

**Novidade**  
**Licença Estudante**

**Beneficia SEM NENHUM CUSTO com a nova "Licença Arktec Estudante"**

# Tricalc Gest

Cálculo de Estruturas

Orçamentos, Autos de Medição, Tempos e Cadernos de encargos

## T-Connect

Ligações em Estrutura Metálica

**Se és estudante, Arktec proporciona-te, sem nenhum custo, uma Licença dos programas Tricalc e Gest, para que utilizes na realização dos teus trabalhos e no Projecto de Final de Curso. Suporte técnico incluído!**

# Arktec

Software para arquitectura, engenharia e construção

[www.arktec.com/portugal](http://www.arktec.com/portugal)

1050-165 Lisboa ■ Av. Miguel Bombarda, 36 - Edifício Presidente - 11º A ■ Tel. 21 793 27 55 ■ Fax 21 793 81 83 ■ lisboa@arktec.com  
28037 Madrid ■ C/ Cronos, 63 - Edifício Cronos 2º 2 ■ Tel. 91 556 19 92 ■ Fax 91 556 57 68 ■ madrid@arktec.com  
08010 Barcelona ■ C/ Bailén, 7 - 3º A ■ Tel. 93 265 21 84 ■ Fax 93 265 28 69 ■ barna@arktec.com  
46002 Valencia ■ C/ Moratín, 17 - 2º ■ Tel. 96 112 07 20 ■ Fax 96 112 07 05 ■ valencia@arktec.com  
11590 México D.F. ■ Leibnitz No 270 - 202 ■ Colonia Nueva Anzures ■ Tel. (55) 5254 1160 ■ Fax (55) 5254 1190 ■ mexico@arktec.com

# Licença Arktec Estudante

## DESCRIÇÃO

Se és estudante, a **Arktec** proporciona-te a possibilidade de conheceres os programas **Tricalc** e **Gest**, desenvolvidos para o cálculo, dimensionamento de estruturas e orçamentos. Poderás utilizar o **Tricalc** e **Gest** nas tuas disciplinas de estruturas, orçamentação, controlo de obra e na realização do Projecto Final de Curso.

A formação que adquirires em **Tricalc** e **Gest** permitirá, num futuro próximo, aceder ao mercado de trabalho com uma sólida preparação, onde a formação específica no software **Arktec** é muito valorizada nos processos de selecção.

As superiores características do **Tricalc** incluem a sua potência de modelação e integração no cálculo da estrutura num único programa, permitindo a máxima liberdade na concepção dos teus projectos, com a garantia de que a ferramenta que utilizas para o cálculo não condicionará a concepção do projecto.

**Gest** oferece-te uma interface intuitiva provavelmente a mais fácil do mercado, com absoluta liberdade de codificação, edição visual de listagens, assistentes e potentes funções para as medições.

## COMO SOLICITAR A MINHA LICENÇA DE ESTUDANTE?

Para obter a **Licença Arktec Estudante** é necessário preencher uma solicitação na página [www.arktec.com/portugal/arktec\\_estudante.htm](http://www.arktec.com/portugal/arktec_estudante.htm), indicando os teus dados de identificação, seguido do envio do justificativo de matrícula em qualquer Escola de Engenharia de Portugal, com indicação das disciplinas de cálculo de estruturas onde pensas aplicar **Tricalc** e **Gest** (excluem-se as do doutoramento). Uma vez analisada e aprovada a tua solicitação serão enviadas instruções para que possas dispor da tua licença.

## QUE BENEFÍCIOS ADICIONAIS TEM A LICENÇA ESTUDANTE?

Todos os estudantes que tenham utilizado a **Licença Arktec Estudante**, possuirão ofertas especiais para a conversão na Licença Profissional uma vez finalizados os seus estudos. Existirão também ofertas para os cursos presenciais.

## QUAIS OS REQUISITOS QUE SÃO NECESSÁRIOS PARA UTILIZAR A LICENÇA ARKTEC ESTUDANTE?

Como requisitos técnicos, é necessário dispor de um computador pessoal e de uma ligação permanente ADSL, uma vez que a licença necessita autenticar-se no início e em diversos momentos durante a execução. Além disso é imprescindível que estejas matriculado em disciplinas universitárias de cálculo de estruturas, orçamentos, controlo de obra ou a realizar o projecto final do curso em uma Escola de Engenharia.

## A LICENÇA ESTUDANTE TEM ALGUM TIPO DE SUPORTE TÉCNICO?

Podes realizar consultas por e-mail para [arktec\\_estudante@arktec.com](mailto:arktec_estudante@arktec.com) sobre aspectos de utilização do programa. Deves de ter em consideração que com a **Licença Arktec Estudante** só podes calcular estruturas ou fazer orçamentos para os teus trabalhos escolares, porém nunca com fins profissionais, já que para isso dispomos das Licenças profissionais.

## A LICENÇA ESTUDANTE TEM LIMITAÇÃO NO HORÁRIO DE UTILIZAÇÃO E NO TEMPO?

Como sabemos que a organização dos estudos requer por vezes horários muito diferenciados, poderás utilizar a licença estudante **24/7**, 24 horas por dia e os 7 dias da semana, sem restrições. A solicitação desta licença deve ser renovada a cada ano académico, pelo que o actual período de validade finaliza dia 30 de Outubro de 2009, devendo, antes dessa data procederes à solicitação da sua renovação.

# Arktec

Software para arquitectura,  
engenharia e construção

\*ARKTEC PORTUGAL LDA. reserva o direito de modificar ou cancelar esta campanha de promoção sem aviso prévio, não existindo nenhum compromisso de mantê-la de forma indefinida. Igualmente reserva-se o direito de suspender individualmente a Licença quando não se cumpram os termos para os quais foi entregue.

[www.arktec.com/portugal](http://www.arktec.com/portugal)