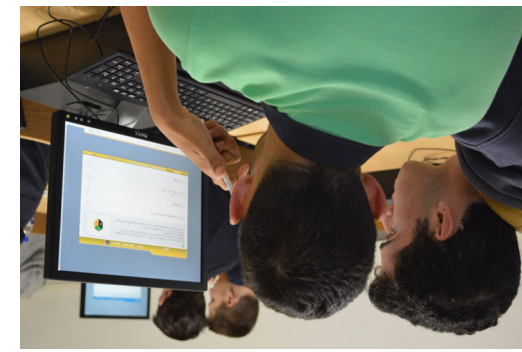


- Novas provas
- Nota+
- Diz3
- Econet
- FISQ
- CIVITAS
- Gvida
- Port@prova
- ProvasQsabes

Português/Matemática/Estudo do Meio/Inglês
 Ecologia
 Física/Química (novo formato)
 Cidadania
 Biologia/Geologia (novo formato)
 Português

Cultura Geral

Ano	Disciplina	Alunos	Escolas
1989	Fundação UA	220 alunos	11 escolas
1991	EQUAmat	79 alunos	79 escolas
1992	EQUAmat	4000 alunos	400 escolas
1993	EQUAmat em Rede	2000 alunos	2000 escolas
2000	EQUAmat@Moz	2300 alunos	100 escolas
2001	EQUAmat em Rede	2300 alunos	100 escolas
2002	Mogambique	2300 alunos	100 escolas
2003	Mogambique	2300 alunos	100 escolas
2004	EQUAmat em Rede	2300 alunos	100 escolas
2005	EQUAmat em Rede	2300 alunos	100 escolas
2006	RedeMat	2300 alunos	100 escolas
2007	RedeBio	2300 alunos	100 escolas
2008	RedeMat	2300 alunos	100 escolas
2009	RedeBio	2300 alunos	100 escolas
2010	RedeBio	2300 alunos	100 escolas
2011	RedeBio	2300 alunos	100 escolas
2012	RedeBio	2300 alunos	100 escolas
2013	RedeBio	2300 alunos	100 escolas
2018	RedeBio	2300 alunos	100 escolas
2019	RedeBio	2300 alunos	100 escolas
2020	RedeBio	2300 alunos	100 escolas
2021	RedeBio	2300 alunos	100 escolas
2023	RedeBio	2300 alunos	100 escolas



O que são as Competições Nacionais de Ciência?





As Competições Nacionais de Ciência (CNC) são constituídas por um conjunto de competições, em várias áreas do conhecimento, destinadas a estudantes do 1.º Ciclo do Ensino Básico ao Ensino Secundário.




As CNC não se restringem aos dias de competição, mas representam um trabalho contínuo entre professores e alunos. Na realidade, estas competições iniciam-se com a disponibilização dos treinos no início do ano letivo, na Plataforma de Ensino Assistido (PEA) (<https://pmate.ua.pt>) e materializam-se em dois eventos nacionais independentes, um em Rede que se realiza em fevereiro/março e as Competições Nacionais de Ciência na Universidade de Aveiro, em abril/maio.

As Competições Nacionais de Ciência têm como objetivos basilares ajudar a combater o insucesso escolar e promover o uso das tecnologias digitais.

O que distingue as CNC?

- Treinos permanentemente disponíveis
- Elevada aleatoriedade
- Feedback imediato para alunos e professores

universidade de aveiro     uapmate

 +351 234 370 662  helpdesk@pmate.ua.pt  pmate.ua.pt

COMPETIÇÕES NACIONAIS DE CIÊNCIA

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Há mais de 30 anos a desafiar os estudantes de todo o país!



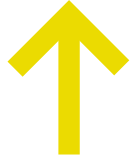
COMPETIÇÕES NACIONAIS DE CIÊNCIA

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

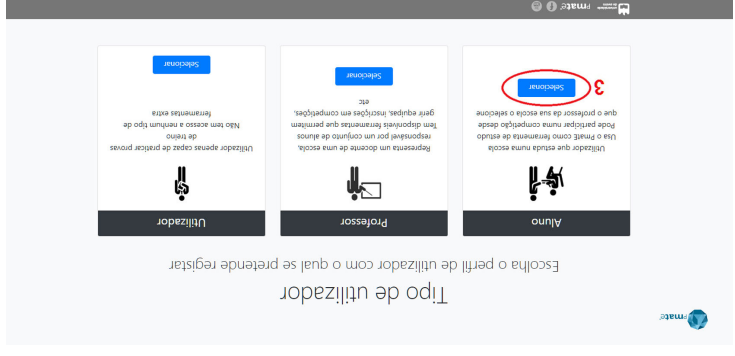
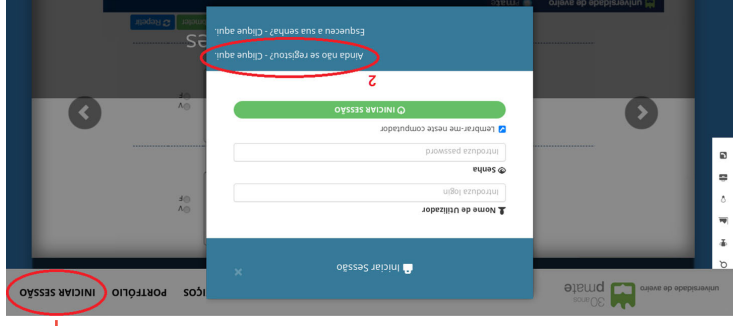
COMPETIÇÃO	SUBCOMPETIÇÃO	ÁREA CIENTÍFICA	ANO DE ESCOLARIDADE	
1.º CICLO	NOVA	NOTA +	3.º e 4.º	
		DIZ 3	3.º	
		DIZ 4	4.º	
	2.º CICLO	MAISMAT	Matemática	5.º e 6.º
		DAR@LÍNGUA	Português	5.º e 6.º
		NATWEB	Ciências Naturais	5.º e 6.º
	3.º CICLO	ECONET	Ecologia	5.º e 6.º
		EQUAMAT	Matemática	7.º e 8.º
		DAR@LÍNGUA	Português	7.º e 8.º
	SECUNDÁRIO	NOVA	FISQ	7.º e 8.º
			FISQ	8.º e 9.º
			FISQ	9.º
NOVA		GEO@NET	Ciências Naturais	7.º e 8.º
		CIVITAS	Cidadania	7.º e 8.º
		BREVEMTE	-	7.º e 8.º
NOVA		XEQMAT	Matemática	10.º e 11.º
		FOUEST	Física e Química	10.º e 11.º
		GVIDA	Biologia e Geologia	10.º e 11.º
NOVA		PORT@PROVA	Português	10.º
		PROVASABES	Cultura geral	10.º, 11.º e 12.º
		BREVEMTE	-	10.º, 11.º e 12.º



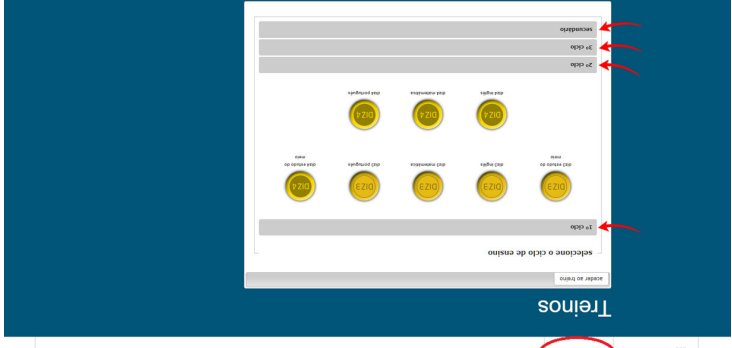
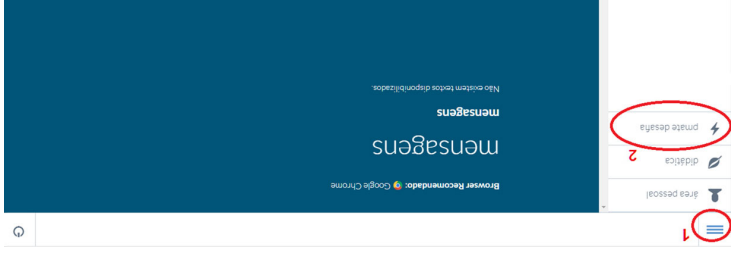
REGISTA-TE E COMEÇA JÁ A TREINAR! PREPARA-TE PARA O MAIOR EVENTO NACIONAL DE EDUCAÇÃO na UNIVERSIDADE DE AVEIRO



Como me registar no Pmate
 Entra no site: <http://pmate.ua.pt>



Depois de terminares o teu registo
 Entra na tua área pessoal seguindo os passos abaixo...



...e começa já a treinar.

Os Treinos já estão disponíveis.

Participa nas Competições Nacionais de Ciência! Fala com o teu professor.