**ANEXO 3 - APÊNDICE D**

**FORMULÁRIO DE AUTORIZAÇÃO DE CESSÃO OU ALTERAÇÃO**

**DA INFRAESTRUTURA SOLICITADA**

# Dados da autorização

## Registro da autorização:

Número:

Data:

## Empresa cedente:

Nome:

Representante legal:

## Empresa cessionária:

Nome:

Representante legal:

## Tipo de autorização:

( ) Cessão nova

( ) Alteração de autorização anterior no *(neste caso esta autorização substitui a anterior)*

# Itens compartilhados de propriedade da CEDENTE

## **Relação e prazos :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **ESTAÇÃO** | **TERRENO** | **PRÉDIO** | **CORRENTE**  **ALTERNADA** | **GRUPO**  **GERADOR** | **CORRENTE**  **CONTÍNUA** | **TORRE** | **AR CONDICIONADO** | **PRAZO** |
| **m²** | **m²** | **KVA** | **kVA** | **A** | **AEV m²** | **TR** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## **Detalhamento de energia – corrente contínua**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOCALIDADE:** |  | | | |
| **ENDEREÇO:** |  | | | |
| **CAPACIDADE** | | | | |
| **PREVISTO EM PROJETO** | | **TENSÃO** | **PREVISÃO**  **UTILIZAÇÃO – MÁXIMA** | **No de Pontos** |
|  | |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS** | | | |
| **TIPO** | **QUANT.** | **TENSÃO** | **CONSUMO (W )** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## **Detalhamento de energia corrente alternada**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOCALIDADE:** |  | | | |
| **ENDEREÇO:** |  | | | |
| **CAPACIDADE** | | | | |
| **PREVISTO EM PROJETO** | | **TENSÃO** | **PREVISÃO**  **UTILIZAÇÃO – MÁXIMA** | **SOLICITADA**  **Nº de pontos:**  **Fase:**  **( ) mono**  **( ) bi**  **( ) tri**  **Tipo:**  **( ) essencial**  **( ) ininterrupta** |
|  | |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS** | | | |
| **TIPO** | **QUANT.** | **TENSÃO** | **CONSUMO (kVA)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## **Detalhamento de área em prédio**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOCALIDADE:** |  | | | |
| **ENDEREÇO:** |  | | | |
| **ÁREA** | | | | |
| **TOTAL DA SALA** | | **REQUERIDA** | **SOLICITADA** | **TAXA DE OCUPAÇÃO** |
|  | |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS** | | |
| **TIPO** | **QUANT.** | **CARACTERÍSTICAS** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## **Detalhamento de área em terreno**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOCALIDADE:** |  | | | |
| **ENDEREÇO:** |  | | | |
| **ÁREA** | | | | |
| **TOTAL DO TERRENO** | | **REQUERIDA** | **SOLICITADA** | **TAXA DE OCUPAÇÃO** |
|  | |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONSTRUÇÕES / INSTALAÇÕES A SEREM IMPLANTADAS** | | |
| **TIPO** | **QUANT.** | **CARACTERÍSTICAS** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## **Detalhamento de torre**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOCALIDADE:** | |  | | | | |
| **ENDEREÇO:** | |  | | | | |
| **TORRE** | | | | | | |
| **TIPO** | **ALTURA** | | **AZIMUTE** | **LATITUDE** | **LONGITUDE** | **ALTITUDE** |
|  |  | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANTENAS A SEREM INSTALADAS** | | | | | |
| **TIPO** | **DIAM.** | **PESO** | **QUANT.** | **ALTURA** | **ÁREA TOTAL DE EXPOSIÇÃO AO VENTO**  **(com Coeficiente de Arrasto)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **cabos, guia de onda e suporte tubular** | | | | |
| **TIPO** | **PESO** | **QUANT.** | **ALTURA** | **OBSERVAÇÕES** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## **Detalhamento de Ar Condicionado**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOCALIDADE:** |  | | | |
| **ENDEREÇO:** |  | | | |
| **CAPACIDADE** | | | | |
| **PREVISTO EM PROJETO** | | **TR** | **PREVISÃO**  **UTILIZAÇÃO – MÁXIMA** | **SOLICITADA** |
|  | |  |  | **Tipo:**  **( ) essencial**  **( ) ininterrupta** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS** | | | |
| **TIPO** | **QUANT.** | **TR** | **CONSUMO (kVA )** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## **Canalizações subterrâneas e de acesso:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOCALIDADE:** |  | | | |
| **ENDEREÇO:** |  | | | |
| **CANALIZAÇÕES SUBTERRÂNEAS E DE ACESSO** | | | | |
| **SUBTERRÂNEA** | | **TRECHO** | **DIMENSÕES** | **QUANTIDADE** |
|  |  |  |
| **DE ACESSO** | | **TRECHO** | **DIMENSÕES** | **QUANTIDADE** |
|  |  |  |

# Aprovação

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Assinatura do Representante da CEDENTE** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Assinatura do Representante da CESSIONÁRIA** |
|  |  |