

**LOCO B**
































This architectural floor plan, titled "LOCO B", depicts a multi-room building with a complex electrical layout. The plan includes several rooms, each containing furniture such as desks, chairs, and tables. A prominent red line runs vertically through the center of the building, likely representing a main power or data corridor. The electrical system is detailed with numerous symbols for outlets, switches, and lighting fixtures, connected by a network of lines. The drawing is oriented with the top of the page towards the upper left. The label "LOCO B" is located in the top left corner.

Legenda de façade - Pavimento - Parte 1	Legenda de façade - Pavimento - Parte 2	Legenda de façade - Pavimento - Parte 3	Legenda de façade - Pavimento - Parte 4	Legenda de façade - Pavimento - Parte 5
<p>1</p>	<p>10</p>	<p>18</p>	<p>25</p>	<p>32</p>
<p>2</p>	<p>11</p>	<p>19</p>	<p>26</p>	<p>33</p>
<p>3</p>	<p>12</p>	<p>20</p>	<p>27</p>	<p>34</p>
<p>4</p>	<p>13</p>	<p>21</p>	<p>28</p>	<p>35</p>
<p>5</p>	<p>14</p>	<p>22</p>	<p>29</p>	<p>36</p>
<p>6</p>	<p>15</p>	<p>23</p>	<p>30</p>	<p>37</p>
<p>7</p>	<p>16</p>	<p>24</p>	<p>31</p>	<p>38</p>
<p>8</p>	<p>17</p>			
<p>9</p>				

[illegible]

Legenda das indicações - Pavimento	
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 5000 W
ARCZ2000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 22000BTU
ARC3000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 30000BTU
ARC5000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 50000BTU
MOE	Pontos de força - Uso específico - Microondas 1500w - média
TOE	Pontos de força - Uso específico - Torneira elétrica
100x100x80	PVC - Teto - 100x100x80mm
BR31	Tomada - uso específico - Bomba recalque - 3cv trifásico
TH	T horizontal 90° - 200x75mm
TH	T horizontal 90° sem Tampa - 50x50mm
TM	Terminal - 200x100mm
TM	Terminal - 50x50mm
TH	T horizontal 90° - 200x75mm
TH	T horizontal 90° sem Tampa - 200x75mm
TM	Terminal - 150x75mm
TM	Terminal - 200x100mm

**Legenda - Presente**

- 2 Tomasas basicas a 0,30m do piso
- 2 Tomasas medias a 1,10m do piso
-  Caixa de passagem 100x100x50 a 2,80 do piso
-  Caixa de passagem 300x300x300 no piso
-  Codo reto 90°
-  Interruptor intermediario 1 fada - 1,10m do piso
-  Interruptor paralelo 1 fada - 1,10m do piso
-  Interruptor paralelo 2 Tomasas heagonal a 1,10m do piso
-  Interruptor simples 1,10m do piso
-  Interruptor simples 2 fadas - 1,10m do piso
-  Interruptor simples 3 fadas - 1,10m do piso
-  Interruptor simples 2 Tomasas heagonal a 1,10m do piso
-  Interruptor simples e paralelo 2 fadas e Tomasas heagonal a 1,10m do piso
-  Interruptores simples 2 fadas e Tomasas heagonal a 1,10m do piso
-  Ponto generico a 0,30m do piso
-  Ponto generico de luz 15W
-  Ponto generico de luz 160W
-  Ponto generico de luz 20W
-  Ponto generico de luz 35W
-  Ponto generico de luz 50W
-  Ponto generico de luz 60W
-  Ponto generico de luz 70W
-  Ponto generico de luz 80W
-  Quadro de distribuicao
-  Quadro de distribuicao
-  Saida dupla para eletroduto
-  Saida horizontal para eletroduto
-  T horizontal 90°
-  Terminal
-  Tomasas a 2,20m do piso
-  Tomasas basicas a 0,30m do piso
-  Tomasas media a 1,10m do piso
-  Tomasas no piso

Legenda de condutos	
————	Direta Teto Alta Média Baixa
— — — —	Ar Cond.
— — — —	Chuveiro
— — — —	Piso

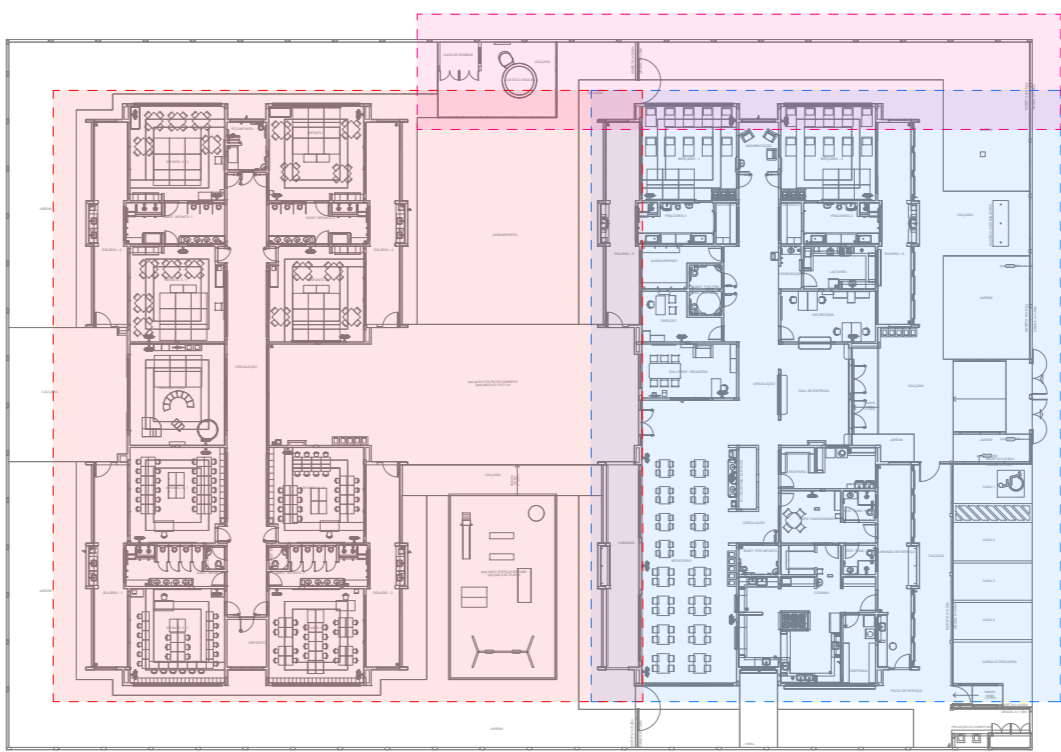


DIAGRAMA DE LOCALIZAÇÃO DOS BLOCOS A/B e CASTELO D'ÁGUA


NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PERMITIR PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 5120/2014;
- PARA POSICIONAMENTO DAS LUMINARIAS OBSERVAR LOCALIZAÇÃO NA PLANTA DE FORRO;
- OS ELÉDUTROS QUE SEGUIM ATÉ O PÁIO DE ALIMENTAÇÃO GERAL DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO ROSA-CLARO;
- OS ELÉDUTROS APARENTES (PÁIO) DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANOJA DE QUANTITATIVOS;

03	JANEIRO/2023	Revisão geral da disciplina conforme a atualização da arquitetura. Redimensionamento dos pontos de iluminação, tomadas de uso geral e específico para adequação da arquitetura e novo layout. Atualização e NBR 5410/2004.
02	JANEIRO/2017	Atendimento a NBR 9050/2016; Alteração: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos sanitários e altura da porta PA4; Acrescimo: gradil e quadro de cargas no castelo d'água, de duchas higiênicas e escaninhos pré-esco.
01	JULHO/2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

 <div> <div>MINISTÉRIO DA</div> <div>EDUCAÇÃO</div> </div>	
<div>PROJETO PADRÃO - FNDE</div>	
<div>PROPRIETÁRIO:</div>	
<div>ENDEREÇO:</div>	
<div>MUNICÍPIO - UF:</div>	
<div>PROPRIETÁRIO:</div>	
<div>RESP. TÉCNICO: CAU / CREA</div>	
<div>AUTOR DO PROJETO: CAU / CREA</div>	
<div>APROVAÇÕES</div>	<div>CAU / CREA</div> <div>PREFEITURA / RA</div>

<p align="center"><b>CRECHE PRÉ-ESCOLA TIPO 1</b></p> <p align="center"><b>PROJETO DE ELÉTRICA 380/220V</b></p>			
COORDENAÇÃO	PROJETO ELÉTRICO		<p align="center"><b>ELE</b></p>
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	<p align="center"><b>FIÇÃO</b></p> <p align="center"><b>BLOCO B</b></p>		
REVISÃO	ESCALA	PRANCHA	
R.01 R.03	1:50		<p align="center"><b>02/05</b></p>
R.01 R.02	DATA EMISSÃO		
FORMATO (1189x841)	JAN/2023		