

**ANEXO D - MODELOS CONTROLE DE RESÍDUOS****DA CONSTRUÇÃO CIVIL**

|  |                   |                                 |
|--|-------------------|---------------------------------|
| <b>CONTROLE DE TRANSPORTE DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL</b>                    |                   | CTRCC Nº: XX/20XX               |
| <b>IDENTIFICAÇÃO DO GERADOR</b>  |                   |                                 |
| RAZÃO SOCIAL: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE |                   | CNPJ Nº: 92.967.595/0001-77     |
| ENDEREÇO: RUA SARMENTO LEITE, Nº 245 - CENTRO HISTÓRICO                          |                   | FONE: (51) 3303 8860            |
| CEP: 90.050-170  | PORTO ALEGRE - RS | Email: engenharia@ufcspa.edu.br |
| RESPONSÁVEL: CRISTIANE BOLINA CUNHA  |                   | CARGO: ENGENHEIRA CIVIL         |
| <b>IDENTIFICAÇÃO DA CONTRATADA</b>   |                   |                                 |
| RAZÃO SOCIAL:  |                   | CNPJ Nº: XX.XXX.XXX/XXXX-XX     |
| ENDEREÇO:  |                   | FONE: (XX) XXXX XXXX            |
| CEP: XX.XXX-XXX  | CIDADE - UF       | Email:                          |
| RESPONSÁVEL:   |                   | CARGO:                          |
| <b>IDENTIFICAÇÃO DA TRANSPORTADORA</b>   |                   |                                 |
| RAZÃO SOCIAL:  |                   | CNPJ Nº: XX.XXX.XXX/XXXX-XX     |
| ENDEREÇO:  |                   | FONE: (XX) XXXX XXXX            |
| CEP: XX.XXX-XXX  | CIDADE - UF       | Email:                          |
| RESPONSÁVEL:   |                   | VEÍCULO / PLACA                 |
| DATA DE RETIRADA:  |                   | XX / XX / XXXX                  |
| <b>IDENTIFICAÇÃO DA RECEPTORA</b>  |                   |                                 |
| RAZÃO SOCIAL:  |                   | CNPJ Nº: XX.XXX.XXX/XXXX-XX     |
| ENDEREÇO:  |                   | FONE: (XX) XXXX XXXX            |
| CEP: XX.XXX-XXX  | CIDADE - UF       | Email:                          |

|   |
|---|
| DATA DE RECEBIMENTO: XX / XX / XXXX   |
| OBSERVAÇÕES:  |
| Anexar a este manifesto o recibo de transporte de resíduos.   |
| A emissão deste manifesto serve como informativo à Contratante sobre o transporte e destinação dos resíduos gerados durante a execução da obra. Fica a Contratante responsável pela emissão Manifesto de Transporte de Resíduos de Construção Civil - MTRCC junto aos órgãos de fiscalização. |

| IDENTIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS   |   |  |  |
|--|---|--|--|
| CLASSE (Identificar em qual classe se encaixa os resíduos transportados) | DESCRIÇÃO (Informar qual o material que foi alocado na caçamba) | QUANTIDADE (Informar quantidade total movida em uma caçamba de transporte) | UNIDADE (Normalmente informado em Metros Cúbicos (m³)) |
|  |   |  |  |

| CLASSE A  |
|---|
| <p>Classe A - são os resíduos reutilizáveis ou recicláveis como agregados, tais como: a) de construção, demolição, reformas e reparos de pavimentação e de outras obras de infraestrutura, inclusive solos provenientes de terraplanagem; b) de construção, demolição, reformas e reparos de edificações: materiais cerâmicas (tijolos, azulejos, blocos, telhas, placas de revestimento...etc) argamassa e concreto. c) de processo de fabricação e/ou demolição de peças pré moldadas em concreto (blocos, tubos, meios-fios etc..) produzidos nos canteiros de obras.</p> <p>Resíduos Classe A (reutilizáveis ou recicláveis como agregados) deverão ser reutilizados ou reciclados na forma de agregados ou encaminhados a aterro de resíduos Classe A de reservação de material para usos futuros;</p> |
| CLASSE B  |
| <p>Classe B - são os resíduos recicláveis para outras destinações, tais como: plásticos, papel/papelão, metais, vidros, madeiras e outros;</p> <p>Prática de Sustentabilidade: Resíduos Classe B (recicláveis para outras destinações) deverão ser reutilizados, reciclados ou encaminhados a áreas de armazenamento temporário, sendo dispostos de modo a permitir a sua utilização ou reciclagem futura;</p>  |
| CLASSE C  |
| <p>Classe C - são os resíduos para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem/recuperação, tais como os produtos oriundos do gesso;</p>  |

|  |
|--|
| Prática de Sustentabilidade: Resíduos Classe C (para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem/recuperação) deverão ser armazenados, transportados e destinados em conformidade com as normas técnicas específicas;  |
| <b>CLASSE D</b>  |
| Classe D: são resíduos perigosos oriundos do processo de construção, tais como tintas, solventes, óleos e outros ou aqueles contaminados ou prejudiciais à saúde oriundos de demolições, reformas e reparos de clínicas radiológicas, instalações industriais e outros, bem como telhas e demais objetos e materiais que contenham amianto ou outros produtos nocivos à saúde. |
| Prática de Sustentabilidade: Resíduos Classe D (perigosos, contaminados ou prejudiciais à saúde) deverão ser armazenados, transportados e destinados em conformidade com as normas técnicas específicas.   |

|   |
|---|
| <b>OBSERVAÇÕES:</b>   |
| Classificação dos resíduos segundo a RESOLUÇÃO CONAMA nº 307, de 5 de julho de 2002 ( <a href="https://www.mma.gov.br/estruturas/a3p/_arquivos/36_09102008030504.pdf">https://www.mma.gov.br/estruturas/a3p/_arquivos/36_09102008030504.pdf</a> ) |
| Práticas de sustentabilidade segundo o Projeto Básico desta contratação   |

|  |                   |                                 |         |
|--|-------------------|---------------------------------|---------|
| REPONSABILIZAÇÃO DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL                   |                   | RDRCC Nº:                       | XX/20XX |
| IDENTIFICAÇÃO DO GERADOR   |                   |                                 |         |
| RAZÃO SOCIAL: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE |                   | CNPJ Nº: 92.967.595/0001-77     |         |
| ENDEREÇO: RUA SARMENTO LEITE, Nº 245 - CENTRO HISTÓRICO                          |                   | FONE: (51) 3303 8860            |         |
| CEP: 90.050-170  | PORTO ALEGRE - RS | Email: engenharia@ufcspa.edu.br |         |
| RESPONSÁVEL: CRISTIANE BOLINA CUNHA  |                   | CARGO: ENGENHEIRA CIVIL         |         |
| IDENTIFICAÇÃO DA CONTRATADA  |                   |                                 |         |
| RAZÃO SOCIAL:  |                   | CNPJ Nº: XX.XXX.XXX/XXXX-XX     |         |
| ENDEREÇO:  |                   | FONE: (XX) XXXX XXXX            |         |

|                 |             |        |
|-----------------|-------------|--------|
| CEP: XX.XXX-XXX | CIDADE - UF | Email: |
| RESPONSÁVEL:    |             | CARGO: |
| OBSERVAÇÕES     |             |        |
|                 |             |        |

**Os resíduos abaixo identificados serão reutilizados pela Contratada em empreendimentos próprios.  
A mesma se compromete a dar o devido tratamento e finalidade aos materiais.**

#### IDENTIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS

| CLASSE (Identificar em qual classe se encaixa os resíduos transportados) | DESCRIÇÃO (Informar qual o material que foi alocado na caçamba) | QUANTIDADE (Informar quantidade total movida em uma caçamba de transporte) | UNIDADE (Normalmente informado em Metros Cúbicos (m³)) |
|--|---|--|--|
|  |   |  |  |

#### CLASSE A

Classe A - são os resíduos reutilizáveis ou recicláveis como agregados, tais como: a) de construção, demolição, reformas e reparos de pavimentação e de outras obras de infraestrutura, inclusive solos provenientes de terraplanagem; b) de construção, demolição, reformas e reparos de edificações: materiais cerâmicas (tijolos, azulejos, blocos, telhas, placas de revestimento...etc) argamassa e concreto. c) de processo de fabricação e/ou demolição de peças pré moldadas em concreto (blocos, tubos, meios-fios etc..) produzidos nos canteiros de obras.

Resíduos Classe A (reutilizáveis ou recicláveis como agregados) deverão ser reutilizados ou reciclados na forma de agregados ou encaminhados a aterro de resíduos Classe A de reservação de material para usos futuros;

#### CLASSE B

Classe B - são os resíduos recicláveis para outras destinações, tais como: plásticos, papel/papelão, metais, vidros, madeiras e outros;

Prática de Sustentabilidade: Resíduos Classe B (recicláveis para outras destinações) deverão ser reutilizados, reciclados ou encaminhados a áreas de armazenamento temporário, sendo dispostos de modo a permitir a sua utilização ou reciclagem futura;

#### CLASSE C

Classe C - são os resíduos para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem/recuperação, tais como os produtos oriundos do gesso;

Prática de Sustentabilidade: Resíduos Classe C (para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem/recuperação) deverão ser armazenados, transportados e destinados em conformidade com as normas técnicas específicas;

#### **CLASSE D**

Classe D: são resíduos perigosos oriundos do processo de construção, tais como tintas, solventes, óleos e outros ou aqueles contaminados ou prejudiciais à saúde oriundos de demolições, reformas e reparos de clínicas radiológicas, instalações industriais e outros, bem como telhas e demais objetos e materiais que contenham amianto ou outros produtos nocivos à saúde.

Prática de Sustentabilidade: Resíduos Classe D (perigosos, contaminados ou prejudiciais à saúde) deverão ser armazenados, transportados e destinados em conformidade com as normas técnicas específicas.

#### **OBSERVAÇÕES:**

Classificação dos resíduos segundo a RESOLUÇÃO CONAMA nº 307, de 5 de julho de 2002 ([https://www.mma.gov.br/estruturas/a3p/\\_arquivos/36\\_09102008030504.pdf](https://www.mma.gov.br/estruturas/a3p/_arquivos/36_09102008030504.pdf))

Práticas de sustentabilidade segundo o Projeto Básico desta contratação