



**STONE
CiT!**

CONNECTING
STONE KNOWLEDGE



CURSO
PROFSSIONAL
DO SECUNDÁRIO



Duração:
3 Anos
Letivos

**Inovação e Tecnologia
em Pedra Natural**

EM PARCERIA:



LAPIÁS



SINTRA



O Projeto StoneCITI, em parceria com a Câmara Municipal de Sintra e com a escola EBS Dr. Rui Grácio, do Agrupamento de Escolas de Lapiás iniciou no ano letivo de 2019/2020 o primeiro Curso Profissional do Secundário orientado para a área da indústria transformadora.

Intitulado “Inovação e Tecnologia em Pedra Natural”, o curso quer ser uma referência a nível nacional e estimular os jovens a desenvolver uma mente versátil e espírito de empreendedorismo.

Queres **fazer parte** do futuro da pedra natural ?

Enquadrado num Curso Profissional de Nível IV, vamos dotar os jovens profissionais com competências técnicas e práticas, no conhecimento da cadeia de valor da Pedra Natural, desde o processo de extração às suas diferentes aplicações.

Que **competências e qualificações** são adquiridas?

No final terão adquirido conhecimentos nas áreas de Tecnologias Oficiais, Desenho Assistido por Computador, Organização e Gestão de Empresas e, Equipamentos e Matérias Primas. Pretende-se formar técnicos aptos a enfrentar os desafios atuais do mercado de trabalho no sector das indústrias transformadoras (materiais e equipamentos) e a adaptarem-se a esta indústria que, devido à sua natureza, está continuamente em mudança.

Com a duração de 3 anos letivos, incluindo estágio curricular em contexto empresarial, no final do curso os alunos ficam detentores de um diploma de conclusão dos estudos no ensino secundário (12º ano) e um certificado de qualificação profissional de nível IV. Terminando, os jovens poderão optar por ir para o mercado de trabalho, ou prosseguir os seus estudos nas áreas de fabrico e transformação, geologia, materiais ou mecânica, sendo que existe cada vez mais uma tendência para o aparecimento de novos Cursos Técnicos Superiores Profissionais nas áreas desta indústria.

Para **quem** ?

Para jovens com o 9ºano de escolaridade com 15 anos ou mais, ou para jovens que frequentam o secundário e querem reorientar o seu percurso escolar para conhecer mais sobre esta indústria com um grande potencial de desenvolvimento.

