

ANEXO: CRONOGRAMA DETALHADO DA DISCIPLINA

Horário das aulas síncronas: segundas-feiras, das 15h30 às 17h30 (o tempo da aula variará entre 1 h e 2 h, dependendo do assunto)				
Entrega de um item de avaliação				
Apresentações orais (cada aluno fará uma apresentação durante a disciplina)				
2020	Aula	Tópico/atividade	C.H. Síncrona (total = 20)	Atividade e C.H assíncrona (total = 25)
09/11	1	Introdução à disciplina; Formação de grupos; Introdução ao projeto de pesquisa; Geração de ideias; Redação de propostas de pesquisa; Plágio. Boas práticas no laboratório; Como redigir uma proposta de pesquisa	2	
16/11	2	Como fazer apresentações orais	2	Preparo da apresentação da proposta = 2
23/11	3	Como planejar um experimento e manter um caderno de laboratório; Como localizar artigos científicos – buscas em bases de dados especializados da literatura científica	2	Atividade de pesquisa em base de dados = 1
30/11	4	Apresentações das propostas pelos grupos Entrega da proposta de pesquisa	2	Realização dos experimentos = 3
07/12	5	Como fazer gráficos no Excel	2	Realização dos experimentos = 2 Leitura de um artigo científico = 1
14/12	6	Estrutura de um artigo científico – as funções das várias seções; Redação científica – como escrever a introdução e a discussão	2	Realização dos experimentos = 3 Preparo da apresentação sobre o progresso = 2
2021				
18/01	7	Apresentações sobre o progresso da pesquisa Entrega do “registro do experimento realizado”	2	Redação do artigo científico = 5
25/01	8	Redação científica II – fluxo lógico entre frases e entre parágrafos; erros comuns para serem evitados Entrega da versão preliminar do artigo científico	2	Exercícios de redação = 2
01/02	9	Oficina – “Feedback” sobre o artigo científico e preparo das apresentações finais Entrega do “roteiro de um experimento”	2	Preparo da apresentação final = 2
08/02	10	Apresentações finais	2	Redação do ensaio = 2
15/02		Sem aula – semana de Carnaval		
22/02	11	Entrega do ensaio sobre o método científico Entrega da versão final do artigo científico		
01/03	12	Prova final		