

### PROJETO ANET A8 METAL

**ORION 3D** 

**NICOLAS EXPOSITO** 

13/06/2019 - LIMEIRA / SP - BRASIL

+55 019 981417079

nic.exposito@gmail.com

https://www.youtube.com/c/NicolasExposito1

https://www.thingiverse.com/nexposito/designs

https://www.instagram.com/nickexposito

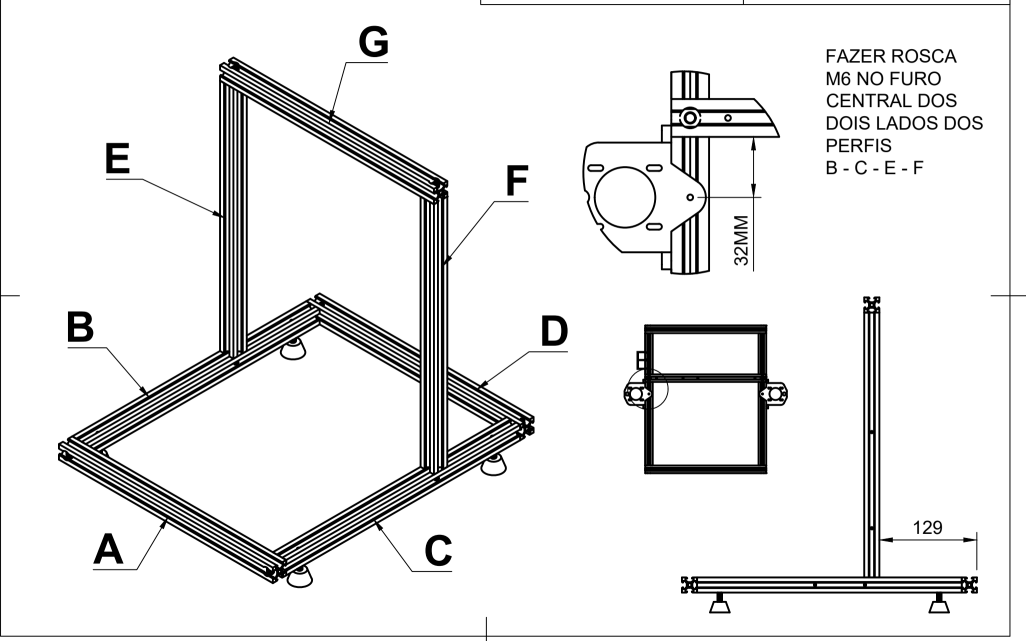
https://www.instagram.com/orion.3d

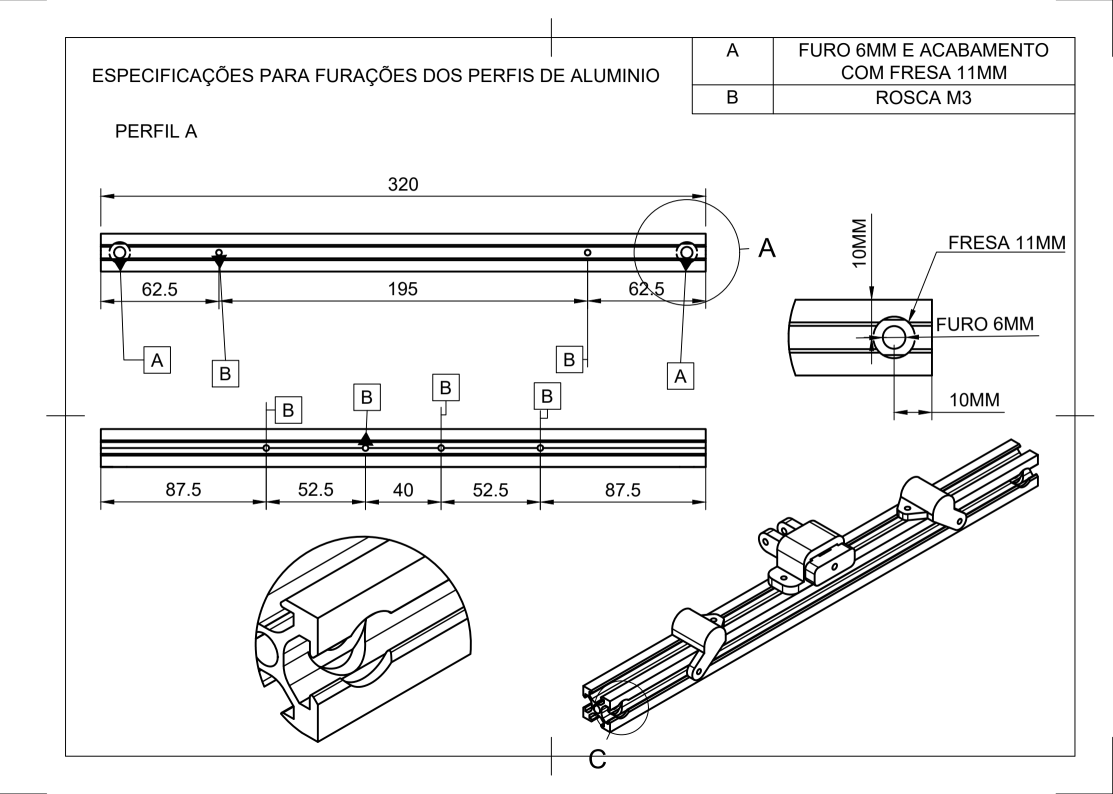
https://www.facebook.com/nexposito1

fb.me/orion3dn



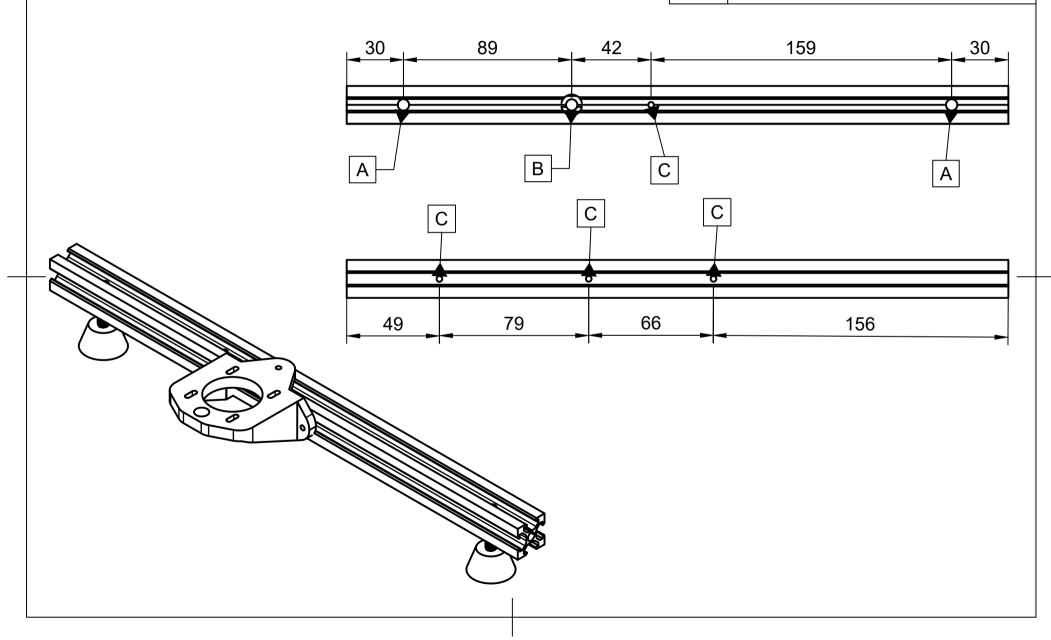
Ī	DIMENSÕES DOS ALÚMINIOS	
	A - D - G	320MM
	B - C - E - F	350MM

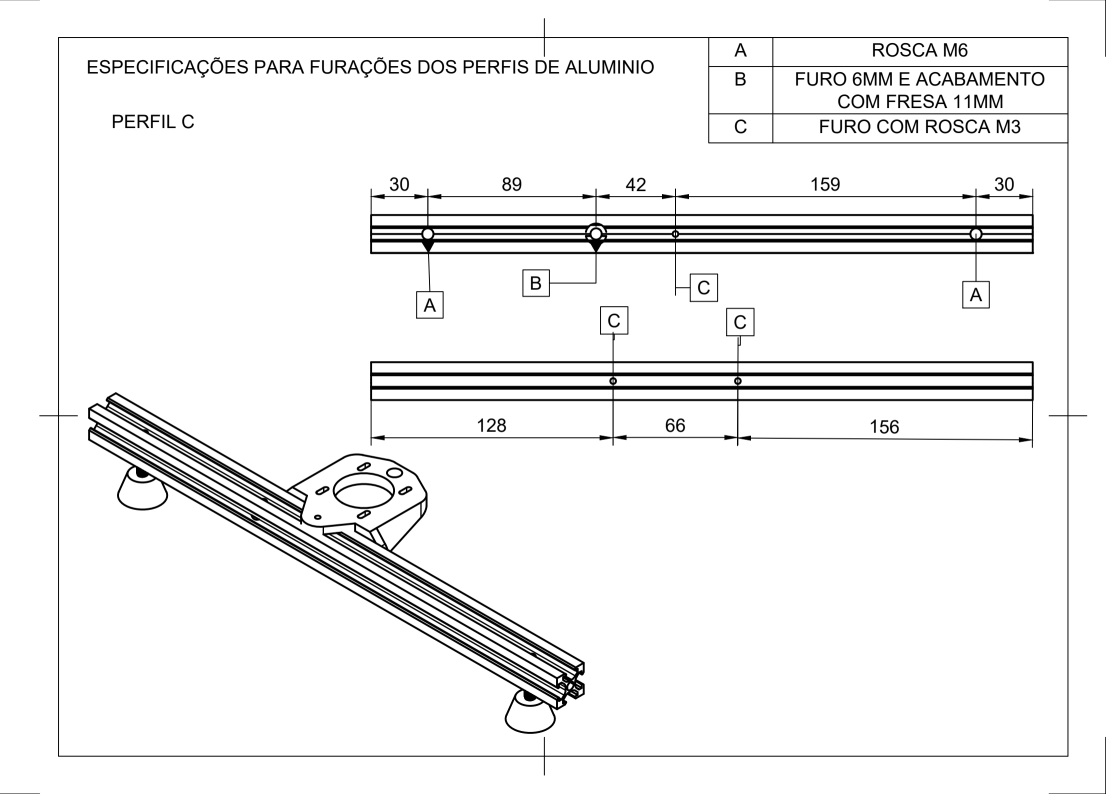






Α	FURO COM ROSCA M6
В	FURO 6MM E ACABAMENTO COM
	FRESA 11MM
С	FURO COM ROSCA M3

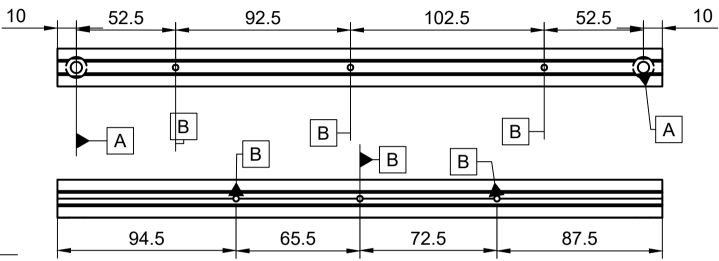


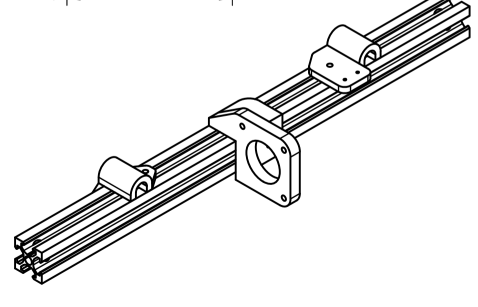


# ESPECIFICAÇÕES PARA FURAÇÕES DOS PERFIS DE ALUMINIO

FURO 6MM E ACABAMENTO
COM FRESA 11MM
FURO COM ROSCA M3

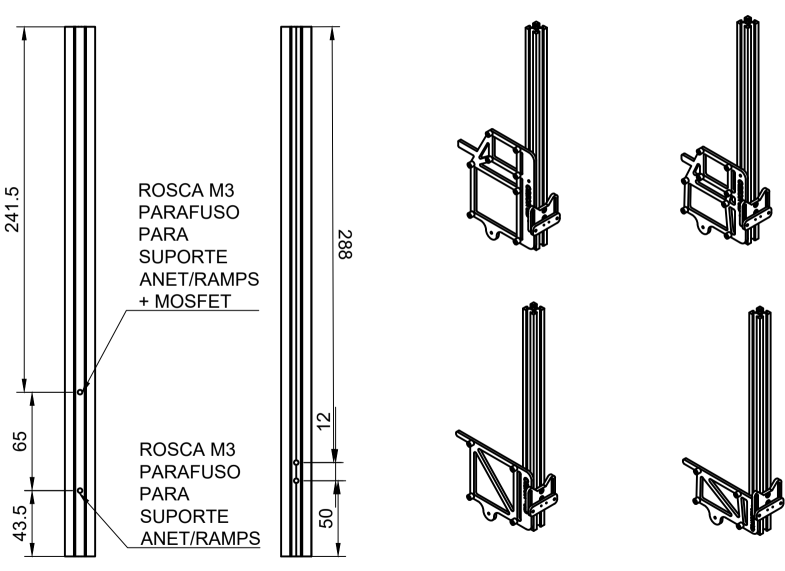
### PERFIL D





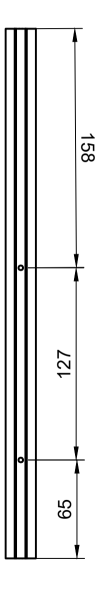
## ESPECIFICAÇÕES PARA FURAÇÕES DOS PERFIS DE ALUMINIO

### PERFIL E



# ESPECIFICAÇÕES PARA FURAÇÕES DOS PERFIS DE ALUMINIO

### PERFIL F



DOIS FUROS DE 3MM PARA FAZER A TRAVA DA FONTE DE ENERGIA

