

Software

Como posso obter produtos da Autodesk?

O [Autodesk Education Community](#) é um conjunto de ferramentas de desenho para utilização exclusiva no contexto de ensino e investigação.

Para instalação nos computadores pessoais de estudantes, docentes e colaboradores, é necessário um [registo prévio na Autodesk](#), seguindo-se o download das aplicações desejadas.

O estudante/docente/colaborador terá de efetuar a prova que estuda/trabalha no Instituto Superior de Engenharia do Porto, digitalizando o respetivo cartão da instituição ou outro documento comprovativo, assim que lhe for requisitado no site da Autodesk.

Caso não possua um cartão da instituição válido, no caso dos docentes e colaboradores do ISEP poderão se dirigir aos Recursos Humanos do Instituto e requisitar um documento comprovativo do vínculo a este estabelecimento de ensino. Os estudantes deverão aceder ao portal e no Menu Inscrições, requisitar uma Certidão de Matrícula.

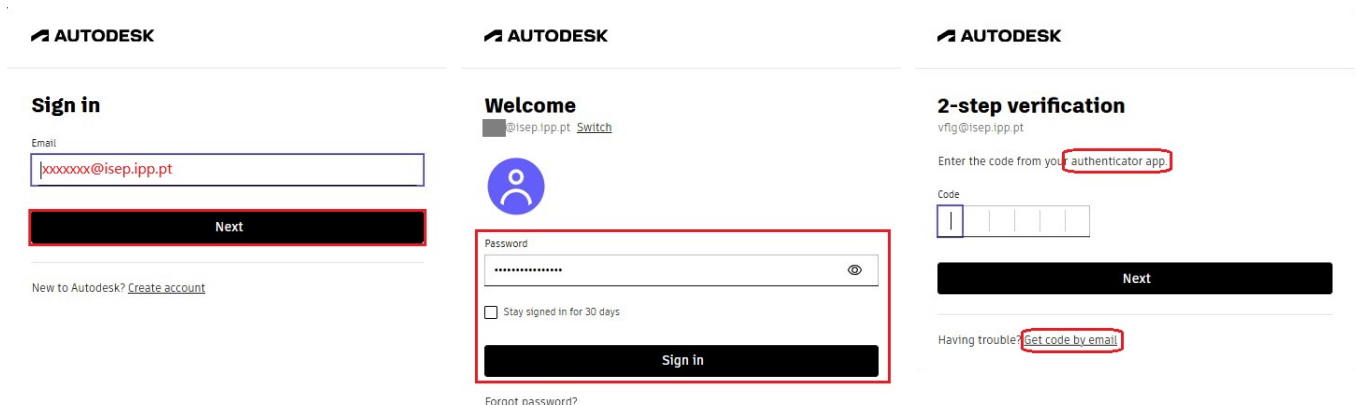
([Minuta do documento a digitalizar](#))

Deverá seguir rigorosamente todas indicações descritas, disponibilizando os dados requisitados.

Seguidamente exemplificamos o processo acima descrito, utilizando como exemplo o software AutoCAD:

Para obter produtos da [Autodesk Education Community](#) deverá efetuar o login na respetiva página; caso não tenha um, deverá criá-lo seguindo as indicações que lhe vão sendo apresentadas.

Nota: Se a sua conta tiver a verificação de dois fatores ativada (2 factor authentication) terá que efetuar a confirmação da sua identidade a cada login.



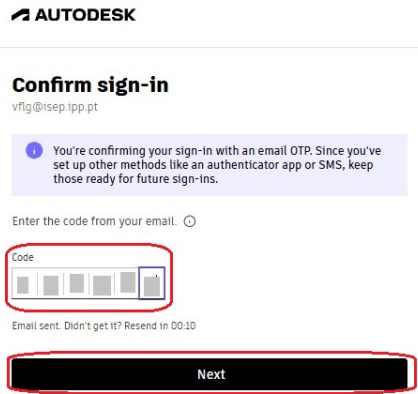
1º - Colocar o e-mail institucional

2º - Colocar a palavra - passe da conta Autodesk

3º - colocar o código de autenticação dois fatores caso não tenha a App

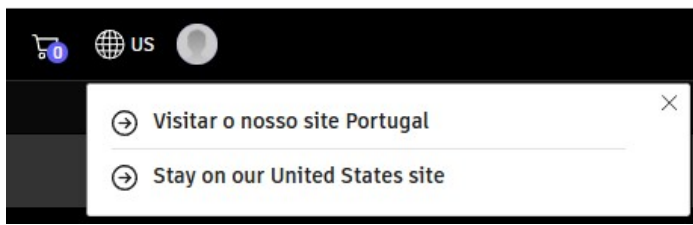
Software

pedir para que seja enviado por e-mail

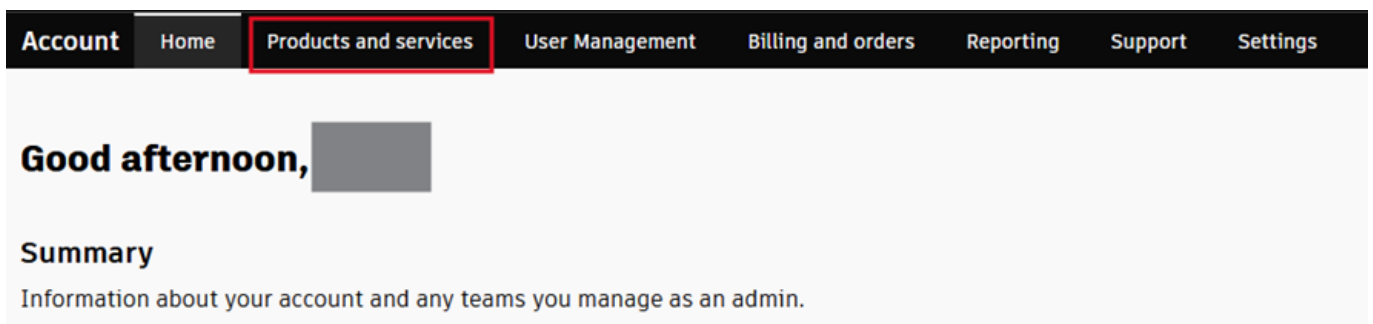


4º - colocar o código recebido e prosseguir

Depois de entrar irá ser questionado se se pretende manter no site dos Estados Unidos ou mudar para o site Português - pode escolher qualquer uma das opções, não havendo implicações neste caso.



Para aceder **portal de produtos** Inicia sessão com a conta Autodesk. Vai ao **Account Portal**, abre a secção **Products and Services**. Aqui vai ver **os produtos já associados à sua conta**.



Se o software que pretende **não aparecer na lista**, deverá fazer o seguinte:

1. Na página **Products and Services**, aceder a **Add Products**.
2. Abre-se a lista de software disponível para estudantes.
3. Procure o programa pretendido.
4. Clica em **Add / Get Product**.

Software

Account Home **Products and services** User Management Billing and orders Reporting Support Settings

Products and services

All products and services Product Updates Custom install Scheduled updates Trials Hubs

[+ Add products](#)

[Can't find a product?](#)

Q Search...

Depois disso:

- o software fica associado à conta
- passa a aparecer em **Products and Services**
- pode fazer **download e instalar**.

Para **fazer download do software**, aceder a **Products and Services**, seleccione o produto, onde terá de escolher, nos que precisam, **o ano, a versão sistema operativo, a lingua pretendida** e em seguida clicar em **Download**.

Software



AutoCAD



AutoCAD - Design every detail:
Accelerate 2D and 3D design
documentation with new and enhance...

2026 ▾

Win 64 ▾

English ▾

Install

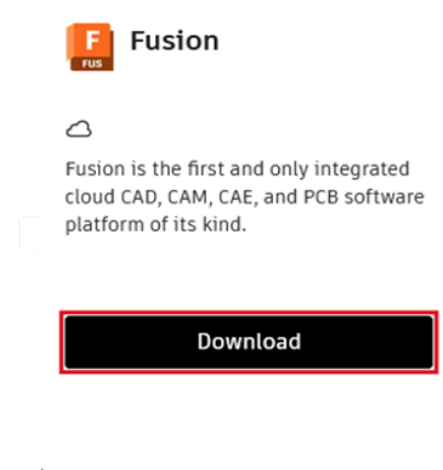


[View details](#)

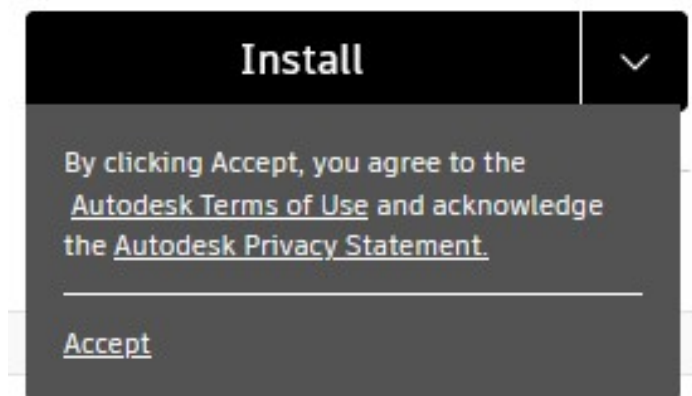
Download

Custom Install

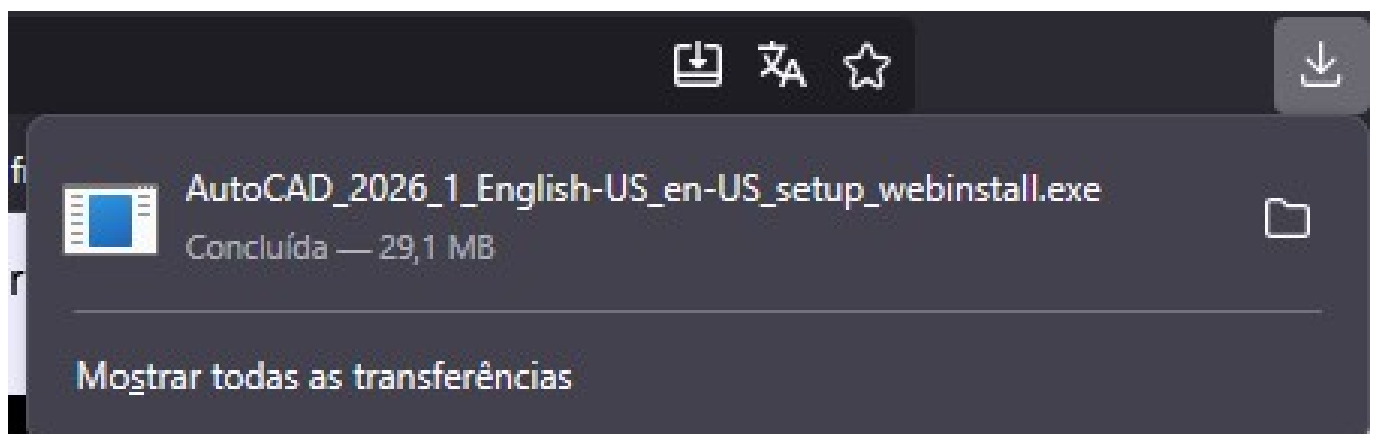
Software



De seguida, será apresentada uma janela (imediatamente abaixo do "**install**") para aceitar os termos de uso do software, seleccione "**Accept**":



Depois de aceitar os termos de uso o seu browser irá descarregar um ficheiro que terá de executar para instalar o software pretendido:



Após este processo, terá o produto licenciado e acesso completo ao mesmo.

ID de solução Único: #1226

Autor: VASCO GRAÇA

Atualização mais recente: 2026-03-05 16:23

Página 5 / 5

(c) 2026 Serviços de Sistemas Informáticos <helpdesk@isep.ipp.pt> | 2026-04-02 05:35

URL: <https://faqs.isep.ipp.pt/index.php?action=faq&cat=9&id=227&artlang=pt>