

Disciplina	CH Teórica	CH Prática	CH Exten.	Crédito
DIVERSIDADE, RELAÇÕES ÉTNICOS-RACIAIS E ENSINO DE QUÍMICA		0	15	1.0

Turma			
Identificação	Cursos que Atende		Período
Q2	QUÍMICA		2026.1
Horário	Professor		N. Qtd Subturmas
QUA - 20 30 21 20 21 20 22 10;	GUSTAVO SILVA DE AMORIM		0

Ementa

História dos povos originários e processos de colonização e pós-colonização. 60 Conceitos de multiculturalismo, identidade, diversidade, diferença. Educação, cultura e diversidade social. Multiculturalismo no Ensino de Química. Química, arte e educação. Gênero e Ciência. Mulheres nas Ciências. História e implementação de Políticas afirmativas (Lei 10.639/2003; Lei 11.645/2008) para populações étnicas. Educação Química antirracista. Práticas educativas pautadas na humanização, dialogicidade e emancipação dos sujeitos na sociedade. BIBLIOGRAFIA BÁSICA GOMES, Nilma Lino. O movimento negro educador saberes construídos nas lutas por emancipação. Editora Vozes Limitada, 2019. OLIVEIRA, Roberto Cardoso de. Caminhos da identidade ensaios sobre etnicidade e multiculturalismo. São Paulo Ed. UNESP; Brasília Paralelo 15, 2006. PINHEIRO, Barbara Carine Soares; ROSA, Katemari (Orgs.). Descolonizando saberes a Lei 10.639/03 no ensino de ciências. São Paulo Livraria da Física, 2018. COMPLEMENTAR MOREIRA, Antônio Flávio; CANDAU, Vera Maria. Multiculturalismo Diferenças culturais e práticas pedagógicas. 2 ed. Petrópolis, RJ Vozes, 2008. MUNANGA, Kabengele. (Org.) Superando o Racismo na escola. 2. ed. Brasília Ministério da Educação, Secretaria de Educação Continuada, Alfabetização e Diversidade, 2005. Disponível em http://portal.mec.gov.br/secad/arquivos/pdf/racismo_escola.pdf. Acesso junho de 2004 PEREIRA, Amílcar Araujo; MONTEIRO, Ana Maria (Ed.). Ensino de História e culturas afro-brasileiras e indígenas raça e mercado de trabalho. Pallas Editora, 2021. SILVA, Ana Célia da. A discriminação do negro no livro didático. 2. ed. Salvador EDUFBA, 2004.

Objetivo

Compreender as bases teóricas das relações étnico raciais nos contextos educacionais com ênfase no Ensino de Química; Entender a importância de se trabalhar e discutir em sala de aula as temáticas ligadas a cultura, diversidade e gênero na química como esses conceitos contribuir para o processo de ensino e aprendizagem da Química.

Metodologia

Aulas expositivas e dialogadas, a partir do uso de recursos didáticos como vídeos, áudios e data show; Apresentação de Seminários e roda de diálogo com discussão de material de apoio.

Conteúdo Programático

História dos povos originários e processos de colonização. Estudo sobre os conceitos de multiculturalismo, identidade, diversidade, diferença. Educação, cultura e diversidade social. Multiculturalismo no Ensino de Química. Química, arte e educação. Gênero e Ciência. Mulheres nas Ciências. História e implementação de Políticas afirmativas para populações étnicas. Educação Química antirracista. Práticas educativas pautadas na humanização, dialogicidade e emancipação dos sujeitos na sociedade.

Forma de Avaliação

Participação e assiduidade nas aulas; Avaliação de desempenho a partir das resoluções de atividades e prova; Apresentação de seminários.

Avaliação Padrão da UNIVASF

Bibliografia

BÁSICA:

Nenhuma bibliografia básica cadastrada para o componente curricular.

COMPLEMENTAR:

MOREIRA, Antônio Flávio; CANDAU, Vera Maria. Multiculturalismo Diferenças culturais e práticas pedagógicas. 2 ed. Petrópolis, RJ Vozes, 2008. MUNANGA, Kabengele. (Org.) Superando o Racismo na escola. 2. ed. Brasília Ministério da Educação, Secretaria de Educação Continuada, Alfabetização e Diversidade, 2005. Disponível em http://portal.mec.gov.br/secad/arquivos/pdf/racismo_escola.pdf. Acesso junho de 2004 PEREIRA, Amílcar Araujo; MONTEIRO, Ana Maria (Ed.). Ensino de História e culturas afro-brasileiras e indígenas raça e mercado de trabalho. Pallas Editora, 2021. SILVA, Ana Célia da. A discriminação do negro no livro didático. 2. ed. Salvador EDUFBA, 2004.

Unidade Programática

Data	Conteúdo	Horário		Qtd de Aulas			Professor Responsável
		Início	Fim	Teórica	Prática	Exten	
22/01/2026 (Qui)	Avaliação	20:30	22:10	2	0	0	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
04/03/2026 (Qua)	Apresentação da disciplina e cronograma das aulas e atividades.	20:30	22:10	2	0	0	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
11/03/2026 (Qua)	História dos povos originários e processos de colonização	20:30	22:10	0	0	2	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
18/03/2026 (Qua)	Conceito de Educação, Diversidade e Cultura.	20:30	22:10	2	0	0	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
25/03/2026 (Qua)	Estudo sobre a Diversidade e os tipos de Cultura da região Nordeste.	20:30	22:10	0	0	2	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
01/04/2026 (Qua)	Multiculturalismo no Ensino de Química e Atividade complementar	20:30	22:10	0	0	2	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
08/04/2026 (Qua)	Multiculturalismo no Ensino de Química, Identidade, Diferença e Diversidade	20:30	22:10	2	0	0	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
15/04/2026 (Qua)	Ciência Antirracista e Práticas Pedagógicas. Atividade complementar	20:30	22:10	0	0	2	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
22/04/2026 (Qua)	Ciência Antirracista e as Práticas pedagógicas. Continuação da Atividade Complementar	20:30	22:10	0	0	2	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
29/04/2026 (Qua)	Ciência Antirracista e as Práticas pedagógicas	20:30	22:10	2	0	0	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
06/05/2026 (Qua)	1ª Avaliação	20:30	22:10	2	0	0	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
13/05/2026 (Qua)	História e implementação de Políticas afirmativas (Lei 10.639/2003; Lei 11.645/2008) para populações étnicas	20:30	22:10	2	0	0	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
20/05/2026 (Qua)	Gênero e Ciência	20:30	22:10	2	0	0	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
27/05/2026 (Qua)	Mulheres na Ciência	20:30	22:10	2	0	0	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
03/06/2026 (Qua)	Mulheres na Ciência. Atividade complementar	20:30	22:10	0	0	2	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
10/06/2026 (Qua)	Química e Arte	20:30	22:10	2	0	0	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
17/06/2026 (Qua)	Mostra didática Química e Arte e Fotografia científica	20:30	22:10	0	0	2	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
01/07/2026 (Qua)	Apresentação de Seminários e Relatórios	20:30	22:10	0	0	2	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
08/07/2026 (Qua)	Apresentação de Seminários e Relatórios	20:30	22:10	0	0	2	GUSTAVO SILVA DE AMORIM
15/07/2026 (Qua)	3ª Avaliação	20:30	22:10	2	0	0	GUSTAVO SILVA DE AMORIM

Resumo número de aulas

Turma	Teórica	Prática	Extensionista	Prova Final
Turma Q2	18	0	18	4

Professor: GUSTAVO SILVA DE AMORIM

Coordenador:

Data de Envio:

Data de Aprovação: