

## Programa Analítico de Disciplina

### QAM 498 - Trabalho de Conclusão de Curso

Campus Rio Paranaíba -

Catálogo: 2023

Número de créditos: 12

Carga horária semestral: 180h

Carga horária semanal teórica: 1h

Carga horária semanal prática: 11h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: I e II

#### Objetivos

O objetivo da disciplina QAM498 é conduzir o estudante a: Elaborar e executar um projeto de pesquisa em nível de iniciação científica empregando conhecimentos básicos de metodologia científica Elaborar e defender uma monografia, conforme modelo padrão perante uma banca de professores da área

#### Ementa

Apresentação das normas da disciplina. Apresentação e avaliação dos projetos em seminários. Apresentação e avaliação do trabalho final redigido na forma de uma monografia.

#### Pré e correquisitos

QAM 497 e (QAM 311\* ou QAM 236\* ou QAM 350\*)

#### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Química - Bacharelado	8

#### Oferecimentos optativos

*Não definidos*

## QAM 498 - Trabalho de Conclusão de Curso

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Apresentação das normas da disciplina	5h	0h	0h	0h	5h
2. Apresentação e avaliação dos projetos em seminários	5h	0h	0h	0h	5h
3. Apresentação e avaliação do trabalho final redigido na forma de uma monografia	5h	0h	0h	0h	5h
4. Desenvolvimento do projeto sob a orientação de um Professor do Curso de Química	0h	165h	0h	0h	165h
<b>Total</b>	<b>15h</b>	<b>165h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>180h</b>

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; e Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros)
Prática	Desenvolvimento de projeto
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	Projeto de pesquisa
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## QAM 498 - Trabalho de Conclusão de Curso

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 289 p.	20
OLIVEIRA NETTO, Alvim A. Metodologia da pesquisa científica. 2. ed. Florianópolis: Visual Books, 2006. 174 p.	30
SALOMON, D. V. Como fazer uma monografia. 12. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2010. 425 p.	8

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Pretince Hall, 2007. 162 p.	18
POPPER, Karl Raimund. A lógica da pesquisa científica. 15. ed. São Paulo: Cultrix, 2009. 567 p.	19
RUDIO, Franz Victor. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 34. ed. Petrópolis: Vozes, 2007. 144 p.	30
VOLPATO, G. L. Dicas para redação científica. 3. ed. São Paulo: Unesp, 2010. 152 p.	0