

Programa Analítico de Disciplina

FIT 778 - Estágio em Ensino III

Departamento de Agronomia - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2026

Número de créditos: 3

Carga horária semestral: 45h

Carga horária semanal teórica: 0h

Carga horária semanal prática: 3h

Semestres: I e II

Ementa

Propõe-se a fornecer a estudantes de pós-graduação experiência de ensino, pelo planejamento, preparação e lecionamento de aulas teóricas e práticas de disciplinas a nível de graduação, sob supervisão e acompanhamento do professor da respectiva disciplina de graduação.

Conteúdo

Unidade	T	P	To
1. Propõe-se a fornecer a estudantes de pós-graduação experiência de ensino, pelo planejamento, preparação e lecionamento de aulas teóricas e práticas de disciplinas a nível de graduação, sob supervisão e acompanhamento do professor da respectiva disciplina de graduação.	0h	45h	45h
Total	0h	45h	45h

Teórica (T); Prática (P); Total (To);

FIT 778 - Estágio em Ensino III

Bibliografias básicas

Não definidas

Bibliografias complementares

Não definidas

Syllabus

FIT 778 - Teaching Internship III

Departamento de Agronomia - Centro de Ciências Agrárias

Catalog: 2026

Number of credits: 3

Total hours: 45h

Weekly workload - Theoretical: 0h

Weekly workload - Practical: 3h

Period: I e II

Content

It aims to provide postgraduate students with teaching experience, by planning, preparing and teaching theoretical and practical classes in subjects at undergraduate level, under the supervision and monitoring of the professor of the respective undergraduate discipline.

Course program

Unit	T	P	To
1. It aims to provide postgraduate students with teaching experience, by planning, preparing and teaching theoretical and practical classes in subjects at undergraduate level, under the supervision and monitoring of the professor of the respective undergraduate discipline.	0h	45h	45h
Total	0h	45h	45h

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

FIT 778 - Teaching Internship III

Fundamental references

Not defined

Complementary references

Not defined