

Programa Analítico de Disciplina

QAM 105 - Introdução à Química

-	
Catálogo: 2025	
Número de créditos: 2 Carga horária semestral: 30h Carga horária semanal teórica: 2h Carga horária semanal prática: 0h	Carga horária de extensão: 10h Semestres: I

Objetivos

- Fornecer ao aluno noções de História da Química e atuação profissional
- Fornecer ao aluno conhecimento básico sobre ensino, pesquisa e extensão em Química

Ementa

História da Química. Áreas de atuação e mercado de trabalho do Químico. Atribuições profissionais, legislação e ética profissional. O ensino, a pesquisa e a extensão em Química.

Atividades de Extensão

- Apresentação da extensão universitária como forma de popularizar a química como ciência e profissão;
- Visita técnica a empresa que contém operações químicas e afins, com análise crítica das operações, visando a realização de trabalho avaliativo com fins extensionistas.

Pré e correquisitos
Não definidos

Oferecimentos obrigatórios		
Curso	Período	
Química - Bacharelado	1	

Oferecimentos optativos
Não definidos

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: OK8W.H1JO.GEL4



QAM 105 - Introdução à Química

Conteúdo						
idade	Т		Р	ED	Pj	Т
1. História da Química 1. Introdução à história da química 2. A química no século XIX 3. A química moderna	6	h	0h	0h	0h	61
2. Áreas de atuação e mercado de trabalho do Químico 1. Escolas de ensino fundamental e médio 2. Universidades 3. Institutos de pesquisa 4. Indústrias	6	h	0h	0h	0h	61
3. Atribuições profissionais, legislação e ética profissional 1. Conselho Federal de Química (CFQ) 2. Conselho Regional de Química (CRQ-MG) 3. Leis e resoluções 4. Ética profissional	8	h	0h	0h	0h	81
4.0 ensino, a pesquisa e a extensão em Química 1.0 ensino de química inorgânica 2.0 ensino de química orgânica 3.0 ensino de química analítica 4.0 ensino de físico-química 5.A iniciação científica na área de Química 6.Pós-graduação em química 7.A pesquisa em química orgânica 8.A pesquisa em química analítica 9.A pesquisa em físico-química	1	0h	Oh	Oh	Oh	10
11.A extensão em Química						_
Т	otal 3	0h	0h	0h	0h	30

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

Planejamento pedagógico			
Carga horária	Itens		
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional, Seminários e Visitas técnicas		
Prática	Não definidos		
Estudo Dirigido	Não definidos		
Projeto	Não definidos		
Recursos auxiliares	Não definidos		

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: OK8W.H1JO.GEL4



QAM 105 - Introdução à Química

Bibliografias básicas		
Descrição	Exemplares	
ARAGÃO. M.J. História da Química. 1ª Ed. Editora Interciência, 2008.	10	
ROBERTS, R.M. Descobertas Acidentais em Ciências. Editora Papirus, 1989.	10	
STRATHEM. P. O Sonho de Mendeleiev - A verdadeira história da Química. 1ª ed. Ed: Jorge Zahar, 2002.	12	

Bibliografias complementares		
Descrição		
BRASIL, Decreto 85877, de 07/04/1981, publicado no D.O.U. em 09/04/1981.	0	
BRASIL, Decreto-Lei 5452, de 01/05/1943, publicado no D.O.U. em 09/08/1943.	0	
BRASIL, Lei 2800, de 18/06/1956, publicada no D.O.U. em 25/06/1956.	0	
Conselho Federal de Química, Resolução 96, de 19/09/1986, D.O.U. em 30/09/1986.	0	
Conselho Federal de Química, Resolução 94, de 19/09/1986, D.O.U. em 30/09/1986.	0	
Conselho Federal de Química, Resolução 46, de 27/01/1978, D.O.U. em 21/02/1978.	0	
Conselho Federal de Química, Resolução 36, de 25/04/1974, D.O.U. em 13/05/1974.	0	
Conselho Federal de Química, Resolução 12, de 20/10/1959, D.O.U. em 31/10/1959.	0	
MEC, Diretrizes Curriculares para Química, http://www.mec.gov.br/sesu/diretriz.shtm , 2001.	0	

Pontos de controle				
Campo	Anterior	Atual		
Oferecimentos	QMP 2 ;	QMP 1 ;		
Semestres	2;	1;		