

## **MEMORIAL DESCRITIVO/ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

**OBRA: Continuação do Centro de Convenções**

**LOCAL: UniRV – Universidade de Rio Verde, Campus Rio Verde.**

### **I. OBJETIVO**

O objetivo deste memorial descritivo é especificar material de piso tátil de borracha (alerta e direcional) para a continuação da obra do Centro de Convenções nas instalações da Universidade de Rio Verde – UniRV.

### **II. DISPOSIÇÕES GERAIS**

1. Foram disponibilizados os seguintes projetos:

- Projeto de Arquitetura;

2. Quando se fizer necessária à mudança nas especificações ou substituição de algum material por seu equivalente, por iniciativa da contratada, esta deverá apresentar solicitação escrita à fiscalização da obra, minuciosamente justificada.

3. Os materiais deverão ser de primeira qualidade, de acordo com o previsto no projeto e nas especificações.

4. Os materiais serão pagos de acordo com as entregas, aprovadas pelo Departamento de Engenharia e Obra da UniRV de Rio Verde/GO, através da fiscalização da obra.

5. Os materiais rejeitados pela fiscalização que não sejam os especificados e/ou materiais que não sejam qualificados como de primeira qualidade, deverão ser substituídos corretamente, com o emprego de materiais aprovados pela fiscalização, em tempo hábil para que não venha a prejudicar o Cronograma global dos serviços, arcando a contratada com o ônus decorrente do fato.

6. No caso de dúvidas, erros, incoerências ou divergências que possam ser levantadas através deste caderno de encargos e especificações ou projetos, a fiscalização deverá ser obrigatoriamente consultada para que tome as devidas providências.

**MEMORIAL DESCRITIVO/  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS****OBRA: Continuação do Centro de Convenções****LOCAL: UniRV – Universidade de Rio Verde, Campus Rio Verde.****ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E SERVIÇOS****SINAPI/38181 – PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, COLORIDO, 25X25 CM, E = 5CM, PARA COLA  
COTAÇÃO – COLA FÓRMICA – LATA 2,8KG**

O piso tátil deverá ser confeccionado com dimensões de 25X25CM e espessura igual a 5 centímetros. Deverão ser de borracha, de forma que seja garantido que tenha a resistência necessária para este uso. O piso tátil deverá ser confeccionado na cor preta, ou outra cor que contraste com o piso adjacente, tanto o piso de direcionamento quanto o piso de alerta.

**Material:** Borracha macia, atóxica, reciclada e granulada**Tipo:** Placa**Modelo:** Alerta ou direcional**Cor:** Preto ou outra cor que contraste com o piso adjacente**Dimensões:** 25,0 x 25,0 cm**Espessura:** 5mm**Textura e desenho:** conforme NBR 9.050/2004 – sinalização podo tátil de alerta ou direcional**Aplicação:** colado com cola de contato para borracha, conforme especificação do fabricante