



AULA ABERTA

Sistemas de modelação digital de estruturas metálicas – Software *Tekla Structures*

TeSP Produção de Construções Metálicas – PACII

18-10-2021 / 20h00

ORADOR

Nuno Pires

RESUMO

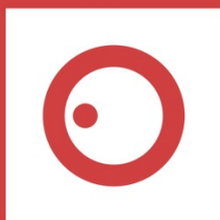
Atualmente, os softwares de modelação digital (metodologia BIM) são usados na produção de construções metálicas, integrando e digitalizando as várias fases do processo construtivo desde o projeto até à montagem, sendo o software *Tekla Structures* uma das ferramentas de maior uso no setor.

Nesta aula aberta serão abordados em detalhe os aspetos relacionados com a numeração dos modelos e como são gerados os vários tipos de desenhos no *Tekla Structures*.

REFERÊNCIA BIOGRAFICA

Nuno Pires é diretor técnico da Construsoft, tendo vasto curriculum na modelação digital (modelação BIM) de construções em aço e desenvolvimento de software aplicado à área.

[Participar online - clique aqui](#)



POLITÉCNICO DE LEIRIA
ESCOLA SUPERIOR
DE TECNOLOGIA E GESTÃO

WWW.ESTG.IPLEIRIA.PT | FACEBOOK ESTGLeiria