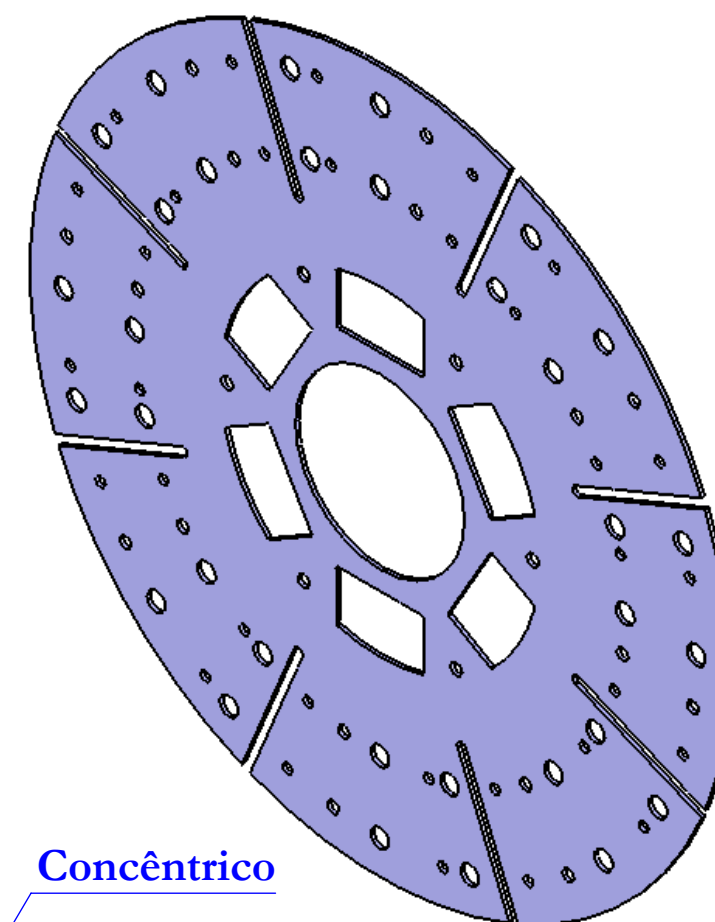


SEÇÃO J-J



VISTA ISOMETRICA  
ESC = 1 : 3

**COPIA CONTROLADA**

Este desenho é propriedade da PlatôFlex.  
As informações aqui contidas não podem  
ser copiadas, reproduzidas ou transferidas a  
terceiros sem autorização por escrito da empresa.

PREEVER SOBREMETAL DE 0.30 MM PARA RETIFICA, EM CADA FACE E 0.50 MM NOS DIÂMETROS COM ACABAMENTO DE RUGOSIDADE = 0.8 MICRONS						
CHANFROS NÃO INDICADOS = 1 X 45°						
TOLERÂNCIA NÃO INDICADA CONFORME DIN 7168						
Grau de Precisão	1 a	6 a	30 a	120 a	315 a	1000 a
	6	30	120	315	1000	2000
X Fino	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5
Medio	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2
Grosso	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3

Item : --	Esc.: 1 : 2	Mat.: SAE 1090 L	Tratamento Térmico:
Qtde.: --			MATERIAL ENCRUADO E NORMALIZADO
Des.: Carlos A. Viera Brun	Data: 30/02/2011		DUREZA : 275 : 310 HB
Proj.: Carlos A. Viera Brun	Data: 30/02/2011		
Conjunto:			<b>PLATÔFLEX</b> Embreagens
Parte:			Des. Nº: DA-14
DISCO DE EMBREAGENS MB 1722 - VW 24250 (06 MOLAS)			
DISCO DE ARRASTE MB 1722-VW 24250			

Nº REVISÃO ← S.A.R - 00/11