

# ROBÔCIN

#### MODELAGEM 3D

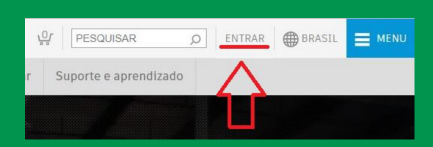
- O ROBÔCIN UTILIZA ATUALMENTE DOIS SOFTWARES PARA MODELAGEM 3D, AMBOS DA AUTODESK, O INVENTOR PROFESSIONAL E O FUSION360.
- OS SOFTWARES DA AUTODESK SÃO GRATUITOS PARA ESTUDANTES E DISPONIBILIZADOS NO PRÓPRIO SITE.







 PRIMEIRAMENTE, CRIE UMA CONTA NA ÄUTODESK PELO <u>LINK</u> PARA DOWNLOAD DO SOFTWARE;

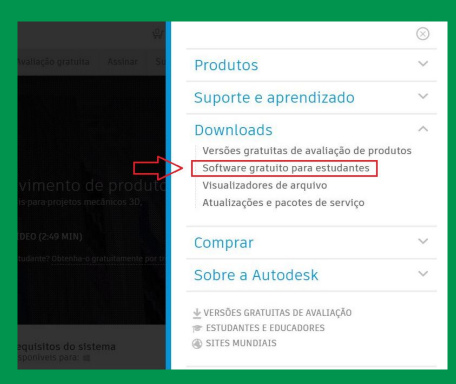


OBS.: UTILIZANDO O E-MAIL DO CIN, O USUÁRIO POSSUI TEMPO ILIMITADO PARA USO DOS SOFTWARES ALÉM DO ACESSO DISPONÍVEL PARA ESTUDANTES.

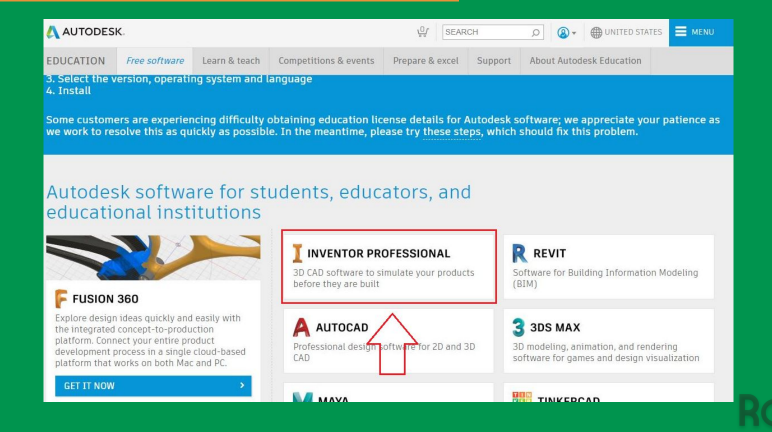




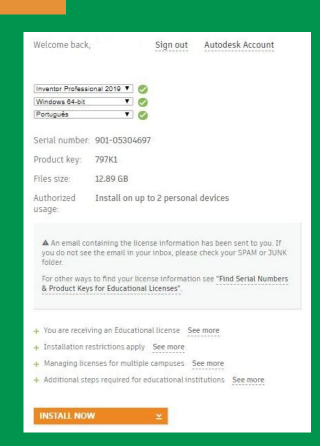
 EM SEGUIDA, ACESSE, ATRAVÉS DO MENU PRINCIPAL, OS DOWNLOADS DISPONÍVEIS PARA ESTUDANTES;







PREENCHA AS
 INFORMAÇÕES PEDIDAS
 E INICIE O DOWNLOAD





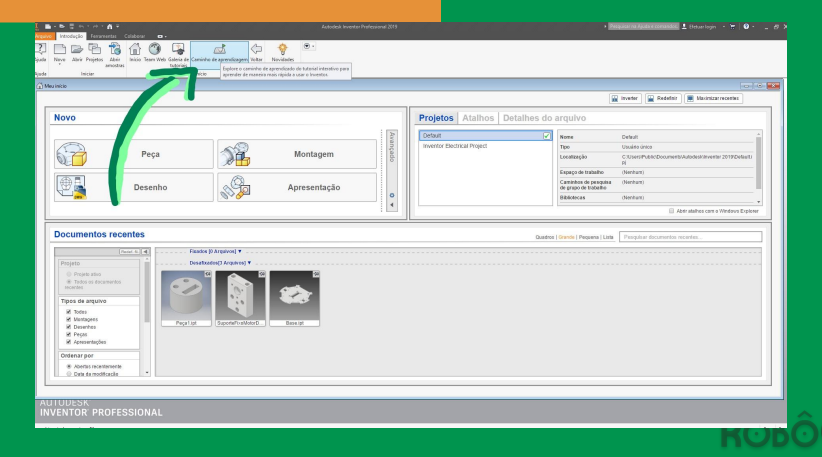
Instale o programa com o seu e-mail de acesso na AutoDesk e pode começar seu projeto.



OBS.: PARA OS QUE JÁ POSSUEM EXPERIÊNCIA EM MODELAGEM 3D COM OUTROS SOFTWARES, COMO O SOLIDWORKS, CAD, MICRO STATION E OUTROS, FIQUEM A VONTADE PARA UTILIZÁ-LOS DURANTE O DESENVOLVIMENTO DOS PROJETOS.



## TUTORIAL NO INVENTOR



#### OUTROS TUTORIAIS

- INTERFACE AND TOOLS TUTORIALS (PORTUGUESE):
   <u>HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/PLAYLIST?LIST=PL\_KLMIUJPODN6BMS</u>
   <u>AH8PL5HQER\_MQW43M</u>
- STEP BY STEP MODELING A SCOOTER (ENGLISH): <u>HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=LEHEFEER5Is&FEATURE=YO</u> UTU.BE
- SKETCH TIPS (ENGLISH):

  HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=LTQ8WLHWMRQ



#### **OBRIGADO!**



WWW.CIN.UFPE.BR/~ROBOCIN

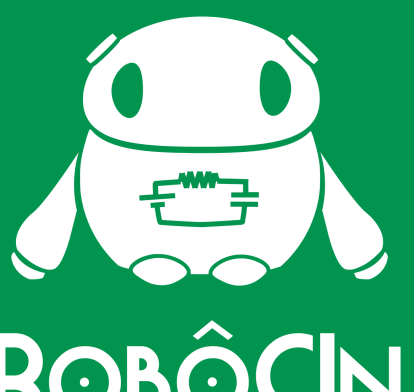


WWW.FACEBOOK.COM/ROBOCIN



WWW.INSTAGRAM.COM/ROBOCINUFPE





# ROBÔCIN