



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense - Reitoria

MEMORIAL GESTÃO DOS RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

Obra: Ampliação do refeitório

Proprietário: Instituto Federal Catarinense - Campus Concórdia -

Local: Rod. SC 283, Km 17, Frágosos, Concórdia, SC -

Para a execução da obra em epígrafe deverão ser observadas as diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil disciplinadas pela Resolução nº 307, de 5 de julho de 2002, em especial o que segue:

“Art. 3º Os resíduos da construção civil deverão ser classificados, para efeito desta Resolução, da seguinte forma:

I - 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: componentes cerâmicos (tijolos, 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, meio-fios etc.) produzidas nos canteiros de obras;

II - Classe B - são os resíduos recicláveis para outras destinações, tais como plásticos, papel, papelão, metais, vidros, madeiras, embalagens vazias de tintas imobiliárias e gesso; (Redação dada pela Resolução nº 469/2015).

III - Classe C - são os resíduos para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem ou recuperação; (Redação dada pela Resolução nº 431/11).

IV - 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. (Redação dada pela Resolução nº 348/04).

§ 1º No âmbito dessa resolução consideram-se embalagens vazias de tintas imobiliárias, aquelas cujo recipiente apresenta apenas filme seco de tinta em seu revestimento interno, sem acúmulo de resíduo de tinta líquida. (Redação dada pela Resolução nº 469/2015)

§ 2º As embalagens de tintas usadas na construção civil serão submetidas a sistema de logística reversa, conforme requisitos da Lei nº 12.305/2010, que contemple a destinação ambientalmente adequados dos resíduos de tintas presentes nas embalagens. (Redação dada pela Resolução nº 469/2015).”

(...)

1/2



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense - Reitoria

“Art. 10. Os resíduos da construção civil, após triagem, deverão ser destinados das seguintes formas: (nova redação dada pela Resolução 448/12)

I - Classe A: deverão ser reutilizados ou reciclados na forma de agregados ou encaminhados a aterro de resíduos classe A de reservação de material para usos futuros; (nova redação dada pela Resolução 448/12)

II - Classe B: deverão ser reutilizados, reciclados ou encaminhados a áreas de armazenamento temporário, sendo dispostos de modo a permitir a sua utilização ou reciclagem futura;

III - Classe C: deverão ser armazenados, transportados e destinados em conformidade com as normas técnicas específicas.

IV - Classe D: deverão ser armazenados, transportados e destinados em conformidade com as normas técnicas específicas. (nova redação dada pela Resolução 448/12)”

Concórdia, 30 de set. de 2025

Gilney Afonso Braga Palhares

Engenheiro Mecânico ▾

CREA/SC 131908-2 ▾

Guilherme Francisco Zucatelli

Engenheiro Civil

CREA/SC 096.390-8

Jônatas Venancio Teixeira

Engenheiro Eletricista ▾

CREA/SC 128825-1 ▾

Pierri Eduardo Batista Rodrigues

Engenheiro Civil ▾

CREA/SC 118909-5 ▾

Tânia Valentim de Lima Fantin

Engenheira Civil

CREA/SC 098881-3



RELATÓRIO Nº 6839/2025 - CPO/REIT (11.01.18.61)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/10/2025 12:09)

GILNEY AFONSO BRAGA PALHARES

ENGENHEIRO-AREA
CPO/REIT (11.01.18.61)
Matrícula: ###421#1

(Assinado digitalmente em 15/10/2025 09:11)

GUILHERME FRANCISCO ZUCATELLI

ENGENHEIRO-AREA
CPO/REIT (11.01.18.61)
Matrícula: ###955#0

(Assinado digitalmente em 14/10/2025 21:28)

JONATAS VENANCIO TEIXEIRA

ENGENHEIRO-AREA
CPO/REIT (11.01.18.61)
Matrícula: ###654#3

(Assinado digitalmente em 14/10/2025 12:42)

PIERRI EDUARDO BATISTA RODRIGUES

ENGENHEIRO-AREA
CPO/REIT (11.01.18.61)
Matrícula: ###330#1

(Assinado digitalmente em 14/10/2025 14:17)

TANIA VALENTIM DE LIMA FANTIN

ENGENHEIRO-AREA
SETEC/CONC (11.01.04.29)
Matrícula: ###270#6

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **6839**, ano: **2025**,
tipo: **RELATÓRIO**, data de emissão: **14/10/2025** e o código de verificação: **1fd5adb1b2**