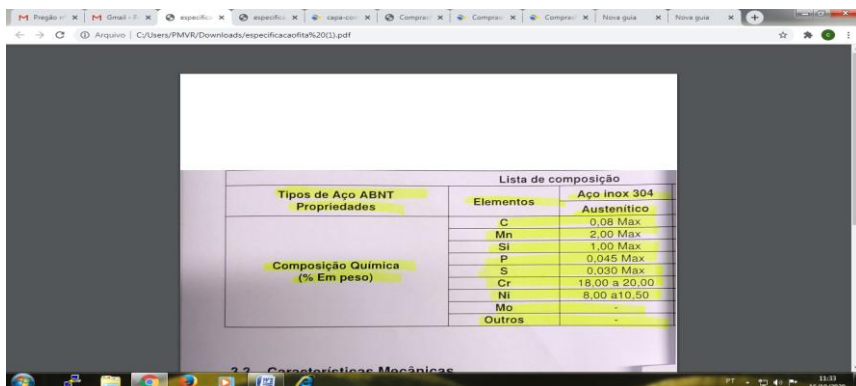


## Hospimax do Brasil

Estamos cotando para participar do prego Pregão nº 065/2020 SRP 054/2020 CGC, e gostaríamos de mais especificação para item Fita de Aço Inoxidável 304, Lisa, possuindo alta pressão de ruptura nas dimensões mínimas de 19,05 mm de largura x 0,5 mm de espessura x 30 metros de comprimento, Rolo.

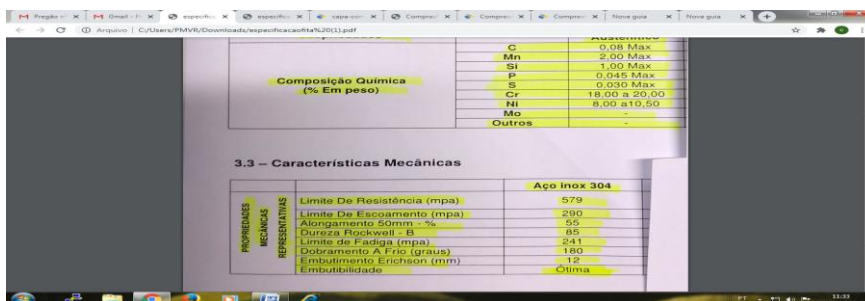
As Fitas de Aço Inox são produtos destinados a fixação de elementos de redes externas de telecomunicações, construção civil, offshore e sinalização, sendo utilizado em hastes, mastros e postes, permitindo um perfeito posicionamento do equipamento a ser instalado. Através de um fácil sistema de fechamento, as Fitas de Aço Inox oferecem um aperto eficiente sem sofrer deformações e nem prejudicar o desempenho da instalação.

Características gerais - Fácil aplicabilidade; - Alta resistência a intempéries; - Alta resistência a corrosão; - Apresentam baixa permeabilidade magnética (modelos produzidos com aço 304) - Arestas cortantes eliminadas por dispositivo de trefilamento especial. Especificações técnicas/Propriedades em anexo.



Lista de composição

Tipos de Aço ABNT Propriedades	Elementos	Aço inox 304 Austenítico
Composição Química (% Em peso)	C	0,08 Max
	Mn	2,00 Max
	Si	1,00 Max
	P	0,045 Max
	S	0,030 Max
	Cr	18,00 a 20,00
	Ni	8,00 a 10,50
	Mo	-
	Outros	-



3.3 – Características Mecânicas

PROPRIEDADES MECÂNICAS RESISTENCIAIS	Aço inox 304
Limite De Resistência (mpa)	579
Limite De Escoamento (mpa)	290
Alongamento 50mm - %	55
Dureza Rockwell - B	65
Limite de Fadiga (mpa)	241
Dobramento A Frio (graus)	180
Embutimento Erichson (mm)	12
Embutibilidade	Ótima