeo de um pôster em modelo de apresentação em congresso (entrega 8/12/20). O conteúdo de cada aula será avaliado através de um formulário eletrônico (quiz) que será liberado logo após o horário da aula e deverá ser preenchido até o final de cada terça-feira subsequente à sua liberação. A nota final será composta pela avaliação de todos estes aspectos em conjunto atribuindo-se 80% às provas e 20% aos quizzes.			
Referências bibliográficas básicas			
TOMASI, CAROLINA e MEDEIROS, JOÃO BOSCO. Comunicação científica: Normas Técnicas para Redação Científica. São Paulo: Atlas, 2008. VOLPATO, GILSON. BASES TEÓRICAS PARA REDAÇÃO CIENTÍFICA. Editora Cultura Acadêmica e Editora Scripta, 1a edição, 2007. CHALMERS AF. O QUE É CIENCIA AFINAL? Editora Brasiliense. 1993, 1997, 2008.			
Referências bibliográficas complementares			
Abrahamson, Paulo Alexandre. Redação Científica. Ed. Guanabara Koogan, 2004. VOLPATO, GILSON. Ciência: da filosofia à publicação. ditora Cultura Acadêmica, 6a edição, 2013. VOLPATO, GILSON . Método Lógico para a redação científica. Editora Best Writing, 1a edição, 2011. MEDEIROS, João Bosco. Redação Científica - A Prática de Fichamentos , Resumos , Resenhas. Editora Atlas, 11a Edição, 2009. MOTTA, Valter T. Redação de Artigos Científicos Biomédicos. Editora Educus, 1a edição, 2006.			