



**NOTA TÉCNICA N.º 087 – DINFRA/PRODIN/IFAM/2016.**

Manaus/AM, 31 de Maio de 2016.

**DA: DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA - DINFRA**  
**A(O): PRODIN.**  
**ASS.: RESPOSTA A SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO DA EMPRESA PLATINUM CONSTRUÇÕES.**

**I - DAS INFORMAÇÕES**

1. **CONCORRÊNCIA N.º 001/2016.**
2. **ASSUNTO:** Solicitação de esclarecimento da empresa Platinum Construções;
3. **INTERESSADO:** Platinum Construções;
4. **ANEXOS:**
  - 4.1 E-Mail da empresa Platinum Construções, datado de 25 de maio de 2016 e Projeto de Arquitetura em DWG com detalhamento da esquadria revisado.

**II - DA ANÁLISE**

Quanto aos questionamentos da empresa licitante Platinum Construções, temos a informar que:

1. *"Solicitamos os seguintes esclarecimentos, referente a CC01/2016 – Construção do Campus de Humaitá/AM:*

*Item 07.10.26 - JANELA J10 - 2,40x1,25, DE ALUMÍNIO, TIPO FIXA, INCLUSIVE VIDRO CRISTAL – No projeto esta janela está desenhado med. 2,65x1,10m/1,10m e na descrição do texto no projeto está med. 2,65x2,10/0,03 e na planilha a med. 2,40x1,25m. Qual destas dimensões está correto?*

Item 07.10.26 - JANELA J10 - 2,40x1,25m, DE ALUMÍNIO, TIPO FIXA, INCLUSIVE VIDRO CRISTAL – desconsiderar o detalhamento da esquadria onde consta dimensão 2,65x1,10m e considerar a Planta Baixa do Projeto Arquitetônico e Planilha Orçamentaria – Quadro de Esquadrias, onde consta "2,40x1,25m, de alumínio, tipo fixa, inclusive vidro cristal";







**Item 07.10.19 – Pele de Vidro – Não foi discriminado no projeto, na planilha ou especificação a espessura e cor para cotação. Qual a espessura e cor do vidro laminado?**

Item 07.10.19 – Pele de Vidro – Considerar o descrito na Composição de Preço Unitário CPU.IFAM 221, parte Integrante da Planilha Orçamentaria, onde consta a descrição da Pele de Vidro conforme segue: "VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, TRIPLIO, ESPESSURA TOTAL 12 MM (CADA CAMADA E= 4 MM) COM PELÍCULA DE PROTEÇÃO SOLAR";

**Item 07.10.12,13 e 14 – Vidro Temperado – Não foi discriminado no projeto, na planilha ou especificação a espessura e cor para cotação. Qual a espessura e cor do vidro temperado?**

Item 07.10.12,13 e 14 – Vidro Temperado – Considerar o descrito nas Composições de Preço Unitário como por exemplo na CPU. IFAM 214 - "VIDRO TEMPERADO INCOLOR. E = 10 MM";

**Item 07.10.12 – PORTA P02 - DE VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS, 4,00X2,10M, CORRER E FIXA.– No projeto a medida desta porta é 4,00x3,18m e na planilha orçamentária 4,00x2,10m. Qual destas devemos considerar?"**

Item 07.10.12 – PORTA P02 - DE VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS, 4,00X2,10M, CORRER E FIXA– Embora o projeto arquitetônico apresente a porta com as dimensões 4,00x3,18m, deve-se considerar as dimensões de 4,00x2,10m conforme descrito na Planilha Orçamentaria. Pois a bandeira a que o projeto arquitetônico se refere, foi contemplado no quantitativo da pele vidro.

### III - DA CONCLUSÃO

Diante do exposto, somos conclusivos pela assunção das considerações abaixo por parte da licitante:

1. Para o item 07.10.26, considerar as dimensões de **2,40x1,25m** conforme descrito na **Planta Baixa do Projeto Arquitetônico e Planilha Orçamentaria.**



2. Para o item 07.10.19, considerar como descrito na *Composição de Preço Unitário CPU-IFAM 221, à saber: VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, TRIPLO, ESPESSURA TOTAL 12 MM (CADA CAMADA E= 4 MM) COM PELÍCULA DE PROTEÇÃO SOLAR*"
3. Para os itens 07.10.12 a 07.10.14, *Considerar o descrito nas Composições de Preço Unitário como por exemplo na CPU. IFAM 214 - "VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 10 MM";*
4. Para o item 07.10.12, considerar as dimensões de *4,00x2,10m conforme descrito na Planilha Orçamentaria.*

É o parecer.

  
**Cynthia de Faria Pinto**  
Engenheira Civil – DINFRA/IFAM

  
**Péricles Teixeira Veiga**  
Engenheiro Civil – DINFRA/IFAM

  
**Sérgio Costa Martins Alencar**  
Engenheiro Eletricista – DINFRA/IFAM

