

Edital

Microcredenciação em Identificação de Pragas e Doenças das Plantas da Horta e do Pomar

No cumprimento do Regulamento de Cursos Não Conferentes de Grau do Instituto Politécnico de Coimbra, Despacho nº 5051/2017 de 26 de abril, publicado no Diário da República, 2ª série, nº 109 de 6 de junho, faz-se saber que estão abertas as candidaturas ao curso de microcredenciação em "**Identificação de Pragas e Doenças das Plantas da Horta e do Pomar**", a que se aplicam as seguintes disposições.

1. O curso de "Identificação de Pragas e Doenças das Plantas da Horta e do Pomar" tem como objetivo capacitar estudantes dos cursos de ensino superior na área da agricultura, bem como capacitar e atualizar fruticultores instalados, para a identificação das pragas e doenças mais comuns em plantas da horta e do pomar.
2. A área predominante do curso é a área 621 (Produção Agrícola e Animal).
3. O curso é composto por uma componente teórica e uma componente prática, a realizar nas instalações e exploração agropecuária da ESAC, respetivamente, num total de 8 horas, correspondentes a 1 ECTS. O programa da formação consta em anexo a este edital.
4. Fixa-se em 10 o número mínimo e em 20 o número máximo de vagas.
5. O curso terá lugar no dia 8 de junho de 2024.
6. Constitui requisito mínimo para aceitação da candidatura a escolaridade mínima obrigatória, sendo os candidatos seriados pela ordem de conclusão (lacrar) da candidatura.
7. As candidaturas decorrem online em <https://inforestudante.ipc.pt>, devendo os candidatos que não sejam atuais alunos da ESAC apresentar os seguintes documentos:
 - a) digitalização do Cartão de Cidadão, ou outro documento de identificação válido indicando na cópia que o documento apenas se destina a confirmação de informação pela Escola Superior Agrária de Coimbra - ESAC;
 - b) comprovativo da satisfação da condição estabelecida no número 6 deste edital.

A candidatura só será considerada concluída após o pagamento da taxa de candidatura.

8. Os candidatos que ingressem no curso deverão proceder à matrícula e inscrição nos prazos estabelecidos. No caso de o curso não funcionar, serão devolvidos todos os montantes pagos no ato da candidatura.
9. É obrigatória a presença em 90% do total de horas do curso. Os formados que ultrapassem o limite de horas de ausência não serão sujeitos a avaliação.
10. A avaliação terá caráter individual, com regras que serão comunicadas aos formandos durante a formação.
11. Concluem o curso com sucesso os formandos que forem considerados aprovados.
12. Aos formandos que forem considerados aprovados e façam o respetivo requerimento, a Escola Superior Agrária de Coimbra emitirá um certificado de conclusão do curso.
13. O júri do curso é constituído por Filipe Melo (presidente do júri), Miguel Valério e João Gândara (vogais).
14. São devidos os seguintes emolumentos e propinas:
 - . taxa de candidatura: 25€
 - . taxa de matrícula: 25€
 - . Certificado oficial de conclusão: 15€ (facultativo)
15. Prazos:
 - . candidatura: até 5 de junho de 2024
 - . afixação das listas de admissão provisórias e definitivas: 6 de junho de 2024
 - . matrículas: 6 e 7 de junho de 2024
16. As dúvidas sobre este edital e os casos omissos serão apreciados pela Presidência da ESAC, ouvido o júri do curso.

Anexo

Microcredenciação

Identificação de Pragas e Doenças das Plantas da Horta e do Pomar

Área: 621 (Produção Agrícola e Animal)

Unidade Curricular: Identificação de Pragas e Doenças das Plantas da Horta e do Pomar	Horas	ECTS
Componente teórica	4,0	
Componente prática	4,0	
TOTAL	8,0	1,0

Conteúdos programáticos

Componente teórica

Duração: 4 horas

Conteúdos:

- Identificação dos principais agentes causais de danos nas plantas;
- Identificação dos sinais e sintomas causados pelas principais pragas e doenças das plantas hortícolas e de fruteiras;
- Identificação dos problemas fisiológicos das plantas hortícolas e de fruteiras.

Componente prática

Duração: 4 horas

Conteúdos:

- Treino de observação de material vegetal com sinal e sintomas;
- Treino de identificação dos agentes causadores de estrago através da observação do sinal e/ou sintoma;
- Visita à horta e pomar da ESAC para observar e identificar agentes causadores de danos nas plantas.