# E-Newsletter QualiCAD/João Santos

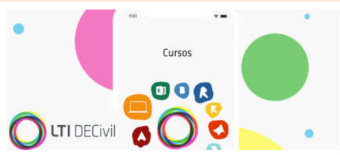
Informações e dicas CAD/BIM

06 OUT 2025 Nº 974

# Novidades CAD / BIM e outras



**BricsCAD V26, lançamento oficial online** – Assista à apresentação online da nova versão 26 do BricsCAD, dia 21, entre as 16h00 e as 17h00. **Inscreva-se aqui** 



Formações no LTI (IST) com a qualidade QualiCAD - Foram retomadas as formações pós-laboral+sábado no IST (Lisboa). Revit, AutoCAD, BIM, Project, Python e ArcGis. <u>+ info</u>



**PTC lança visualizador gratuito de ficheiros DWG, PDF e outros** - O Creo View Express permite ver múltiplos tipos de ficheiros, fazer medições, fazer cortes, etc. <u>+ info</u>



A Autodesk e a IA generativa - Interessante artigo da Autodesk sobre a inteligência artificial generativa e a sua aposta nos softwares Fusion e Forma. + info

### Novidades QualiCAD

- Autodesk, fim das licenças perpétuas, em rede e complicada gestão? Existem soluções bem mais económicas e 100% compatíveis O BricsCAD permite uma solução muito mais económica, 100% compatível .dwg, versões Lite, Pro, BIM e Mechanical com um ambiente e comandos familiares, muito pouca formação de adaptação e apoio para uma migração rápida e sem períodos de não produtividade. E pode adotar facilmente o BIM. <u>Download da versão trial</u>. Dúvidas? Nós tiramos.
- Formação e propostas Para além do regresso das formações no LTI (Instituto Superior Técnico), estão a decorrer formações de Revit e AutoCAD.

#### Novidades João Santos

- Seja meu contacto profissional no **Linked** in: <u>www.linkedin.com/in/jsantoscad</u>
- Após um período de férias (as primeiras a sério desde 2018), voltei e logo para começar formações AutoCAD manhãs e tardes num importante Cliente. Outubro e novembro já estão praticamente completos.
- O pouco tempo disponível tem sido para a gestão da empresa e preparação de formação.













# QualiCAD BIM Consultoria e Serviços Formação BIM - Teoria e Prática Issue Management and Data Analytics com BIMCollab e Power BI

# Cursos Revit Architecture (40 h) MEP (especialidades) Structure Curso Navisworks SAIBA +



# Cursos Presenciais Calendarizados [consulte-nos para formação empresas, online e formação individual]

BIM - Teoria e Prática	20 h	290€	N 13-17 out
AutoCAD Fundamental	32 h	360€	N 15-24 out
AutoCAD Avançado	24 h	290€	N 13-20 out
AutoCAD Modelação 3D	20 h	240 €	N 23-29 out
Revit Architecture	40 h	440 €	N 13-24 out
Revit MEP	32 h	370 €	N 20-29 out
Revit Structure	24 h	320€	N 13-20 out
Civil 3D Fundamental	20 h	240 €	N 13-22 out
Programação Python Fundamental	20 h	290 €	N 20-24 out
BricsCAD para Utilizadores AutoCAD	04 h	30€	Consulte-nos
BricsCAD 3D Arquitetura / BIM	20 h	240 €	Consulte-nos

#### Pode inscrever-se também para os seguintes cursos (marcamos datas com um mínimo de 4 participantes):

Navisworks Manage	16 h	220€	BricsCAD Fundamental	28 h	290 €
3ds MAX Fundamental	32 h	360€	BricsCAD Avançado	20 h	240 €
3ds MAX Especialização Arquitetura	24 h	320€	BricsCAD para Utilizadores AutoCAD	04 h	30€
3ds MAX para Utilizadores Revit	16 h	220€	BricsCAD 3D Arquitetura / BIM	20 h	240 €
Civil 3D Fundamental	20 h	240 €	BricsCAD 3D Mecânica	20 h	240 €
Civil 3D Drenagem	16 h	220€	Programação Python Fundamental	20 h	290€
Inventor Fundamental	32 h	370€	Programação Python Avançado	20 h	290 €
Inventor Avançado	16 h	220€	Programação Python Data Science	20 h	290 €

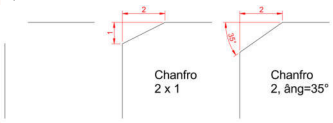
Aos preços apresentados acresce IVA. N: 18h00-22h00 ou 19h-23h00; M: 09h00-13h00; T: 14h00-18h00; S: sábados; D: domingos Descontos a particulares: 15% membros OASRLVT, desempregados, estudantes (exceto campanhas e mediante comprovativo). Outros cursos/outras datas: Consulte-nos, marcamos novas datas com um mínimo de 4 participantes e podemos ajustar horários.

### Trugues e Dicas. AutoCAD / BricsCAD - Dicas sobre comandos muito usados – Parte 4

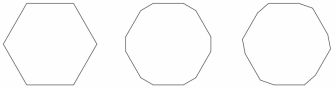
Aqui ficam algumas dicas e truques sobre comandos usados frequentemente. Válido para AutoCAD e BricsCAD.

Comando CHAMFER - Aplica um chanfro (corte diagonal) a duas linhas concorrentes, cortando ou esticando automaticamente os seus extremos. O chanfro é definido por duas distâncias ou por uma distância e ângulo a partir da primeira linha

- A opção Distances altera o valor das duas distâncias de chanfro.
- A opção Angle pede uma distância e o ângulo a partir da primeira linha.



- A opção *Method* controla se o comando, por omissão, pede duas distâncias ou um comprimento e ângulo.
- A opção Polyline aplica o chanfro a todos os vértices de uma polilinha. Neste caso, normalmente as distâncias são iguais.



- A opção *Trim* permite escolher entre *Trim* e *No trim*, ou seja, as entidades são estendidas ou cortadas, ou não são alteradas.
- A opção Multiple continua no comando para aplicar múltiplos chanfros. Passa a incluir a opção Undo para anulação da última aplicação

**Dica**: Quando se entra no comando, este dá a informação do método, medidas e se está em modo *Trim*.