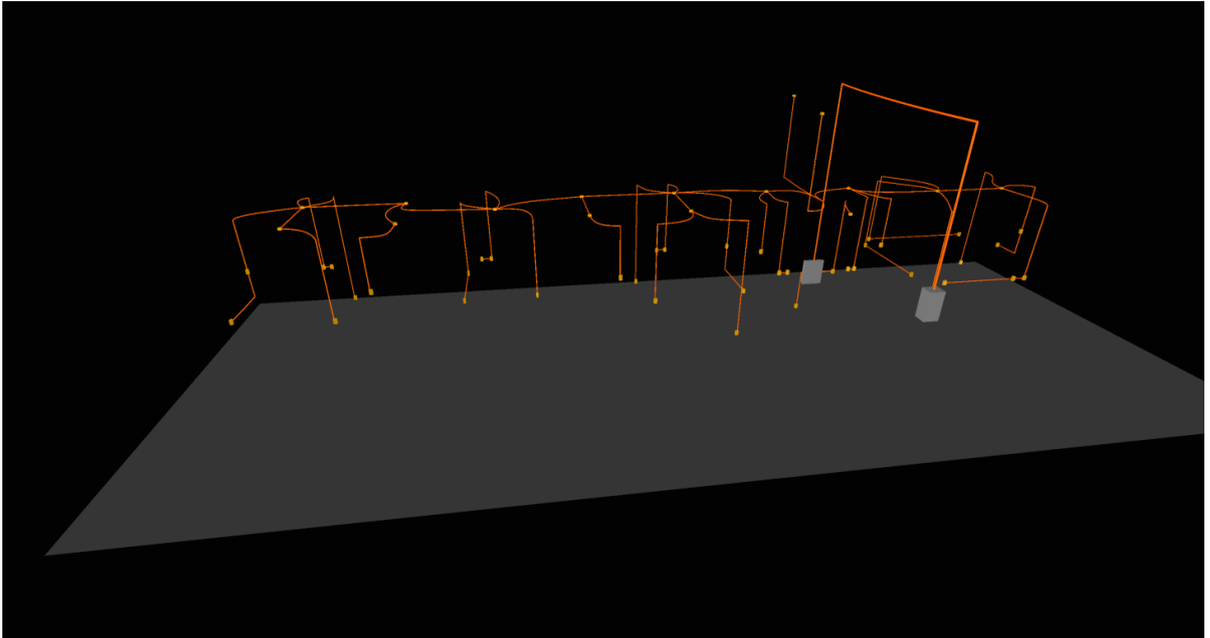


MEMORIAL DESCRITIVO DA ESTRUTURA  
DE APOIO PARA UM CAMPO DE FUTEBOL -  
IPUAÇU/SC  
PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA  
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNA



IPUAÇU, MARÇO DE 2021

## **1 – Apresentação**

O presente memorial tem por objetivo descrever e dar suporte no entendimento para a execução das instalações elétricas e entrada de energia projetadas para atender a estrutura de apoio para um campo de futebol, localizada na reserva indígena Sede pertencente e localizada no município de Ipuacu, Santa Catarina.

Os serviços relativos aos sistemas elétricos, deverão ser executados de acordo com as indicações do projeto que, conjuntamente com este documento compõem o escopo dos serviços. Assim, deverão ser seguidos rigorosamente as normas de execução, a parte descritiva, as especificações de materiais e serviços, garantias técnicas e detalhes, bem como mantidas as características das instalações em conformidade com as normas que regem tais serviços.

Todos os materiais, luminárias, refletores, tomadas, condutores, cabos, conectores, condutos e quadros de distribuição que serão utilizados nesta obra deverão ser apresentados ao fiscal da obra e os materiais a serem utilizados na entrada de energia aérea nos padrões exigidos pela concessionária Iguacu Energia.

## **2 - Considerações gerais**

Para elaboração do projeto foram utilizadas as seguintes normas e especificações:

ABNT – NBR 5410 – Instalações Elétricas em Baixa Tensão,

ABNT – NBR ISSO/CIE 8995-1 – Iluminação de Ambientes de Trabalho;

Regulamento de Instalações para Consumidores de Baixa Tensão (secundária) 2ª Edição – Iguacu Energia;

Para a execução deverá ser atendida as citadas normas técnicas em todos os aspectos construtivos.

### **2.1 – Obrigações da contratada**

Atender as especificações deste memorial e do contrato de prestação de serviços, juntamente com a norma de regulamentação de instalações de consumidores com fornecimento em tensão secundária pertencente a concessionaria Iguacu Energia.

Qualquer omissão de informação que implique na não obtenção da ligação do padrão de entrada para atendimento de exigências da Iguacu Energia, serão de inteira responsabilidade da Contratada, que arcará com todos os custos pertinentes.

Apresentar, ao final da obra, toda a documentação prevista no contrato de prestação de serviços, juntamente com ART de execução de engenheiro responsável.

## 2.2 – Obrigações do contratante

Fornecimento de projeto e especificações particulares, se necessárias.

Providenciar o documento de Responsabilidade Técnica de projetos e fiscalização da obra, junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA ou ao Conselho de Arquitetura e Urbanismo – CAU.

A presença da Fiscalização na obra, não exime e sequer diminui a responsabilidade da Contratada perante a legislação vigente.

## 3 – Entrada de Energia

### 3.1 – Dados da Obra

Tipo de fornecimento:	M1;
Carga Instalada:	7948W;
Ramal de ligação:	Cabo cobre multiplexado 10mm <sup>2</sup> isol.0,6/1kV XLPE 90°;
Ramal de entrada:	Cabo cobre unipolar 10mm <sup>2</sup> isol.0,6/1kV PVC C1;
Poste DT:	Caixa p/ medidor monofásico, poste 8/150daN;
Ramal de saída:	Cabo cobre unipolar 10mm <sup>2</sup> isol.0,6/1kV PVC C1;
Ramal de carga:	Cabo cobre multiplexado 10mm <sup>2</sup> isol.0,6/1kV XLPE 90°;
Disjuntor bifásico:	Termomagnético, corrente nominal 40A(nema) 40A(din);
Tensão de fornecimento:	220V
Malha de aterramento:	Cabo de cobre nú 16mm <sup>2</sup> .

### 3.2 – Descrição Técnica

A energia elétrica será fornecida pela concessionária Iguazu Energia, por intermédio de uma linha aérea na tensão de 380/220V, o ramal de ligação a partir do ponto de entrega será aéreo com condutor multiplexado onde a concessionária Iguazu Energia fornecera os condutores do ramal de ligação aéreo e os respectivos acessórios de conexão (cabo multiplexado, alça pré formada, kit conector bem como o equipamento de medição), caso a concessionária não forneça o município ficará responsável pelos itens.

O condutor multiplexado seguirá aéreo até o poste particular firmemente amarrado com alça pré-formada em uma armação secundária com isolador roldana, logo após conectado com conector tipo piercing ou cunha em condutor de cobre unipolar 10mm<sup>2</sup> seguindo até a caixa de medição fixada no poste para medidor monofásico protegido por eletroduto de PVC rígido. No interior da caixa de medição o condutor será seccionado para a medição e disjuntor geral, respectivamente. O condutor neutro não poderá conter nenhum dispositivo capaz de causar sua interrupção.

Em seguida os condutores seguem em eletroduto fixado no poste até a armação secundária localizada a 20cm abaixo do ramal de entrada. Um condutor multiplexado seguirá aéreo até uma armação secundária com isolador roldana fixada na estrutura metálicas para ancoragem do multiplexado, logo após conectado com conector tipo piercing ou cunha em condutor de cobre unipolar 10mm<sup>2</sup> seguindo até o quadro de distribuição no interior da edificação.

Os condutores deverão ser identificados por fase pela cor do seu isolamento ou através de anilhas plásticas de identificação. A sequência de cores deve ser para as fases F1-preto, F2-vermelho e Neutro-azul.

A conexão entre a rede de tensão secundária da concessionária com o ramal de entrada será realizada com conectores tipo cunha ou piercing nos padrões exigidos pela concessionária.

A caixa para o medidor deverá conter visor e espaço para instalação de 2 DPS classe II, com corrente nominal de descarga de 30kA.

A fixação da caixa de proteção do medidor será através de cinta de inox ou fixada diretamente no poste através de bucha e parafuso S8. O centro do medidor deverá estar a 1,50m do nível do piso.

A malha de aterramento referencial do padrão de entrada será composta por 1 eletrodos Ø5/8 x 2440mm interligados por cabo de cobre 16mm<sup>2</sup>. A haste deve ser de livre acesso a inspeção e manutenção da conexão, localizada dentro do tubo de inspeção ø300mm. No trecho de subida do poste até o barramento de terra o condutor deverá ser protegido por eletroduto de PVC 1”.

#### **4 – Demanda e Carga prevista**

As potências indicadas dos equipamentos que foram utilizadas para dimensionamento dos sistemas, serão tomadas por base em dados de mercado e quando da falta deste em equipamentos similares. Os valores apontados em projetos devem ser considerados como médios podendo ser aumentado no máximo 10% do especificado. Caso os equipamentos comprados futuramente e /ou recebidos em obra, com características diferentes aos projetados, deverá ser verificada a nova carga a fim de compatibilizar a alimentação dos mesmos, caso o circuito dimensionado não atender.

#### **5 – Dimensionamento de condutores**

Os fatores para dimensionamentos dos condutores foram os seguintes:

- Seção mínima;
- Capacidade de condução de corrente - variação de acordo com a carga a ser alimentada, tipo de instalação, temperatura e agrupamento:

Fator de correção para temperaturas ambientes diferentes de 30°C – Considerado como temperatura ambiente 30°C e fator 1.

Fator de correção para agrupamento em feixes – Como todos os circuitos passam por eletrodutos, foram analisados todos os circuitos e adotado o fator correspondente ao número de circuitos agrupados no mesmo plano.

- Queda de tensão - o limite de queda de tensão para cada trecho da instalação de acordo com a NBR 5410, item 6.2.7. Do ponto de entrega até o ponto de consumo a queda máxima permitida será de 5% distribuídos conforme percentual em cada cálculo de queda de tensão.

Cálculos:

Para calcular a queda de tensão do alimentador até o quadro de distribuição, será utilizada a seguinte fórmula:

$$\Delta V_{unit} = \frac{e\% * V}{I_p * l_{km}}$$

Onde:

$\Delta V_{unit}$  = Queda de tensão;

$e\%$  = Percentual que queda de tensão;

$V$  = Tensão de alimentação;

$l_{km}$  = Comprimento de cabo em km;

$I_p$  = Corrente de projeto (A).

Calculo de Queda de Tensão								
Trecho		Distância (m)	Tensão (V)	Corrente (A)	Cabo (mm <sup>2</sup> )	V/A.km p/ F.P. = 0,92	ΔV trecho(%)	ΣΔV (%)
Início	Termino							
QDM	QD1	10,00	220	40,0	10,00	3,08	0,77	<b>0,77</b>

Conforme tabela 01 – Calculo de Queda de Tensão os valores de queda de tensão em V/A.Km foram referenciados a partir do fabricante FICAP. Os valores de tensão e corrente são os máximos admitidos.

- Sobrecarga – atendendo que  $I_p \leq I_d \leq I_c$

Onde:

$I_p$  corrente de projeto;

$I_d$  corrente do disjuntor;

$I_c$  corrente do cabo

- Curto circuito;

- Proteção contra choques elétricos.

Sendo assim respeitado a seção e tipo de isolamento adotada em projeto e em hipótese alguma ser reduzida sem justificativa técnica.

## **6 – Proteção**

### **6.1 – Proteção Geral**

O disjuntor de proteção será do tipo DIN monofásico, com corrente nominal de 40A, com capacidade de interrupção de curto circuito 3kVA / 380VAC, frequência de 60Hz.

Após o disjuntor será instalado 1 dispositivos de proteção contra surtos (DPS) em cada fase R e S de 275V e corrente de ruptura de 30kVA classe II.

### **6.2 – Proteção Específica**

Para proteção, supervisão e manobra dos diversos circuitos elétricos, serão utilizados exclusivamente disjuntores termomagnéticos, sendo vetado o uso de chaves seccionadoras por melhor que sejam. Todos os disjuntores deverão ser do padrão IEC - DIN não sendo admitidos do tipo NEMA. Terão número de polos e capacidade de corrente indicados no projeto, com fixação por engate rápido e com capacidade compatível com os circuitos. Curva de seccionamento tipo C.

Os disjuntores deveram atender a norma ABNT NBR NM 60898 – Disjuntores para proteção de sobrecorrentes para instalações domesticas e similares (IEC 60898)

### **6.3 – Interruptor Diferencial Residuais**

No intuito de evitarmos a ocorrência de choques elétricos prejudiciais à saúde do ser humano, que podem levar, inclusive à morte, serão instalados interruptores (IDR) com sensibilidade de 30mA em circuitos de tomadas localizadas em áreas molhadas como chuveiros. Para utilização do IDR além dos condutores fases, os condutores neutros serão conectados a estes equipamentos. Estes condutores, após passarem pelo dispositivo de proteção em questão, não poderão ser conectados a condutores neutros ou terras de outros circuitos. Faz parte do contrato apenas os condutores, condutos, caixa de passagem 4x2” e tampa cega para os pontos denominados chuveiros. Uma sobra de 30cm deverá ser deixado para futura instalação dos equipamentos por parte do município. Os chuveiros deveram ser instalados equipamentos com resistência blindadas compatíveis com a utilização de IDR.

O interruptor diferencial residual deverá atender a norma IEC 61008 e EM 61008.

## **7 – Aterramento**

O aterramento da edificação será único, sendo que todas as ligações dos condutores de terra serão interligadas ao barramento de terra do painel geral de energia. Todas as partes metálicas das edificações como as tubulações, perfilados, as carcaças dos equipamentos e qualquer

outro elemento metálico deverão estar ligados à barra de terra, utilizar conectores de aperto mecânico e fiação 4mm<sup>2</sup>. Caso em algum circuito não esteja definido a seção do condutor terra deverá ser respeitado a tabela 58 da NBR 5410/2010.

**Tabela 1 - seções mínimas dos condutores de proteção**

Seção dos condutores da fase S (mm <sup>2</sup> )	Seção mínima do condutor de proteção correspondente (mm <sup>2</sup> )
$S \leq 16$	S
$16 < S < 35$	16
$S < 35$	$S / 2$

## 8 – Iluminação

Todo o sistema de iluminação interno será a partir de lâmpadas LED, conforme especificações abaixo:

Para os ambientes: Banheiros acessível PNE e sala do arbitro projetou-se há, Luminária quadrada (tipo plafon) sobrepor LED potência total 18W, fluxo luminoso 1480lm, bivolt, eficiência 80lm/W, temperatura da cor 6500K, IRC mínimo 80, vida útil 25000horas, compõem esse item 1 luminária, 1 driver, 1 suporte e sua instalação.



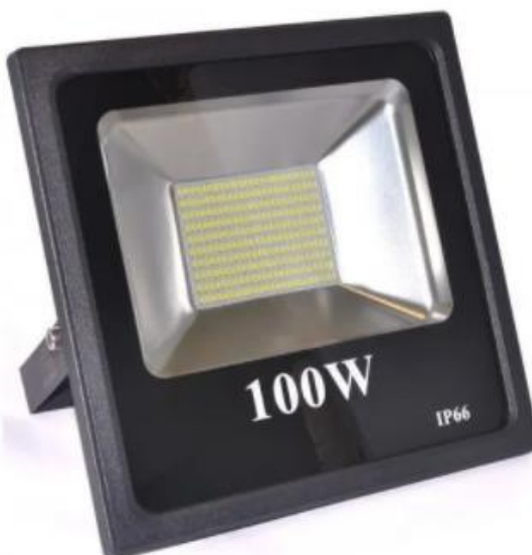
**Figura 1: Luminária quadrada sobrepor 18W**

Para os ambientes: Copa, vestiários e aérea externa projetou-se há, Luminária quadrada (tipo plafon) sobrepor LED potência total 24W, fluxo luminoso 2050lm, bivolt, eficiência 80lm/W, temperatura da cor 6500K, IRC mínimo 80, vida útil 25000horas, compõem esse item 1 luminária, 1 driver, 1 suporte e sua instalação.



**Figura 2: Luminária quadrada sobrepor 24W**

Para área externa prevê-se a instalação de dois refletores de LED, potência nominal de 100W, bivolt, temperatura da cor 6000k, IP66, vida útil média de 25000horas, compõem esse item 1 luminária e suporte para fixação.



**Figura 3: Refletor de LED**

## **9 – Tomadas e Interruptores**

Para a alimentação dos equipamentos elétricos de uso geral foram previstas tomadas de força do tipo universal – Padrão brasileiro 2P+T com capacidade de condução de corrente de 10A.

Todas as tomadas deverão ser conforme as normas NBR 14136 e possuir certificação do produto. A altura e posicionamento estão definidos em projeto.

Os interruptores deverão ter as seguintes características nominais: 10A/250V e estarem de acordo com as normas brasileiras ABNT NBR NM 60669-1:2004. Serão dos tipos simples, duplo, bipolar, triplo e paralelo.

## **10 – Condutos**

Nos locais indicados em projeto, os condutores elétricos serão protegidos por eletrodutos, e executados obedecendo aos critérios de normas e determinações dos fabricantes. Todos os eletrodutos embutidos em concreto e/ou alvenaria dentro da edificação serão em PVC flexível corrugado, anti-chama. Nos trechos onde prevê a instalação do eletroduto sobre o forro de PVC esses deverão ser fixados na estrutura do telhado de modo que não fiquem soltos.

Para os trechos que serão embutidos em alvenaria os itens eletrodutos corrugado já contém o serviço de rasgo em alvenaria, instalação do eletroduto e o fechamento de canaleta com concreto.

## **11 – Condutores**

Os condutores alimentadores do ponto de entrega até o QM e saída do QM até cabo multiplexado do ramal de carga serão de mesma seção com isolamento PVC 0,6/1kV encordoamento C1.

O menor condutor admitido para os circuitos de iluminação será de seção 1,5mm<sup>2</sup>, para os circuitos de força será de seção 2,5mm<sup>2</sup>, para equipamentos específicos deverá ser consultado diagrama unifilar, sendo que em hipótese alguma a seção indicada poderá sofrer redução. O condutor neutro será sempre na cor azul claro, o terra na cor verde e fases nas cores vermelho, preto e branco e retorno na cor amarelo.

No lançamento dos cabos especial cuidado deve ser tomado de forma a não ofender o isolamento. Os cabos dos alimentadores do quadro deveram ser cortados em lances únicos, não sendo admitido o uso de quaisquer emendas. É vedado o uso de substâncias graxas ou aromáticas, derivadas de petróleo como lubrificantes na enfição de qualquer fio ou cabo, caso necessário utilizar apenas Talco Industrial. Nunca efetuar o lançamento da fiação antes do recolhimento e limpeza da tubulação.

## **12 – Quadros de distribuição**

Os quadros de distribuição serão de embutir, com fechamento tipo vale, com contra-tampa de proteção contra contatos acidentais, fixada mecanicamente através de porcas e parafusos. O quadro deverá ser instalado com sua aresta inferior a 1,20m do piso. Os barramentos deverão ser em cobre eletrolítico 99% de pureza para 10kA. Para o QD-01 deverá conter barramento de terra e neutro dotados de furos, parafusos e porcas, para as diversas ligações sendo o neutro isolado.

Os disjuntores deverão atender as normas vigentes onde suas capacidades de corrente estão apresentadas no diagrama unifilar.

### 13 – Banheiro acessível

Sistema em conformidade com a norma NBR 9050:2020

O kit acessibilidade contém os seguintes equipamentos:

- Central de controle chaveada para o sistema;
- Acionador tipo cogumelo, amarelo/vermelho, NA, botão fosforescente, grau de proteção IP65 (proteção contra água e poeira), instalação sobrepor, com inscrição emergência – instalado a 0,40m do piso;
- Indicador audiovisual com luz em xenônio de efeito ou similar – instalado a 2,30m do piso;
- Conjunto de adesivos para sinalização, com as descrições: “ EM CASO DE EMERGÊNCIA PRESSIONAR O BOTÃO” e “EMERGÊNCIA CADEIRANTES”;
- Parafuso de fixação.



Figura 4: Kit acessibilidade

### 14 – Circuito para luminária de emergência

Conforme projetado o circuito que alimentara todas as luminárias de emergência e placas de sinalização de emergência é específico para esses equipamentos. Não deverá ser conectado e/ou ramificado desse circuito para atender outros equipamentos que não sejam referentes a iluminação de emergência. O circuito possuirá disjuntor de proteção específico.

## **15 – Ensaio e aceitação formal das instalações**

Como procedimento básico de inspeção e testes das instalações, devem ser observados as exigências do item 7 da NBR-5410, - Verificação final, 7.1 Prescrições gerais, 7.2 Inspeção Visual e 7.3 Ensaio devendo o contratado dispor dos meios técnicos para tais procedimentos, bem como fornecer as suas respectivas Anotações de Responsabilidade Técnica- ART. A aceitação formal e final das instalações fica condicionada a: Execução dos testes, ensaios e inspeções previstas neste escopo; Faz parte da documentação final da obra, a entrega dos testes de todos os segmentos da instalação, tomadas e luminárias.

É indispensável a presença de fiscalização durante a execução da obra para garantir que as instalações elétricas estejam conforme projeto e verificando o bom estado e 100% de funcionamento da instalação elétricas.

## **16 – Observações**

Qualquer alteração no projeto só poderá ser feita com autorização por escrito do autor do projeto em questão, quando o mesmo não realizar a alteração.

---

**PATRÍCIA CAMIOTTI**  
Arquiteta e Urbanista CAU A116659-0  
AMAI - Associação dos Municípios do Alto Irani

IPUAÇU, MARÇO DE 2021