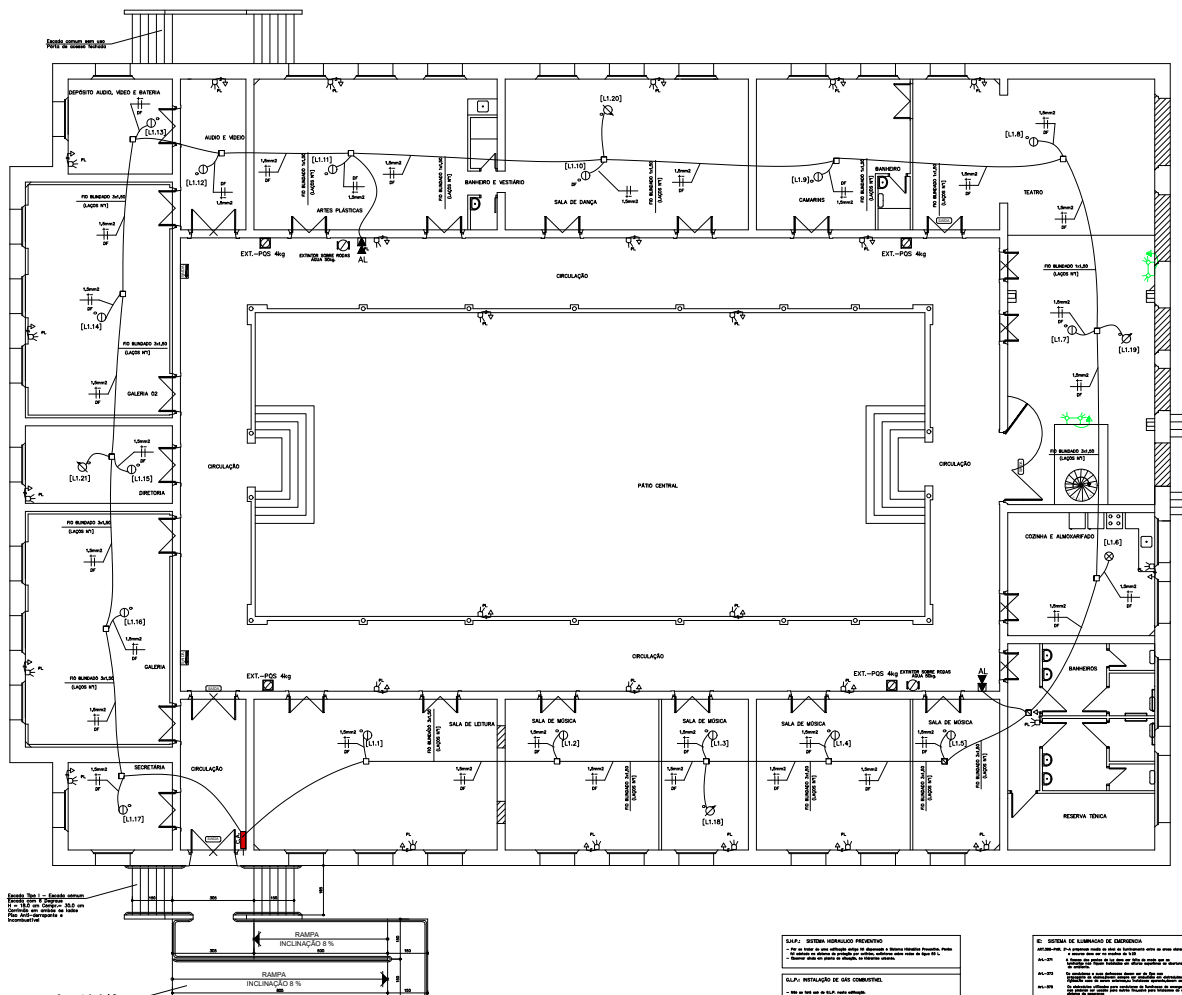




| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | - BOTÃO DE ALARME  |
|         | - PAINEL DE ALARME   |
|         | - CAMPANHA DE ALARME   |
|         | - BORNAL DE ALARME   |
|         | - LUMINÁRIA DE ALARME  |
|         | - ALTO FALANTE DE ALARME   |
|         | - CAMPANHA DE ALARME COM LUMINÁRIA   |
|         | - CAMPANHA DE ALARME COM BORNAL  |
|         | - CAMPANHA DE ALARME COM LUMINÁRIA E BORNAL                                    |
|         | - CAMPANHA DE ALARME COM LUMINÁRIA E ALTO FALANTE                              |
|         | - CAMPANHA DE ALARME COM LUMINÁRIA, BORNAL E ALTO FALANTE                      |
|         | - CAMPANHA DE ALARME COM LUMINÁRIA, BORNAL, ALTO FALANTE E LUMINÁRIA DE ALARME |

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| PROJETO: JORGE L'DAVILA JR. | DATA: 01/04/2022 |
| PROJETO: JORGE L'DAVILA JR. | DATA: 01/04/2022 |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>ENGENHEIRO CIVIL</b><br>JORGE L'DAVILA JR. | PROJETO: JORGE L'DAVILA JR. |
| <b>CASA DA CULTURA DE ITAJAI</b>              | PROJETO: JORGE L'DAVILA JR. |
| <b>PLANTA BAIXA</b>                           | PROJETO: JORGE L'DAVILA JR. |
| <b>PROJETO: JORGE L'DAVILA JR.</b>            | PROJETO: JORGE L'DAVILA JR. |



|   |  |
|---|--|
| <b>SUPR. SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- O sistema de abastecimento de água para o sistema de prevenção contra incêndio, deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 12211, considerando a vazão de 10 L/s e a pressão de 10 mca.</li> <li>- O sistema de abastecimento de água para o sistema de prevenção contra incêndio, deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 12211, considerando a vazão de 10 L/s e a pressão de 10 mca.</li> </ul> |
| <b>SUPR. INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- O sistema de abastecimento de gás para o sistema de prevenção contra incêndio, deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 12211, considerando a vazão de 10 L/s e a pressão de 10 mca.</li> <li>- O sistema de abastecimento de gás para o sistema de prevenção contra incêndio, deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 12211, considerando a vazão de 10 L/s e a pressão de 10 mca.</li> </ul>   |
| <b>SUPR. SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO AUTOMÁTICO</b>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- O sistema de abastecimento de água para o sistema de prevenção contra incêndio, deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 12211, considerando a vazão de 10 L/s e a pressão de 10 mca.</li> <li>- O sistema de abastecimento de água para o sistema de prevenção contra incêndio, deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 12211, considerando a vazão de 10 L/s e a pressão de 10 mca.</li> </ul> |
| <b>PROJ. DO TRATAMENTO DE GÁS COMBUSTÍVEL PARA O SISTEMA DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- O sistema de abastecimento de gás para o sistema de prevenção contra incêndio, deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 12211, considerando a vazão de 10 L/s e a pressão de 10 mca.</li> <li>- O sistema de abastecimento de gás para o sistema de prevenção contra incêndio, deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 12211, considerando a vazão de 10 L/s e a pressão de 10 mca.</li> </ul>   |

|  |  |
|--|--|
| <b>SUPR. SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE GÁS COMBUSTÍVEL</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- O sistema de abastecimento de gás para o sistema de prevenção contra incêndio, deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 12211, considerando a vazão de 10 L/s e a pressão de 10 mca.</li> <li>- O sistema de abastecimento de gás para o sistema de prevenção contra incêndio, deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 12211, considerando a vazão de 10 L/s e a pressão de 10 mca.</li> </ul> |
| <b>SUPR. SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE GÁS COMBUSTÍVEL</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- O sistema de abastecimento de gás para o sistema de prevenção contra incêndio, deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 12211, considerando a vazão de 10 L/s e a pressão de 10 mca.</li> <li>- O sistema de abastecimento de gás para o sistema de prevenção contra incêndio, deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 12211, considerando a vazão de 10 L/s e a pressão de 10 mca.</li> </ul> |
| <b>SUPR. SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE GÁS COMBUSTÍVEL</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- O sistema de abastecimento de gás para o sistema de prevenção contra incêndio, deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 12211, considerando a vazão de 10 L/s e a pressão de 10 mca.</li> <li>- O sistema de abastecimento de gás para o sistema de prevenção contra incêndio, deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 12211, considerando a vazão de 10 L/s e a pressão de 10 mca.</li> </ul> |
| <b>SUPR. SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE GÁS COMBUSTÍVEL</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- O sistema de abastecimento de gás para o sistema de prevenção contra incêndio, deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 12211, considerando a vazão de 10 L/s e a pressão de 10 mca.</li> <li>- O sistema de abastecimento de gás para o sistema de prevenção contra incêndio, deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 12211, considerando a vazão de 10 L/s e a pressão de 10 mca.</li> </ul> |

