



# Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

**PREGÃO N. 069/2020**

**PAE n. 39.982/2020**

## **QUESTIONAMENTO:**

Informamos que precisam alterar, colocando o material alternativo para fabricação dos paletes, hoje somos uns dos fabricantes homologados atendendo todas especificações solicitadas, segue alternativa de especificação da Matéria Prima:

Solicitado na Licitação : Polietileno

Alternativa : Polipropileno

Obs.: Segue as referencias que especificaram:

### **MARCAS E MODELOS DE REFERÊNCIA:**

Palete 1000x1200mm PBR, modelo PL008, da Tecnotri:

<https://www.tecnotri.com.br/produto/pallet-plastico-1000x1200-pbr-abnt-nbr-16242-pl008/>

Palete 1000x1200mm, modelo Heavy 03 Runners, da Plasolution:

<http://www.plasolution.com/produto/28-Pallet-Heavy-03-Runners>

Palete 1000x1200mm PBR, modelo PL003, da Rothobras:

<http://rothobras.com.br/pallet-plastico/#tampa-370>

## **RESPOSTA:**

Prezado Senhor, boa tarde.

Em atenção ao pedido de esclarecimento apresentado, foi consultada a área responsável deste Tribunal, a qual prestou as seguintes informações:

*"Após consulta, informo que os paletes em PEAD possuem maior durabilidade e aguentam melhor os impactos, sem se quebrarem, pois se trata de um plástico mais "flexível". Sua fabricação se dá pelo processo de rotomoldagem e as matérias primas são mais puras. Já os paletes fabricados em PP são mais rígidos, quebram-se com facilidade se sofrerem impactos e, por este motivo, são menos duráveis e, portanto, mais descartáveis. A fabricação desses plásticos é por injeção e podem ser utilizados plásticos reciclados como matéria-prima.*

*Portanto, permanece a descrição do objeto conforme está definido, considerando os fatores de maior durabilidade e resistência".*

Atenciosamente,  
Heloísa Helena Bastos Silva Lübke  
Coordenadora de Julgamento de Licitações