**REGRAS PARA AMBIENTES SEM ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO NATURAL**

**A\_- CONSTRUÇÃO:**

**(arquiteto)**

 1 – APRESENTAR RRT DE PROJETO E EXECUÇÃO DE CONFORTO AMBIENTAL DAS SEGUINTES ATIVIDADES TÉCNICAS:

- 1.3.2 – PROJETO DE LUMINOTÉCNICA;

- 1.3.5 – PROJETO DE VENTILAÇÃO, EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO;

- 2.3.2 – EXECUÇÃO DE INSTALÇÕES DE LUMINOTÉCNICA;

- 2.3.5 – EXECUÇÃO DE INSTALÇÕES DE VENTILAÇÃO, EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO;

**(engenheiro)**

2 – APRESENTAR ART DE PROJETO E EXECUÇÃO DE CONFORTO AMBIENTAL DAS SEGUINTES ATIVIDADES TÉCNICAS:

PROJETO (20) E EXECUÇÃO (53): ILUMINAÇÃO (B1102);

PROJETO (20) E EXECUÇÃO (53): VENTILAÇÃO (C1294); OU SERVIÇOES AFINS E CORRELATOS E MECÂNICA (C1299);

3 – O AMBIENTE DEVE SER DEVIDAMENTE IDENTIFICADO NO PROJETO, COM A INFORMAÇÃO DO SISTEMA ADOTADO;

4 – **O HABITE-SE SÓ SERÁ EMITIDO SE OS SISTEMAS PROPOSTOS TIVEREM SIDO EXECUTADOS**;

**B - REGULARIZAÇÃO**

1 – APRESENTAR RRT OU ART DE LAUDO TÉCNICO OU PARECER TÉCNICO COM A SEGUINTE DESCRIÇÃO:

* LAUDO/PARECER TÉCNICO DE CONFORTO AMBIENTAL DE LUMINOTÉCNICA, VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO EM AMBIENTES SEM ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO NATURAL;

2 – APRESENTAR LAUDO/PARECER COM BASE NO MODELO DO **ANEXO I**:

3 – O AMBIENTE DEVE SER DEVIDAMENTE IDENTIFICADO NO PROJETO, COM A INFORMAÇÃO DO SISTEMA ADOTADO;

**ANEXO I**

**LAUDO/PARCER TÉCNICO DE CONFORTO AMBIENTAL**

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**

**TÍTULO:**

**RRT OU ART Nº:**

**PROPRIETÁRIO:**

**PROCESSO Nº:**

**ENDEREÇO DA OBRA:**

**USO/ATIVIDADE:**

**O PRESENTE LAUDO/PARECER TÉCNICO TEM COMO OBJETIVO ATESTAR A SITUAÇÃO DE CONFORTO AMBIENTAL NOS AMBIENTES SEM ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO NATURAL PARA A REGULARIZAÇÃO DA OBRA ACIMA IDENTIFICADA, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:**

**1 . LUMINOTÉCNICA**

APÓS ESTUDOS E CALCULOS EFETUADOS, FOI CONSTATADO QUE OS AMBIENTES QUE NÃO CONTAM COM ILUMINAÇÃO NATURAL, SÃO ILUMINADOS ATRAVÉS DE SISTEMA ARTIFICIAL DE ILUMINAÇÃO E TÊM CONDIÇÕES DE SEREM UTILIZADOS PARA OS FINS A QUE SE DESTINAM.

**AMBIENTE 01**: XXXXX

**AMBIENTE 02**: XXXXX

**2. VENTILAÇÃO (SEM SISTEMA MECÂNICO)**

APÓS ESTUDOS E CALCULOS EFETUADOS, FOI CONSTATADO QUE OS AMBIENTES QUE NÃO CONTAM COM VENTILAÇÃO NATURAL, NÃO TÊM A NECESSIDADE DE INSTALAÇÃO UM SISTEMA MECÂNICO DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO E TÊM CONDIÇÕES DE SEREM UTILIZADOS PARA OS FINS A QUE SE DESTINAM.

**AMBIENTE 01**: XXXX

**AMBIENTE 02:** XXXX

OU

**2. VENTILAÇÃO (COM SISTEMA MECÂNICO)**

APÓS ESTUDOS E CALCULOS EFETUADOS, FOI CONSTATADO QUE OS AMBIENTES QUE NÃO CONTAM COM VENTILAÇÃO NATURAL, SÃO VENTILADOS ATRAVÉS DE UM SISTEMA MECÂNICO DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO E TÊM CONDIÇÕES DE SEREM UTILIZADOS PARA OS FINS A QUE SE DESTINAM.

**AMBIENTE 01**: XXXX

**AMBIENTE 02**: XXXX

**3 . INTEGRIDADE FÍSICA DOS USUÁRIOS**

DE ACORDO COM OS PACERECRES TÉCNICOS ACIMA ESTABELECIDOS, ATESTO PARA OS DEVIDOS FINS, QUE OS AMBIENTES ACIMA DESCRITOS, TÊM CONDIÇÕES DE SEREM UTILZADOS COM A GARANTIA DA INTEGRIDADE FÍSICA DOS USUÁRIOS; DESTA FORMA ASSUMO TODA RESPONSABILIDADE CIVIL OU CRIMINAL DESTE PARECER/LAUDO TÉCNICO.

­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  ***PROFISSIONAL***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  **PROPRIETÁRIO**