

---

## Pedido de Esclarecimentos PREGÃO 17/2021 - UNIFACEF

---

**JULIANA COPPI ADVOCACIA** <julianacoppiadvocacia@gmail.com>

6 de outubro de 2021 13:49

Para: compras@facef.br

Cc: Guilherme Carrapatoso Garcia <guilherme@inovacode.com.br>, Parceria Inovacode <parceiroinovacode@gmail.com>

Prezado Gestor,

Considerando o interesse da empresa **Guilherme Carrapatoso Garcia Serviços Administrativos (Inovacode)**, participar deste certame, apresenta-se abaixo **Pedido de Esclarecimentos** referente o **PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 17/2021 da UNIFACEF, referente aquisição de placas RFID:**

**Questionamento:** Ao analisar o Edital e Termo de Referência verificamos que não consta a exigência de habilitação para qualificação técnica para apresentar Atestado de Capacidade Técnica, ressaltamos que é de suma importância referida exigência, visto que a tecnologia RFID é inovadora e recente no mercado, nem todas empresas conhecem ou sabem do que se trata.

Há empresas gráficas e outras, por exemplo, que participam de pregões como estes acreditando que trata-se de aquisição de etiquetas de código de barras, ou que se trata de algo simples a fornecer. Somente uma empresa que comprovar já ter fornecido este tipo de etiqueta com a tecnologia RFID conseguirá entregar corretamente. Caso contrário o órgão público correrá sérios riscos na contratação.

Sendo acreditamos que deve ser incluída a exigência de habilitação para que o licitante apresente Atestado de Capacidade Técnica comprovando já ter fornecido etiquetas/placas RFID para identificação patrimonial.

Desde já, grata pela eficiência. No aguardo de urgente resposta.

**Favor confirmar o recebimento deste e-mail!**

--

Atenciosamente,

**Juliana Coppi Advogada**

**OAB/SC 36.539 - OAB/SP 451.310**

Pós Graduada em Direito Empresarial e dos Negócios

Advocacia e Consultoria Empresarial

Licitações Públicas, Direito Cível, Consumidor e Contratos

Fone/whatsapp: 47 9 8446 6866

Conteúdo para Licitantes no Instagram @licitacoeslucrativas

<https://www.linkedin.com/in/juliana-coppi-5b713b69/>