

Programa Analítico de Disciplina

QAM 495 - Estágio Supervisionado

Campus Rio Paranaíba -

Catálogo: 2023

Número de créditos: 8

Carga horária semestral: 120h

Carga horária semanal teórica: 0h

Carga horária semanal prática: 8h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: I e II

Objetivos

- promover atividades de aplicação direta dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso de graduação em situações de atuação profissional
- promover relação entre teoria e prática profissional

Ementa

O Estágio Curricular Supervisionado a ser realizado pelos acadêmicos do curso de Química consiste em trabalho a ser desempenhado pelo aluno do curso, dentro de suas áreas de atuação, a ocorrer em laboratórios da instituição ou em uma empresa do setor químico ou relacionado a este. O Estágio terá duração de 120 horas, efetivamente comprovadas, objetivando ao acadêmico evidenciar a aplicabilidade dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso no mercado de trabalho, moldar o perfil do profissional para que busquem na Universidade os conhecimentos complementares a sua futura profissão e permitir ao futuro químico a experimentação de suas habilidades pessoais e de relacionamento interpessoal. Além de permitir ao aluno uma experiência pré-profissional, colocando-o em contato com o mercado de trabalho, em laboratórios da instituição, empresas públicas ou privadas, que atuem em áreas afins à Química, sob a orientação de um professor. A matrícula nesta disciplina está condicionada às normas estabelecidas pela Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Química.

Pré e correquisitos

1400 OBR

Oferecimentos obrigatórios

Não definidos

Oferecimentos optativos

Curso

Grupo de optativas

Química - Bacharelado

Geral

QAM 495 - Estágio Supervisionado

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<p>1. O Estágio Curricular Supervisionado a ser realizado pelos acadêmicos do curso de Química consiste em trabalho a ser desempenhado pelo aluno do curso, dentro de suas áreas de atuação, a ocorrer em laboratórios da instituição ou em uma empresa do setor químico ou relacionado a este. O Estágio terá duração de 120 horas, efetivamente comprovadas, objetivando ao acadêmico evidenciar a aplicabilidade dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso no mercado de trabalho, moldar o perfil do profissional para que busquem na Universidade os conhecimentos complementares a sua futura profissão e permitir ao futuro químico a experimentação de suas habilidades pessoais e de relacionamento interpessoal. Além de permitir ao aluno uma experiência pré-profissional, colocando-o em contato com o mercado de trabalho, em laboratórios da instituição, empresas públicas ou privadas, que atuem em áreas afins à Química, sob a orientação de um professor. A matrícula nesta disciplina está condicionada às normas estabelecidas pela Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Química</p>	0h	120h	0h	0h	120h
Total	0h	120h	0h	0h	120h

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

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	Estágio
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

QAM 495 - Estágio Supervisionado

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A.; SILVA; R. S. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007, 162 p.	9
OLIVEIRA NETTO, A. A.; MELO; C. Metodologia da Pesquisa Científica. 2. ed. Editora Visual Books, 2006.	30
RUDIO, F.V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. Petrópolis: Vozes, 1990.	30

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
BARBOSA FILHO, M. Introdução à Pesquisa Científica. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1980.	0
FERRARI, A.T. Metodologia da pesquisa científica. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1982.	0
LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2001, 219 p.	3
MARCONI, M. A. Técnicas de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2007. 289 p.	17
POPPER, Karl Raimund. Lógica da Pesquisa Científica. 9. ed. Editora Cultrix, 2001.	19