

Programa Analítico de Disciplina

BQI 777 - Estágio em Ensino II

Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2024

Número de créditos: 2

Carga horária semestral: 30h

Carga horária semanal teórica: 0h

Carga horária semanal prática: 2h

Semestres: I e II

Ementa

Esta disciplina se propõe a fornecer a estudantes de pós-graduação experiência em ensino, pelo planejamento, preparo e lecionamento de aulas teóricas e práticas de disciplinas a nível de graduação, sob a supervisão e acompanhamento do professor.

O estágio pode incluir a condução de sessões de discussões, preparo e auxílio no preparo de aula, lecionamento de determinados temas em aulas teóricas e práticas, bem como atividade de tutoramento. A participação do estudante será delimitada por atividades previamente programadas pelo coordenador responsável pela disciplina de graduação com a qual o estudante estará envolvido

Conteúdo

Unidade	T	P	To
<p>1. Esta disciplina se propõe a fornecer a estudantes de pós-graduação experiência em ensino, pelo planejamento, preparo e lecionamento de aulas teóricas e práticas de disciplinas a nível de graduação, sob a supervisão e acompanhamento do professor.</p> <p>O estágio pode incluir a condução de sessões de discussões, preparo e auxílio no preparo de aula, lecionamento de determinados temas em aulas teóricas e práticas, bem como atividade de tutoramento. A participação do estudante será delimitada por atividades previamente programadas pelo coordenador responsável pela disciplina de graduação com a qual o estudante estará envolvido</p> <p>1. De acordo com o professor responsável e com o Programa Analítico da disciplina de graduação com a qual o estudante estará envolvido</p>	0h	30h	30h
Total	0h	30h	30h

Teórica (T); Prática (P); Total (To);

BQI 777 - Estágio em Ensino II

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
De acordo com o Programa Analítico da disciplina de graduação com a qual o estudante estará envolvido (According to the analytical program of the undergraduate discipline with which the student will be involved)	0

Bibliografias complementares

Não definidas

Syllabus

BQI 777 - Teacher internships II

Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catalog: 2024

Number of credits: 2

Total hours: 30h

Weekly workload - Theoretical: 0h

Weekly workload - Practical: 2h

Period: I e II

Content

This lecture proposes to provide the experience in teaching for graduate students, by planning, preparing and teaching theoretical and practical classes of lectures at the undergraduate level, under the supervision and monitoring of the professor.

The internship may include conducting discussion sessions, preparing and helping to prepare lessons, teaching certain topics in theoretical and practical classes, as well as tutoring activities. Student participation will be limited by activities previously scheduled by the coordinator responsible for the undergraduate course in which the student will be involved

Course program

Unit	T	P	To
<p>1. This lecture proposes to provide the experience in teaching for graduate students, by planning, preparing and teaching theoretical and practical classes of lectures at the undergraduate level, under the supervision and monitoring of the professor.</p> <p>The internship may include conducting discussion sessions, preparing and helping to prepare lessons, teaching certain topics in theoretical and practical classes, as well as tutoring activities. Student participation will be limited by activities previously scheduled by the coordinator responsible for the undergraduate course in which the student will be involved</p> <p>1. In accordance with the professor in charge and with the analytical program of the undergraduate discipline with which the student will be involved</p>	0h	30h	30h
Total	0h	30h	30h

Theoretical (T); Practical (P); Total (To);

BQI 777 - Teacher internships II

Fundamental references

Description	Copies
De acordo com o Programa Analítico da disciplina de graduação com a qual o estudante estará envolvido (According to the analytical program of the undergraduate discipline with which the student will be involved)	0

Complementary references

Not defined