



## DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

(DFD) Para novas contratações – exceto TIC.

Setor/Campus	
Departamento de Administração - Campus São José	
<b>Responsável pela Demanda:</b>  Sabrina Miranda Covalski	<b>SIAPE:</b>  1667174
<b>E-mail:</b>  dam.sje@ifsc.edu.br	<b>Telefone:</b>  48 - 3381-2810

### 1. Objeto

Contratação de pessoa jurídica para avaliação quantitativa dos agentes químicos no Setor de Reprografia, Laboratório de Sistemas Herméticos e Laboratório de Ar Condicionado II do Câmpus São José do IFSC.

### 2. Justificativa da necessidade da contratação considerando o Planejamento Estratégico e PAC/PGC.

Considerando a homologação dos laudos nº. 26438-000.189/2022 – Setor de Reprografia, vinculado à Coordenadoria de Serviços Gerais, Departamento de Administração do Câmpus São José; nº. 26438-000.197/2022 – Laboratório de Sistemas Herméticos, vinculado à Coordenadoria da Área de Refrigeração e Climatização do Câmpus São José; nº. 26438-000.200/2022 - Laboratório de Ar Condicionado II, vinculado à Coordenadoria da Área de Refrigeração e Climatização do Câmpus São José; por meio da Portaria do Reitor nº. 3212, de 01/11/2022;

Considerando o pedido de reconsideração de Laudo Ambiental protocolado através do processo nº. 23292.036900/2022-15;

Considerando, ainda, a necessidade de avaliação quantitativa de agentes químicos para qualificar a resposta ao pedido mencionado acima, bem como realizar investigação ocupacional;

Solicitamos autorização para contratação de pessoa jurídica para avaliação quantitativa dos agentes químicos abaixo especificados:

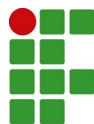
Setor de Reprografia: xileno, tolueno, etanol e negro de fumo;

Laboratório de Sistemas Herméticos e Laboratório de Ar Condicionado II: chumbo, cádmio e manganês.

Seguem abaixo informações e orientações para a realização da avaliação:

Setor de Reprografia: é necessária a avaliação do processo de blocagem, através da medição dos agentes químicos xileno, tolueno e etanol; e avaliação do processo de troca e limpeza dos tonners, através da medição do negro de fumo;

Laboratório de Sistemas Herméticos e Laboratório Ar-Condicionado II: é necessária a avaliação da presença de



chumbo, cádmio e manganês para investigação ocupacional.

A avaliação contratada deverá ser realizada em triplicatas de cada, em dias diferentes para caracterizar a aleatoriedade da coleta de amostras e possuir branco de campo. A análise deverá ser realizada de segunda a sexta-feira, das 8h às 16h, acompanhada por servidores dos respectivos setores e pela engenheira de segurança de trabalho do IFSC. Deverá também ser previamente agendada, com três dias úteis de antecedência, no mínimo, através do e-mail [dam.sje@ifsc.edu.br](mailto:dam.sje@ifsc.edu.br).

### 3. Modalidade inicialmente pretendida para a contratação

<input type="checkbox"/> Adesão	<input type="checkbox"/> Pregão	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Dispensa	<input type="checkbox"/> Inexigibilidade
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	--	--

### 4. Itens do processo

Cód. SIPAC: 3905007000495

Cód. CATMAT/CATSER SIASG ([consulte aqui](#))

### 5. Quantidade de serviço/bem/valor

R\$ 8.372,61.

### 6. Previsão de data em que deve ser iniciada a prestação dos serviços/entrega do bem.

Logo que o processo for finalizado.

### 7. Vigência

☐ entrega única   ☐ 12 meses   ☒ outro: A avaliação deverá ser realizada em triplicatas de cada, em dias diferentes, de segunda a sexta-feira, das 8h às 16h.

**DECLARO**, na forma do Decreto nº 10.094/2022, que tenho ciência das minhas responsabilidades como **REQUISITANTE** do objeto a ser licitado por este Documento.

Assinatura do Requisitante