

LICENCIATURA EM ENGENHARIA AGRONÓMICA

Plano de estudos em vigor a partir de 2024/2025

Regras de transição

X PRE para
proceder em
conformidade
A7 4/6/2024

Aplicabilidade

A Licenciatura em Engenharia Agronómica (L:EA) adota em 2024/2025 um novo plano de estudos, que resulta de uma reformulação do plano de estudos em vigor desde o ano letivo de 2019/2020.

Os estudantes do L:EA que no final de 2023/2024 não obtiveram o grau de Licenciado em Engenharia Agronómica transitam automaticamente em 2024/2025 para o novo plano de estudos. São aqui apresentadas as regras de transição aplicáveis a tais estudantes para poderem cumprir o novo plano de estudos do L:EA.

As regras aqui expostas aplicam-se igualmente a estudantes que, estando na situação de interrupção de estudos no L:EA, venham a requerer o reingresso a partir de 2024/2025.

Princípios básicos

A transição para estes estudantes obedece a quatro princípios básicos:

- toda a creditação obtida transita inalterada;
- o L:EA deve ser completado com unidades curriculares oferecidas no novo plano;
- devem ser cumpridos os requisitos de conclusão do novo plano:
 - creditação realizada ou reconhecida cobrindo o mínimo total – 180 ECTS,
 - realização ou dispensa das unidades curriculares obrigatórias,
- para cumprir os requisitos serão tidas em conta as dispensas abaixo especificadas, em face da creditação transitada.

Dispensas gerais

São definidas dispensas gerais (aplicam-se a todos os estudantes) de novas unidades curriculares pela realização (ou dispensa) de antigas.

As dispensas listadas a seguir são *impeditivas*, isto é, quem obteve a unidade antiga não só está dispensado como impedido de realizar a nova.

As regras apresentadas garantem que nenhum estudante necessitará de completar o novo plano de estudos do curso com mais de 180 ECTS por efeito da transição.

UC(s) antiga(s)	Nova UC dispensada pela(s)
BIOL1017 - Biologia Molecular e Celular	BIOL1001 - Biologia Celular e Molecular
M2013 - Probabilidades e Estatística	M2040 - Probabilidades e Estatística B
CAGR2002 - Agricultura Geral e Mecanização I	CAGR2012 - Agricultura Geral e Mecanização
CAGR2004 - Agricultura Geral e Mecanização II	CAGR2014 - Agricultura Integrativa, Tecnologia e Inovação
CAGR2005 - Introdução à Tecnologia Alimentar	CAGR2016 - Bases da Tecnologia Alimentar
CAGR2006 - Conservação dos Alimentos	CAGR2018 - Conservação e Embalagem Alimentar
CAGR3004 - Operações Unitárias em Tecnologia	CAGR3016 - Processamento Alimentar
CAGR3008 - Silvicultura Geral	CAGR3021 - Floresta e Silvicultura Integrativa
Estágio/Projeto	Estágio ou Projeto

Data: 29/05/2024

Assinado por: ALBANO GONÇALO BEJA PEREIRA
 Num. de identificação: 10078672
 Data: 2024.05.29 15:46:47 +0100

Assinatura: _____

(Diretor de curso)

Nada a opor.
Albano Gonçalves
2024/06/03