



Disciplina	CH Teórica	CH Prática	Crédito
DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA	60	0	4.0

Turma		
Identificação	Cursos que Atende	Período
C6	CIÊNCIAS DA NATUREZA SRN	2023.1

Horário	Professor	N. Qtd Subturmas
TER - 18 50 19 40   19 40 20 30; QUA - 18 50 19 40   19 40 20 30;	MAYANE LEITE DA NÓBREGA	0

### Ementa

### Objetivo

Ementa A geração do conhecimento científico e a popularização da ciência; Divulgação científica; Modalidades de divulgação científica; Meios de comunicação e a divulgação da ciência; Percepção pública da ciência; Divulgação científica e os espaços de educação não- formal; A importância e o uso das modalidades de divulgação científica no Ensino de Ciências; O papel do professor de ciências na divulgação científica; Produção de materiais e meios de divulgação científica análise, discussão, organização, planejamento e execução de atividades e materiais didático-pedagógicos de divulgação. Objetivo Ao final da disciplina os estudantes deverão ser capazes de compreender o percurso histórico da divulgação científica no Brasil e no mundo; reconhecer a importância de manter um diálogo com a sociedade; utilizar ferramentas conceituais e práticas para realizar ações de Divulgação científica.

### Metodologia

Aulas expositivas dialogadas

### Conteúdo Programático

Histórico da Divulgação Científica. Divulgação Científica no Brasil e no mundo. Meios de Divulgação Científica.

### Forma de Avaliação

A avaliação será feita com base em três atividades oficina de produção textual, elaboração de podcast e seminário. As duas primeiras atividades valem 5,0 pontos cada uma e somadas corresponderão à primeira nota. Os seminários correspondem a segunda nota. Assim, utilizaremos a avaliação padrão da UNIVASF com duas notas.

Avaliação Padrão da UNIVASF

### Bibliografia

#### BÁSICA:

Nenhuma bibliografia básica cadastrada para o componente curricular.

#### COMPLEMENTAR:

Bibliografia básica NARDI, R. Educação em ciências da pesquisa à prática docente. 4ª Ed. Editora Escrituras, São Paulo. 2010. POZO, J.I.; CRESPO, M.A.G. A Aprendizagem e o Ensino de Ciências - Do Conhecimento Cotidiano ao Conhecimento Científico. 5ª ed. Editora Artmed, Porto Alegre. 2009 Bibliografia Complementar ISZLAJI, C.; NOVO, J.Q.; LEPORO, N.; GENEHR, A.F.; AGUIAR, B.G. Formando Jovens Divulgadores da Ciência. Martins, L.C. Marandino, M. (orgs). Editora FEUSP, São Paulo. 2013. MARANDINO, M.; CONTIER, D. Educação Não Formal e Divulgação em Ciência da produção do conhecimento a ações de formação. Editora FEUSP, São Paulo. 2015. MARANDINO, M.; MONACO, L.M.; OLIVEIRA, A.D. Olhares sobre os diferentes contextos da Biodiversidade pesquisa, divulgação e educação. Editora FEUSP, São Paulo. 2010.

### Unidade Programática

Data	Conteúdo	Horário		Qtd de Aulas		Professor Responsável
		Início	Fim	Teórica	Prática	
05/09/2023	Apresentação do curso. Por que devemos	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA

1 / 3 Data Impresso: 09/08/2023 Status do Relatório: Não enviado

### Unidade Programática

Data	Conteúdo	Horário		Qtd de Aulas		Professor Responsável
		Início	Fim	Teórica	Prática	
(Ter)	divulgar a ciência?					MAYANE LEITE DA
06/09/2023 (Qua)	Por que devemos divulgar a ciência?	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
12/09/2023 (Ter)	Diferenças entre difusão, disseminação e comunicação científica	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
13/09/2023 (Qua)	Diferenças entre difusão, disseminação e comunicação científica	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
19/09/2023 (Ter)	Gêneros Textuais na divulgação científica	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
20/09/2023 (Qua)	Gêneros Textuais na divulgação científica	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
26/09/2023 (Ter)	Meios de divulgação científica artigo	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
27/09/2023 (Qua)	Oficina de produção textual	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
03/10/2023 (Ter)	Alfabetização científica	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
04/10/2023 (Qua)	Alfabetização científica	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
10/10/2023 (Ter)	Via classroom E se mudássemos a divulgação científica no Brasil?	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
11/10/2023 (Qua)	Via classroom E se mudássemos a divulgação científica no Brasil?	07:00	09:00	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
17/10/2023 (Ter)	Desinformação e Fake-News a Ciência na mídia	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
18/10/2023 (Qua)	Desinformação e Fake-News a Ciência na mídia	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
24/10/2023 (Ter)	A adaptação da ciência e compreensão do público	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
25/10/2023 (Qua)	Meios de divulgação científica podcast	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
31/10/2023 (Ter)	A sociedade brasileira e sua percepção da ciência	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
01/11/2023 (Qua)	A sociedade brasileira e sua percepção da ciência	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
07/11/2023 (Ter)	Políticas públicas em divulgação científica no Brasil	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
08/11/2023 (Qua)	Políticas públicas em divulgação científica no Brasil	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
14/11/2023 (Ter)	Via Classroom Ciência de Divulgar Ciência	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
15/11/2023 (Qua)	Data limite para entrega do Podcast	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
21/11/2023 (Ter)	Jornalismo e divulgação científica	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
22/11/2023 (Qua)	Filmes e divulgação científica	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
28/11/2023 (Ter)	Outros meios de divulgação científica	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
29/11/2023 (Qua)	Seminário	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
05/12/2023 (Ter)	Seminário	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
06/12/2023 (Qua)	Seminário	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA



### Unidade Programática

Data	Conteúdo	Horário		Qtd de Aulas		Professor Responsável
		Início	Fim	Teórica	Prática	
12/12/2023 (Ter)	Seminário	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
13/12/2023 (Qua)	Atividade via Google Sala de Aula	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA
19/12/2023 (Ter)	Avaliação Final	18:50	20:30	2	0	MAYANE LEITE DA NÓBREGA

### Resumo número de aulas

Turma	Téorica	Prática	Prova Final
Turma C6	60	0	2

Professor: MAYANE LEITE DA NÓBREGA

Data de Envio:

Coordenador:

Data de Aprovação: