**PROGRAMA BRASIL DIGITAL**

[**(PORTARIA MCOM Nº 13.345, DE 27 DE MAIO DE 2024**](https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mcom-n-13.345-de-27-de-maio-de-2024-562413986)**)**

**FORMULÁRIO PARA INSTITUIÇÕES PARCEIRAS**

**Dados do Edital**

Edital: 0110/2024

Processo: 53115.017406/2024-86

**Município de Interesse**

UF:

Município:

**Dados do Participante**

Razão Social:

CNPJ:

END:

CEP:

**Contatos**: <pelo menos 1>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOME** | **TELEFONE** | **E-MAIL** | **CARGO** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Contato Técnico**: <pelo menos 1>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOME** | **TELEFONE** | **E-MAIL** | **CARGO** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Parceria** <escolha única>

 [ ] Rede Nacional deComunicação Pública - RNCP [ ] Rede Legislativa de TV Digital

 [ ] Não possui

**Informações Gerais**

**Coordenadas geográficas:**

**Latitude:** **DDDº MM' SS''** N/S **Longitude: DDDº MM' SS''** L/O **Elevação do Terreno**: **0000,00 m**

1. **LOCAL DE INSTALAÇÃO:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipo do site:**<escolha única> | [ ]Terreno | [ ] Topo de prédio |  |
| **Dimensão do terreno:** | 0000,00 m largura x profundidade: 0000,00m |  |
| **Cedente Terreno/Site:** <escolha única> | [ ] Parceira | [ ]Outros\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Espaço disponível para implantação de antenas de recepção de satélite:** 000,00\_m²

**Tipo de estrada de acesso ou rua defronte ao site:** <escolha única>

[ ] Asfalto [ ] Cascalho [ ] Terra

[ ] Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Há condições de acesso de caminhão até o local?** <escolha única>

[ ] Sim, somente até a entrada do site.

[ ] Sim, próximo ao local, dentro do site onde será instalado o transmissor.

[ ] Não

[ ] Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Segurança e acesso ao local:** <múltipla escolha>

[ ] Vigilância [ ] Acesso restrito [ ] CFTV [ ] Muro [ ] Alambrado [ ] Cerca elétrica/concertina

**Possui rede de alimentação elétrica trifásica disponível para alimentação da estação de televisão digital?** [ ] Sim [ ] Não **Tensão FN**: [ ] 220 [ ]127V

**Possui cobertura de rede de telecomunicação móvel ou cabeada, capaz de viabilizar a monitoração remota e a automação à distância dos equipamentos a serem implantados?**

[ ] Sim [ ] Não

**Observações**<opcional> (especificar aqui eventual compromisso ou necessidade de realização de investimentos para adequação do local de instalação): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **ESTRUTURA VERTICAL PARA INSTALAÇÃO DE ANTENAS\*:**

**[ ]** Não possui

[ ] Possui. Especificar:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de Estrutura:** <escolha única> | [ ] Torre[ ] Outra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ] Poste |  | **Altura:** 0000,00 m |
| **Material da estrutura:** <escolha única> | [ ] Metálico | [ ] Concreto | **Fabricante:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Tipo de Torre/Poste:** <escolha única> | [ ] Autoportante[ ] Outra:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | [ ] Estaiada  | **Possui SPDA:** <escolha única> [ ] Sim [ ] Não |
| **Estado de conservação:** <escolha única> | [ ] Bom (Novo) | [ ] Regular | [ ] Ruim | **AEV(Placa):** 0000 ,00m² | [ ]N.A. |
| **Estrutura em construção:** [ ] Sim | Data de conclusão: / / |

**Espaço disponível na torre para instalação da antena transmissão** <escolha única>:

[ ] Lateral [ ] Topo [ ] N.A.

**Altura disponível para instalação da antena de recepção de rádio enlace** <escolha única>:

[ ] Sim 0000,00m [ ] Não [ ] N.A.

Observações: (especificar aqui eventual compromisso ou necessidade de realização de investimentos para adequação da infraestrutura): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **ABRIGO**

**Local do transmissor:** <escolha única>

[ ]Sala Existente [ ] Container instalado [ ]Sala/Container a instalar

**Dimensões da sala existente** <escolha única>: Altura: 0000 ,00 m Área: 0000 ,00m² [ ] N.A.

**Dimensões da porta de acesso** <escolha única>: Altura: 0000 ,00 m Largura 0000 ,00 m [ ] N.A.

**Será utilizado edifício ou container existente para a instalação dos equipamentos?** <escolha única>

[ ] Sim [ ] Não

**Tipo de abrigo**: <escolha única>

[ ] Edifício em Alvenaria [ ] Edifício Pré-fabricado

[ ] Container Metálico [ ] Outro: <texto livre 150 caracteres>

[ ] N. A.

**Distância entre abrigo e espaço disponível para antenas de recepção de satélite:** 0000 ,00 m [ ] N.A

**Refrigeração Instalada:** <escolha única>

[ ] N.A. [ ] Ar-condicionado [ ] Não há sistema de refrigeração

**Observações**<texto longo><opcional> (especificar aqui eventual compromisso ou necessidade de realização de investimentos para adequação da infraestrutura): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* 1. **Energia\***

**Tipo de Alimentação** <escolha única em cada coluna>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **[ ]** AC (disponível) | Alimentação:[ ] Trifásico[ ] Outra | Tensão FN: [ ] 220V [ ] 127V  |
| [ ] Nova entrada (AC) | Alimentação:[ ] Trifásico[ ] Outra | Tensão FN: [ ] 220V [ ] 127V |

[ ] Entrada compartilhada (vários medidores Disjuntor Geral: 0000 A

**Alimentação dos equipamentos no abrigo:**

 QDC/QDF: [ ] Sim [ ] Não

 Corrente do disjuntor geral do QDC/QDF: 0000 A

**Grupo gerador:** <escolha única>

 [ ] Sim 0000 kVA [ ] Não

 **Possibilidade de compartilhamento:** [ ] Sim [ ] Não [ ] N.A.

**Nobreak:** <escolha única>

 [ ] Sim [ ] Não

**Possibilidade de compartilhamento:** <escolha única> [ ] Sim [ ] Não [ ] N.A.

**Observações sobre o sistema de energia:** <texto longo>

* 1. **Malha de aterramento\***

**Há um sistema de Aterramento na área onde irá instalar os equipamentos conforme portaria?**

<escolha única>

 [ ] Sim [ ] Não

**O aterramento do abrigo está conectado ao aterramento da torre?** <escolha única>

 [ ] Sim [ ] Não

**Observações quanto ao aterramento:** <texto longo>

* 1. **Esteiramento (passagem cabo de transmissão entre a torre e o abrigo)**

**Existente:**

 **Está disponível**? <escolha única> [ ] Sim [ ] Não

 **Largura da esteira:**  0000 cm

 **Distância do abrigo para torre:** 0000 ,00 m

**Comentários sobre o layout, extensão, requisitos do esteiramento, caso existente:**<texto longo>

**Em caso de sala, qual o material do teto para a fixação do tirante do esteiramento~~)~~?** <escolha única>

 [ ] Laje de concreto [ ] Metal (Container) [ ] N.A.

 [ ] Laje pré-fabricada [ ] Outro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Existe teto falso na sala (forro)?**

 [ ] N.A. [ ] Não [ ] Sim, altura do piso ao teto-falso = 0000 ,00 m

**Registro Fotográfico do local de instalação e infraestrutura básica existente <pelo menos um obrigatório>:** <formato permitido: PDF>

[ ] Fotos do local de instalação (obrigatório)

 [ ] Fotos da área interna do abrigo [ ] N.A

 [ ] Fotos da área externa do abrigo. [ ] N.A

[ ] Fotos do esteiramento.[ ] N.A

 [ ]Fotos da estrutura vertical existente, [ ]N.A
 indicando a posição possível para instalação da antena.

**Observações gerais:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**