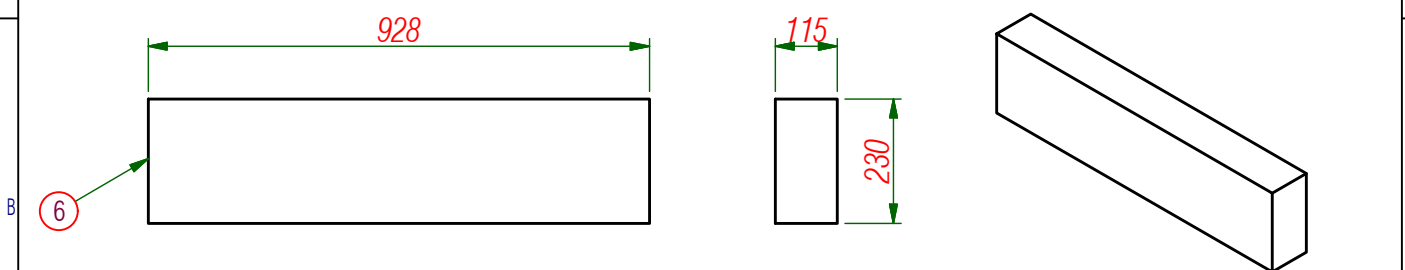
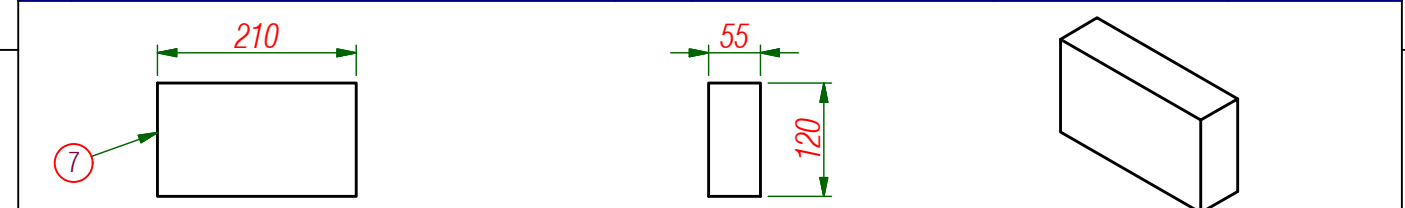


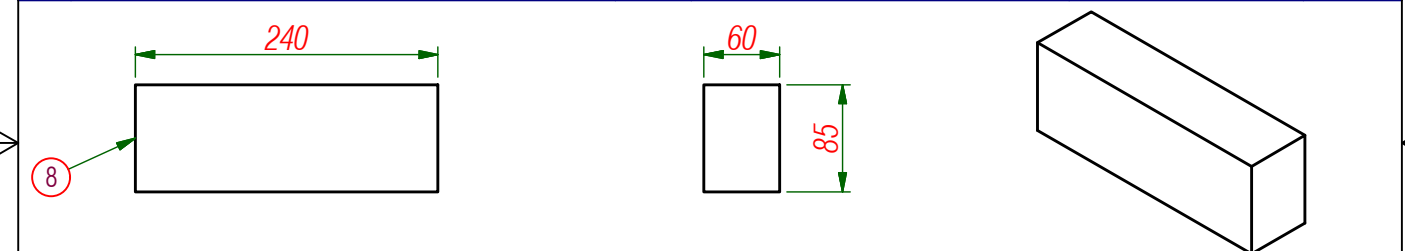
5	Polo do dipolo de 3 tesla.	4	BLANK-BC-10005.ipt	Aço Carbono	86,4 kg
---	----------------------------	---	--------------------	-------------	---------



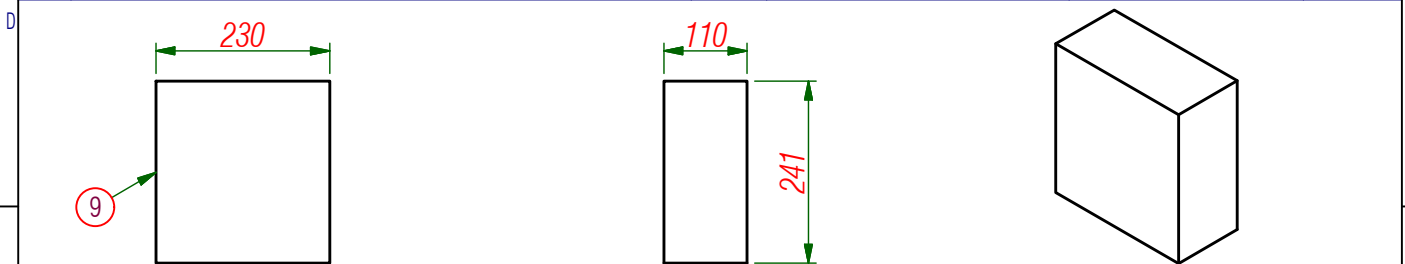
6	Compensador fixo do campo magnético.	2	BLANK-BC-10006.ipt	Aço Carbono	386,3 kg
---	--------------------------------------	---	--------------------	-------------	----------



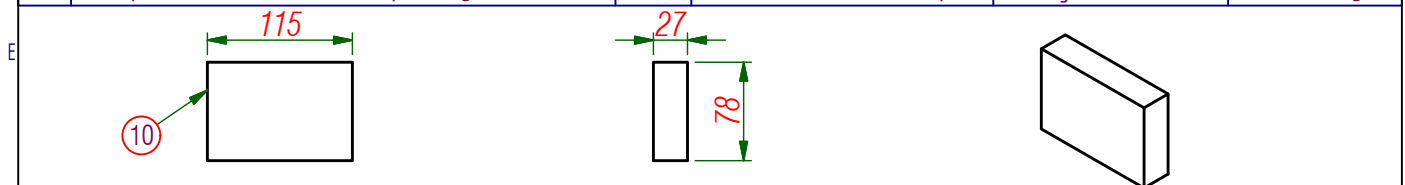
7	Peça frontal para fechar circuito magnético.	4	BLANK-BC-10007.ipt	Aço Carbono	43,6 kg
---	--	---	--------------------	-------------	---------



8	Peça frontal inferior para fechar circuito magnético.	4	BLANK-BC-10008.ipt	Aço Carbono	38,5 kg
---	---	---	--------------------	-------------	---------



9	Compensador móvel do campo magnético.	8	BLANK-BC-10009.ipt	Aço Carbono	383,9 kg
---	---------------------------------------	---	--------------------	-------------	----------



10	Ajustador do gradiente quadrupolar do dipolo BC.	8	BLANK-BC-10022.ipt	Aço Carbono	15,2 kg
----	--	---	--------------------	-------------	---------

Material deve ser retirado de uma chapa de aço SAE1006.
Material deve ser cortado a frio.

Dimensões em mm.
Tolerância geral $\pm 2\text{mm}$.

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE.	ARQUIVO	MATERIAL	MASSA (Kg)
COD. ATIVIDADE: 1504002005	PRQJETO: DIPOLO BC-3T- SIRIUS				
criação: reinaldo.basilio 02/12/2015	ARQUIVO: BLANK-DIPOLO BC-3T- SIRIUS.idw				
IMPRESSO POR: reinaldo.basilio 02/12/15 12:10					
DIRETÓRIO: D:\ARQ\Basilio\LNL5-2\Anel\Dipolos\BC-3T\Diolo 3T e 1T\Prototipo 1\Projeto Mecanico\Blank\BLANK-BC-10005.ipt					
EXCETO INDICADO, TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS E GEOMÉTRICAS CONFORME NBR ISO 2768-fHE ACABAMENTO GERAL N8 (Ra 3,2µm).					

