

Alguns adesivos que podem ser observados na UNIVATES



UNIVATES
CENTRO UNIVERSITÁRIO



LIXO ÚMIDO + REJEITO
(restos de alimentos e materiais não recicláveis)

sacos plásticos **PRETOS**



LIXO ÚMIDO + REJEITO
(restos de alimentos e materiais não recicláveis)
sacos plásticos **PRETOS**

LIXO SECO
(materiais potencialmente recicláveis)
sacos plásticos **AZUIS**



LIXO SECO
(materiais potencialmente recicláveis)

sacos plásticos **AZUIS**



ÚMIDO + rejeito
restos de alimentos e materiais não recicláveis

restos de alimentos (ex.: cascas e frutas)
chiclete
papel de bala, de chiclete e de bombom
papel aluminizado (viandas)
canudinhos
sachês de catchup, de mostarda e de maionese
resíduos de apontador
resíduos de borracha
guardanapos de papel engordurados
papel fax, contact e carbono
clips e grampos
adesivos
transparências
papel toalha

PROGRAMA INTERNO DE SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS - PISR/UNIVATES
www.univates.br/pisr Fone: (51) 3714.7000 ramal 5577
E-mail: coletaseletiva@univates.br

SECO
potencialmente reciclável

papéis / papelão
carteira de cigarro
papel de picolé
prato plástico
garrafa plástica - PET
copo plástico
plástico duro (embalagem de cola corretivo e canetas)
copo de iogurte
sacola e sacos plástico
plástico filme
garrafa de água (vidro ou plástica)
bandejas e copos de isopor
embalagem de longa vida
cartuchos de impressora
lata de alumínio

PROGRAMA INTERNO DE SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS - PISR/UNIVATES
www.univates.br/pisr Fone: (51) 3714.7000 ramal 5577
E-mail: coletaseletiva@univates.br

ESPECIAL PARA COPOS PLÁSTICOS



COLOQUE O COPO DENTRO DA LIXEIRA COMO NA FIGURA

COLETOR DE PILHAS E BATERIAS



PROGRAMA INTERNO DE SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS - PISR / UNIVATES
www.univates.br/pisr Fone: (51) 3714.7000 ramal 5577
E-mail: coletaseletiva@univates.br



SOMENTE PARA ERVA-MATE
(Ilex paraguariensis)

sacos plásticos **PRETOS**




GARRAFAS E OUTROS VIDROS
(inteiros ou quebrados - processo de recolhimento especial)

sacos plásticos **AZUIS** ou embalagens cartonadas




RESÍDUO INFECTANTE
(resíduos de serviços de saúde)

saco plástico **BRANCO LEITOSO**





RESÍDUO TECNOLÓGICO
(resíduo perigoso / NBR 10.004 - processo de reciclagem especial)

sacos plásticos **LARANJA**




Alguns adesivos que podem ser observados na



UNIVATES
CENTRO UNIVERSITÁRIO

RESÍDUO LÍQUIDO
www.univates.br/pisr

Numeração PISR:

Código do gerador: _____ Data: ____/____/____
pH final do resíduo líquido: _____

Resíduo (indicar concentração em % se o meio é aquoso ou orgânico): _____

Componente majoritário: _____

Componente minoritário: _____

RESÍDUO SÓLIDO
www.univates.br/pisr

Numeração PISR:

Código do gerador: _____ Data: ____/____/____

Descrever a composição do resíduo sólido:

REAGENTE NÃO DESEJÁVEL

Reagente químico oxidado ou com validade vencida e passível de recuperação ou reaproveitável, conforme avaliação do PISR, pelos laboratórios de ensino ou projetos.



uso exclusivo UNIANÁLISES

Esse rótulo serve para monitorar a geração de resíduo visando um melhor atendimento pelo PISR.

Data de entrega da embalagem: _____
Funcionário PISR: _____

Data de início do envase: _____
Data de término do envase: _____
Funcionário UNIANÁLISES: _____



VOLUME MÁXIMO PERMITIDO: 2/3 DO RECIPIENTE

EMBALAGEM RETORNÁVEL

PROGRAMA INTERNO DE SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS

ARMAZENAR SOMENTE RESÍDUO AQUOSO ácido (pH 0 a 5)

Solvente majoritário "água" com solutos orgânicos ou inorgânicos dissolvidos. Pode conter outros solventes biodegradáveis. O resíduo não pode ser inflamável.

Fone: (51)3714.7000 ramal 5577
E-mail: coletaseletiva@univates.br

VOLUME MÁXIMO PERMITIDO: 2/3 DO RECIPIENTE

EMBALAGEM RETORNÁVEL

PROGRAMA INTERNO DE SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS

ARMAZENAR SOMENTE RESÍDUO AQUOSO neutro-básico (pH 5,1 a 14)

Solvente majoritário "água" com solutos orgânicos ou inorgânicos dissolvidos. Pode conter outros solventes biodegradáveis. O resíduo não pode ser inflamável.

Fone: (51)3714.7000 ramal 5577
E-mail: coletaseletiva@univates.br

VOLUME MÁXIMO PERMITIDO: 2/3 DO RECIPIENTE

EMBALAGEM RETORNÁVEL

PROGRAMA INTERNO DE SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS

ARMAZENAR SOMENTE SOLVENTE ORGÂNICO NÃO HALOGENADO

Mistura com mais de um solvente orgânico diferente. A mistura deve ser inflamável.

Fone: (51)3714.7000 ramal 5577
E-mail: coletaseletiva@univates.br

VOLUME MÁXIMO PERMITIDO: 2/3 DO RECIPIENTE

EMBALAGEM RETORNÁVEL

PROGRAMA INTERNO DE SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS

ARMAZENAR SOMENTE RESÍDUO SÓLIDO

Resíduo no estado sólido, semissólido, pastoso ou de lodo. Materiais sólidos impregnados com produtos químicos tóxicos, provenientes das atividades laboratoriais, de difícil descontaminação.

Fone: (51)3714.7000 ramal 5577
E-mail: coletaseletiva@univates.br

VOLUME MÁXIMO PERMITIDO: 2/3 DO RECIPIENTE

EMBALAGEM RETORNÁVEL

PROGRAMA INTERNO DE SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS

ARMAZENAR SOMENTE SOLVENTE ORGÂNICO HALOGENADO E BENZENO

Mistura com mais de dois solventes orgânicos diferentes, desde que um seja solvente orgânico halogenado ou benzeno.

Fone: (51)3714.7000 ramal 5577
E-mail: coletaseletiva@univates.br



PROGRAMA INTERNO DE SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS - PISR/UNIVATES
www.univates.br/pisr Fone: (51) 3714.7000 ramal 5577 E-mail: coletaseletiva@univates.br