



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MJSP - POLÍCIA FEDERAL  
SETOR DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA - SEGEO/INC/DITEC/PF

MODELO DE ORDEM DE SERVIÇO

Pregão Eletrônico nº \_\_\_\_/\_\_\_\_-DITEC/PF

IDENTIFICAÇÃO DO PEDIDO	
Nº OS:	
Unidade requisitante:	
Data de emissão:	/ /
Contrato nº:	/
Processo SEI nº:	
Item de serviço do contrato:	( ) Imagens programadas de resolução melhor ou igual a 99cm ( ) Imagens programadas de resolução melhor ou igual a 49cm
Aquisição dentro dos requisitos padrão do item contratado	( ) Sim ( ) Não
Áreas de interesse (AOI)	Conforme anexos (SEI nº )
Início desejado	/ /
Término das tentativas	/ /

PEDIDO COM REQUISITOS ESPECÍFICOS	
Justificativa da especificidade da demanda:	
Resolução espacial desejada (em cm):	
Resolução espectral desejada (em quantidade de bandas):	
Resolução radiométrica desejada (em bits):	
Fator de correção calculado:	$F_{49} = \sqrt{\frac{49}{R_{Espacial}} \times \frac{R_{Espectral}}{4} \times \frac{R_{Radiométrica}}{8}}$ <p>ou</p> $F_{99} = \sqrt{\frac{99}{R_{Espacial}} \times \frac{R_{Espectral}}{4} \times \frac{R_{Radiométrica}}{8}}$ <p style="text-align: right;">F =</p>
SOMENTE EM CASO DE IMAGENS PROGRAMADAS DE RESOLUÇÃO MELHOR OU IGUAL A 99CM	
<b>ECONOMICIDADE</b> O valor unitário das Imagens programadas de resolução melhor ou igual a 99cm (U99), multiplicado pelo Fator de Correção (F) calculado acima, tem resultado menor que o valor unitário das Imagens programadas de resolução melhor ou igual a 49cm (U49), assegurando a economicidade (U99 x F <	( ) Sim ( ) Não. Portanto, para assegurar a economicidade, será solicitada imagem do item de resolução melhor ou igual a 49cm.

## DEFINIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS A SEREM PRESTADOS

Nº	Serviço	Área do pedido <sup>1</sup> (em km²)	Quota a ser consumida <sup>2</sup> (em km²)	Valor Unitário (em R\$)	Valor Global <sup>3</sup> (em R\$)
1	Imagens programadas de resolução melhor ou igual a [ ] cm				
2	Imagens programadas de resolução melhor ou igual a [ ] cm				
<b>Total</b>					

<sup>1</sup> A "Área do pedido" é calculada a partir dos polígonos de interesse, que deverão ser anexos a esta Ordem de Serviço, em formato KML, SHP ou equivalente.

<sup>2</sup> A "Quota a ser consumida" será o resultado da "Área do pedido" multiplicada pelo fator de correção (F), calculado acima. Caso o pedido não tenha requisitos específicos, o fator de correção é 1 (um).

<sup>3</sup> O valor global será a multiplicação do "Valor Unitário" pela "Quota a ser consumida".

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS SERVIÇOS		CONFORMIDADE
Prazo para o início do atendimento	O prazo para iniciar processo de programação de aquisição pelo satélite é de 1 dia útil.	( ) Sim ( ) Não
Prazo para solução da demanda	O prazo para a solução da demanda será de 7 dias ou maior, a ser definido pela contratante.	( ) Sim ( ) Não
Cobertura de nuvens	A cobertura de nuvens deverá ser menor do que 20% na área do pedido.	( ) Sim ( ) Não
Acurácia planimétrica e demais requisitos de qualidade da imagem	A acurácia planimétrica da imagem ortorretificada deverá ser igual ou melhor que 10 metros. A imagem deverá apresentar bom correto registro, nível aceitável de ruído e quantidade adequada de pixels válidos.	( ) Sim ( ) Não
Parâmetros de resolução espacial, espectral e radiométrica	Para imagens com requisitos mínimos, a resolução espacial deverá ser de até 49 ou até 99cm, a resolução radiométrica deverá ser de pelo menos 8 Bits e a resolução espectral deverá ser de pelo menos 4 bandas. Para parâmetros com requisitos específicos seguir o disposto na tabela de "Pedido com requisitos específicos" desta OS.	( ) Sim ( ) Não

## IDENTIFICAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS

\_\_\_\_\_  
Responsável pela  
solicitação do serviço

\_\_\_\_\_  
Responsável pela  
avaliação do serviço

**\* ESTA ORDEM DE SERVIÇO PODERÁ SER SUBSTITUÍDA POR SISTEMA INFORMATIZADO, DESDE QUE MANTENHA REGISTRO DE TODAS AS INFORMAÇÕES AQUI PRESENTES. \***

**DIOGO LUIS KURIHARA**

Membro

SEPMA/DPER/INC/DITEC/PF

**SAULO CUNHA GOMES**

Membro

SEPMA/DPER/INC/DITEC/PF

**DANIEL ARAUJO MIRANDA**

Membro  
SEGEO/INC/DITEC/PF

**LUCIANO LAMPER MARTINEZ**

Membro  
SEGEO/INC/DITEC/PF

**LAURA DIETZSCH**

Membro  
SEGEO/INC/DITEC/PF

**CAMILA RAMOS CABRAL**

Membro  
GESCON/SELOG/DITEC/PF

CIENTE E DE ACORDO.

**CRISTIANO DA CUNHA DUARTE**

Perito Criminal Federal  
Chefe do SEGEO/INC/DITEC/PF



Documento assinado eletronicamente por **LAURA DIETZSCH, Perito(a) Criminal Federal**, em 18/02/2022, às 14:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **DANIEL ARAUJO MIRANDA, Perito(a) Criminal Federal**, em 18/02/2022, às 14:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **CAMILA RAMOS CABRAL, Agente Administrativo(a)**, em 18/02/2022, às 15:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **DIOGO LUIS KURIHARA, Perito(a) Criminal Federal**, em 18/02/2022, às 15:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **SAULO CUNHA GOMES, Perito(a) Criminal Federal**, em 18/02/2022, às 17:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **LUCIANO LAMPER MARTINEZ, Perito(a) Criminal Federal**, em 18/02/2022, às 17:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **CRISTIANO DA CUNHA DUARTE, Perito(a) Criminal Federal**, em 18/02/2022, às 21:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.dpf.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.dpf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **22046528** e o código CRC **5B4482EA**.