

Edital

Microcredenciação em Multiplicação de Plantas

No cumprimento do Regulamento de Cursos Não Conferentes de Grau do Instituto Politécnico de Coimbra, Despacho nº5051/2017 de 26 de abril, publicado no Diário da República, 2ª série, nº109 de 6 de junho, faz-se saber que estão abertas as candidaturas ao curso de microcredenciação em **"Multiplicação de Plantas"**, a que se aplicam as seguintes disposições.

1. O curso de "Multiplicação de Plantas" tem como objetivo capacitar estudantes dos cursos de ensino superior na área da agricultura, bem como capacitar técnicos e o público em geral, para a multiplicação de plantas.
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 25 o número máximo de vagas, sendo que o curso apenas se realizará existindo, no mínimo, 10 inscritos.
5. O curso terá lugar no dia 19 de abril de 2025.
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://infoestudante.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.



**Escola Superior
Agrária**

Politécnico de Coimbra

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 e pagamento, 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€
15. Prazos:
 - . candidatura: até 15 de abril de 2025
 - . afixação das listas de admissão provisórias e definitivas: 16 de abril de 2025
 - . matrículas: até 18 de abril de 2025
16. As dúvidas sobre este edital e os casos omissos serão apreciados pela Presidência da ESAC, ouvido o júri do curso.

Anexo

Microcredenciação

Multiplicação de Plantas

Área: 621 (Produção Agrícola e Animal)

Unidade Curricular: Multiplicação de Plantas	Horas	ECTS
Componente teórica	4,0	
Componente prática	4,0	
TOTAL	8,0	1,0

Conteúdos programáticos

Componente teórica

Duração: 4 horas

Conteúdos:

- Identificação das principais técnicas de multiplicação nas plantas (seminal e vegetativa);
- Épocas mais adequadas para executar as técnicas;
- Estruturas das plantas usadas na multiplicação (sementes, raízes, caules, folhas);
- Como executar as diferentes técnicas de multiplicação, ajustando-as: à planta, à época e ao local;
- Como selecionar e usar estimulantes naturais para enraizar plantas.

Componente prática

Duração: 4 horas

Conteúdos:

- Observação de diversas plantas da coleção do Mostuário Vivo da ESAC;
- Observação da execução prática das diferentes técnicas de multiplicação;
- Observação da execução prática da preparação de estimulantes de enraizamento.