

Programa Analítico de Disciplina

QMF 322 - Mostra de Minerais

Campus Florestal -

Catálogo: 2024

Número de créditos: 1

Carga horária semestral: 15h

Carga horária semanal teórica: 0h

Carga horária semanal prática: 1h

Carga horária de extensão: 15h

Semestres: II

Objetivos

I- Capacitar o estudante na elaboração e execuções de exposições.

II- Promover o interesse pelo minerais brasileiros.

III- Incentivar a preservação dos recursos minerais.

Ementa

Organização de eventos em diferentes espaços sociais (escolas, praças, entre outros).

Importância, aplicação e preservação dos minerais.

Atividades de Extensão

Será realizada uma exposição "Minerais na Praça" que visa conferir aos estudantes a oportunidade de interagir com a comunidade e assim difundir o conhecimento científico relacionado a química e a mineralogia. O objetivo é desenvolver o interesse e a curiosidade da comunidade em relação aos minerais e rochas do Brasil, mostrar sua aplicabilidade e a importância da preservação dos recursos minerais encontrados no entorno de Florestal.

Pré e correquisitos

QMF 321*

Oferecimentos obrigatórios

Não definidos

Oferecimentos optativos

Curso

Grupo de optativas

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: UB7N.9KVM.AORA

Química	Geral
---------	-------

QMF 322 - Mostra de Minerais

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Planejamento e organização do evento.	0h	5h	0h	0h	5h
2. Divulgação do evento.	0h	5h	0h	0h	5h
3. Realização da exposição	0h	5h	0h	0h	5h
Total	0h	15h	0h	0h	15h

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Debate mediado pelo professor
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	Leitura conduzida e Debate
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	Transporte para Aula

QMF 322 - Mostra de Minerais

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
MELO, V. F.; ALLEONI, L. R. F. Química e Mineralogia do Solo. V1 e V2. Editora Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2009.	50
WENK, H. R.; BULAKH, A. Minerals: Their Constitution and Origin. Cambridge University Press, 2004.	2
KLEIN C; DUTROW B.; Manual de ciências dos minerais. 23ª edição, editora bookman, 2012.	7

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
CANTO, E. L. Minerais Minérios metais: de onde vem? Para onde vão. 2ª edição. Editora Moderna, 2004.	2
AREK, C.; ABREU, L.; ABREU, Daniela I.; SALIM, A. H.; Mineralogia para principiantes: Cristalografia, 2007.	2
RIBEIRO, F. B. Minérios e ambiente. Editora UNICAMP, Instituto de Artes, 2000.	2