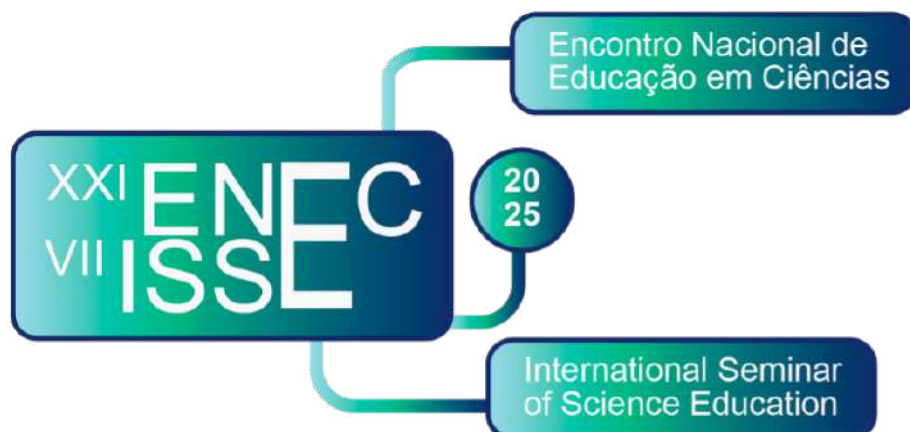


# XXI Encontro Nacional de Educação em Ciências (ENEC) VII International Seminar of Science Education (ISSE)



O XXI Encontro Nacional de Educação em Ciências (ENEC) /VII International Seminar of Science Education (ISSE), irá realizar-se na Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Santarém nos dias 11, 12 e 13 de setembro de 2025. Esta edição do ENEC é uma organização conjunta da Escola Superior de Educação de Santarém e da Associação Portuguesa de Educação em Ciências (APEduC) e tem como tema a “Educação em Ciências em Tempos de Mudança: Desafios da Era Digital”.

Pretende-se que este evento seja um espaço de reflexão e diálogo, acrescentando conhecimento sobre o papel da Educação em Ciências diante das transformações tecnológicas e sociais atuais. O programa abrange temas diversificados sobre os desafios da crescente digitalização no ensino das Ciências, nomeadamente a integração das tecnologias emergentes e a inovação pedagógica, bem como as novas exigências da formação de professores. Para mais informações, consultar <https://enec2025.ipsantarém.pt/>.

## Núcleo de Ciência e Tecnologias Quânticas e atividades no âmbito do Ano Internacional da Ciência e Tecnologias Quânticas



**Núcleo CiTeQ**  
ciência e tecnologias quânticas

O núcleo de Ciências e Tecnologias Quânticas (CiTeQ) integrado na Divisão da Matéria Condensada da Sociedade Portuguesa de Física (SPF), foi fundado tendo como primeira missão a celebração do Ano Internacional das Ciências e Tecnologias Quânticas 2025 (IYQ2025). Após o IYQ2025, este núcleo da SPF tem como objetivo continuar a desenvolver atividades nesta área, quer educacionais quer de pro-

moção da investigação, através da realização de encontros científicos nacionais.

No âmbito da celebração do IYQ2025 foi constituída uma comissão nacional, coordenada por Paulo Freitas, do Departamento de Física do Instituto Superior Técnico (IST), com o objetivo de divulgar e promover atividades em Ciência e Tecnologias Quânticas em todo o país. Essa comissão reúne pessoas de diferentes áreas, em consonância com o carácter interdisciplinar do tema.

A Sociedade Portuguesa de Inteligência Artificial (APPIA), que está empenhada em promover e divulgar a investigação em Inteligência Artificial e Computação Quântica, associou-se à iniciativa da Sociedade Portuguesa de Física e está representada na Comissão Nacional para a celebração do IYQ2025.

Para mais informações sobre o Núcleo consultar: <https://fisica-materia-condensada.spf.pt/CTQ>

Para informações sobre as atividades do Ano Internacional da Ciência e Tecnologias Quânticas, consultar: <https://www.quantum2025.pt/>