

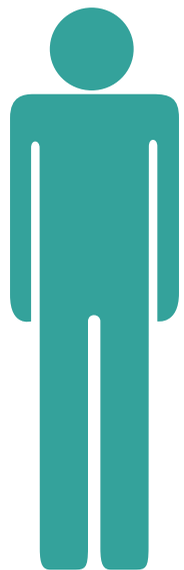


Padronização das Centrais de Recebimento.

Área interna



INSTITUTO NACIONAL DE PROCESSAMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS



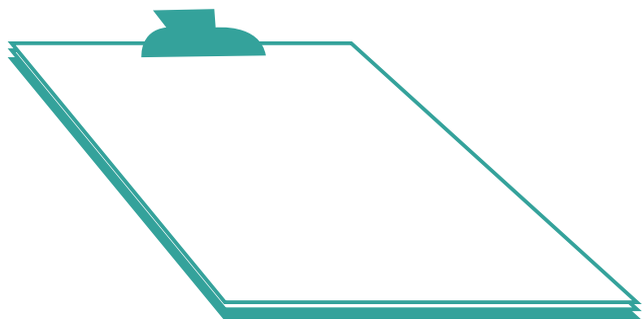
**BANHEIRO
MASCULINO**



**BANHEIRO
FEMININO**



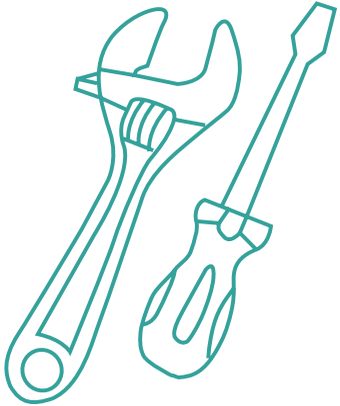
**PROIBIDO
FUMAR**



ESCRITÓRIO



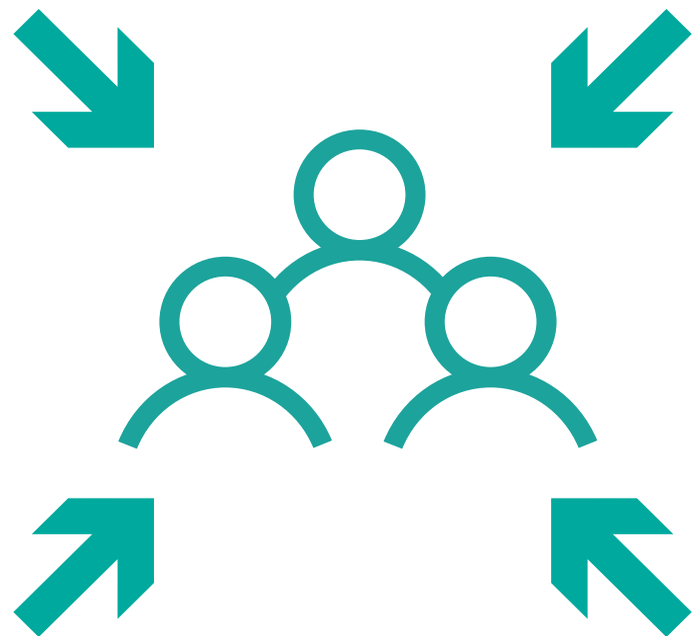
SALA DE REUNIÃO



ALMOXARIFADO



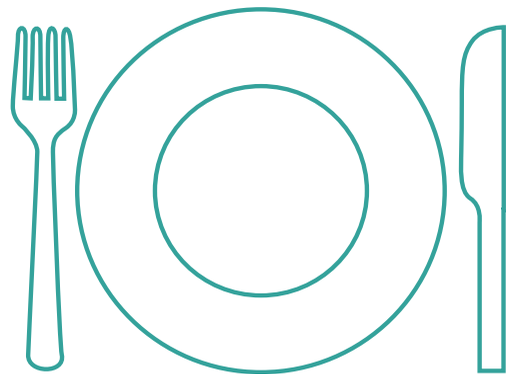
LIXO



**PONTO DE
ENCONTRO**



**É PROIBIDO O CONSUMO
DE ALIMENTOS DENTRO
DA ÁREA OPERACIONAL**



REFEITÓRIO

RECEPÇÃO DE MATERIAIS

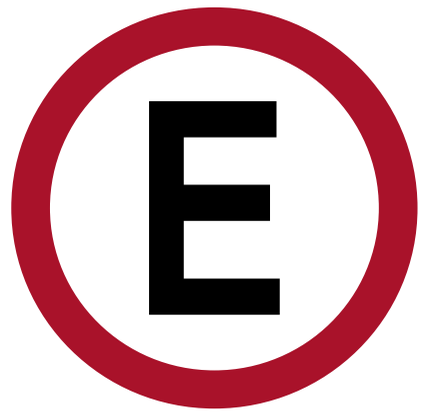




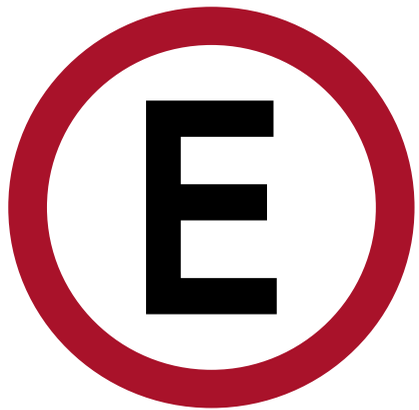
ÁREA RESTRITA AOS FUNCIONÁRIOS



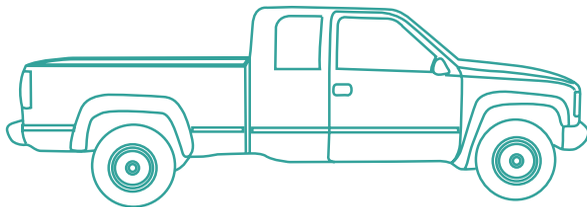
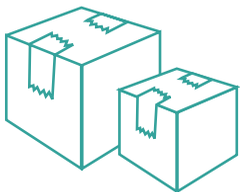
PERIGO
ALTA TENSÃO

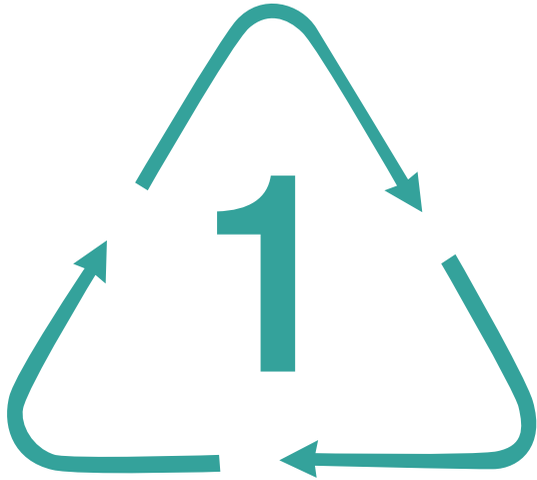


ESTACIONAMIENTO

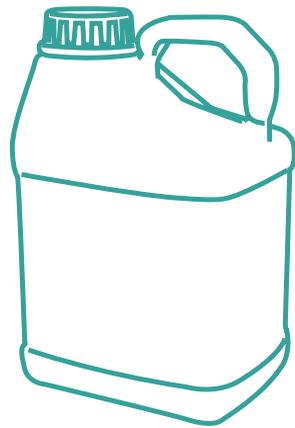


ESTACIONAMIENTO PARA DESCARGAS



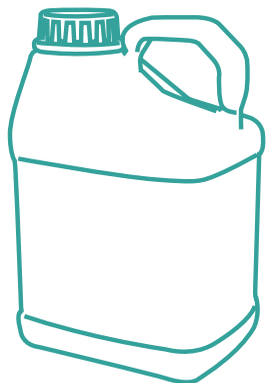


PET



PEAD MONO

(PEAD OU HDPE)



PEAD MONO

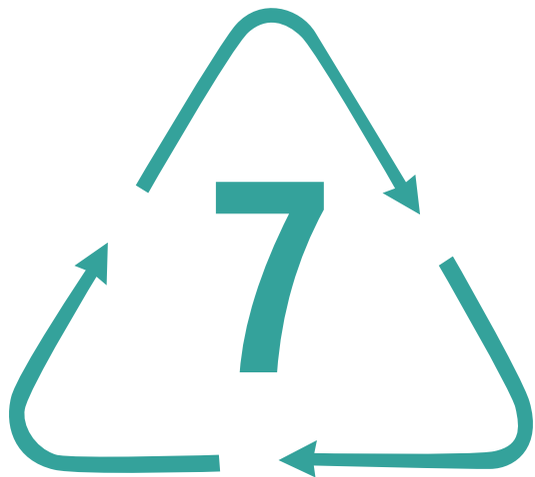
BRANCO

(PEAD OU HDPE)

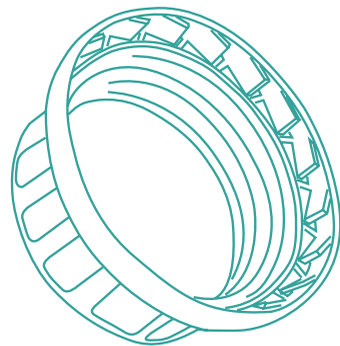


PEAD MONO COLORIDO

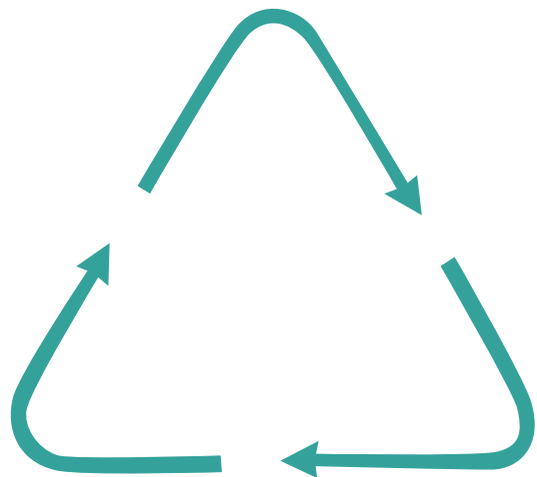
(PEAD OU HDPE)



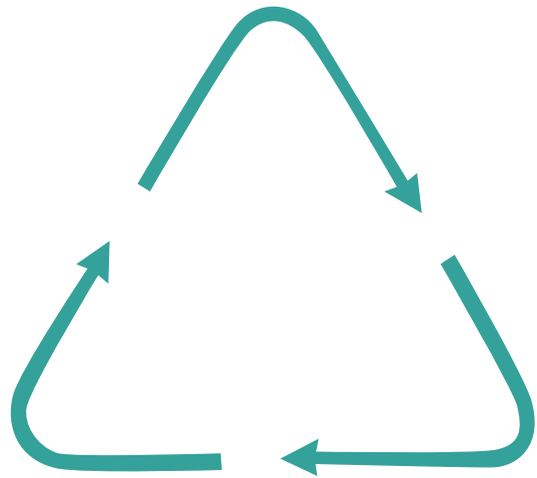
COEX
(EVPE ou PEPA)



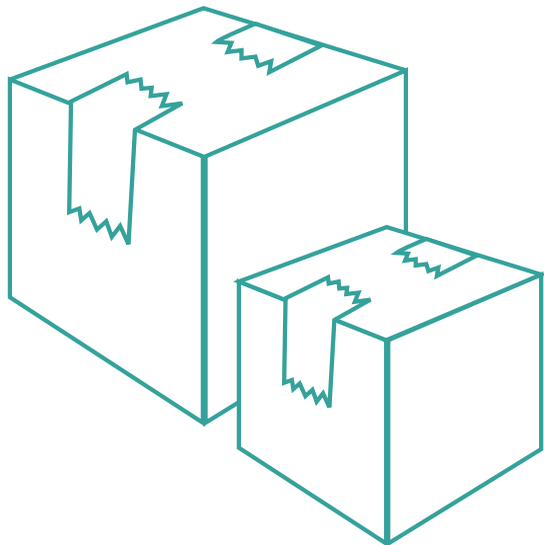
TAMPAS



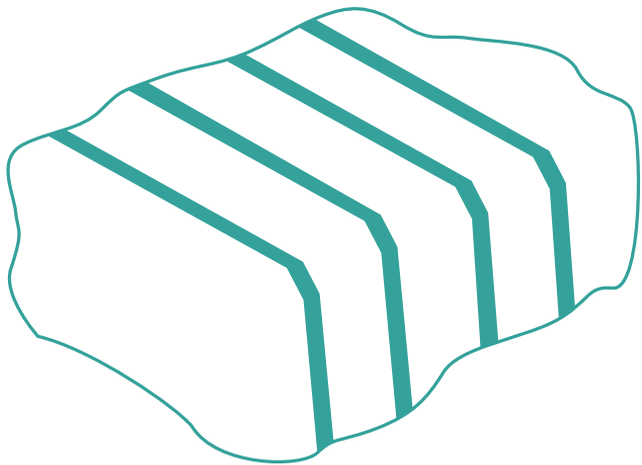
EMBALAGENS METÁLICAS



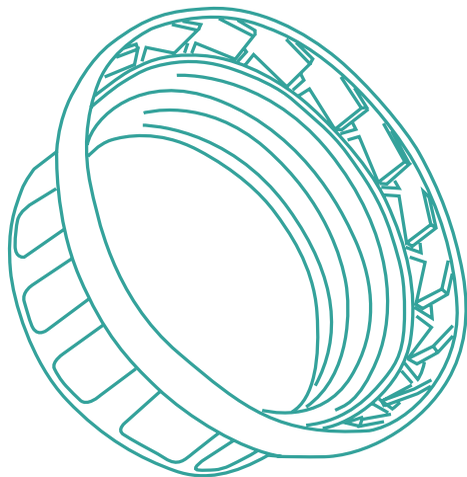
EMBALAGENS FLEXÍVEIS



CAIXAS DE PAPELÃO



FARDOS



TAMPAS

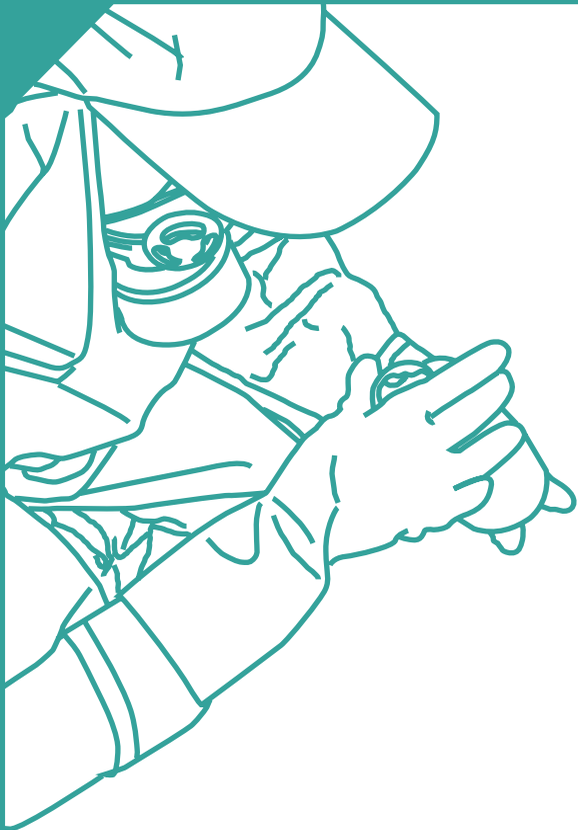


KIT DE PRIMEIROS SOCORROS

**APENAS PESSOAS AUTORIZADAS TÊM
ACESSO AOS ITENS DA CAIXA. EM CASO DE
NECESSIDADE PROCURE OS RESPONSÁVEIS.**



EMBALAGENS LAVADAS



OBRIGATÓRIO O USO DE EPI

ATENÇÃO: MATERIAL TÓXICO



Referência ISO 7010 – W016

ATENÇÃO: RESÍDUOS PERIGOSOS

Classe 9



Referência ISO 7010 – W001

ATENÇÃO: ESMAGAMENTO DE MÃO ENTRE MATERIAL E PRENSA



Referência ISO 7010 – W031

PICTOGRAMAS



“PERIGO A SAÚDE”

Este pictograma é utilizado para perigos à saúde crônicos, como carcinogenicidade, mutagenicidade em células germinativas, toxicidade à reprodução, sensibilização respiratória, toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única e repetida) e perigo por aspiração.



“PERIGO AO MEIO AMBIENTE”

Este pictograma é utilizado para os perigos ao meio ambiente, como perigoso ao ambiente aquático agudo e perigoso ao ambiente aquático crônico.



GASES OXIDANTES

“CHAMA SOBRE CÍRCULO”

Este pictograma é utilizado para gases oxidantes, líquidos oxidantes e sólidos oxidantes.



GASES LÍQUIDOS E SÓLIDOS INFLAMÁVEIS

“CHAMA”

Este pictograma é utilizado para gases inflamáveis, aerossóis, líquidos inflamáveis, sólidos inflamáveis, substâncias e misturas autor reativas, líquidos pirofóricos, sólidos pirofóricos, substâncias e misturas sujeitas a auto aquecimento, substâncias e misturas que, em contato com a água emitem gases inflamáveis, peróxidos orgânicos e explosivos dessensibilizados.



GASES SOB PRESSÃO

“CILINDRO DE GÁS”

Este pictograma é utilizado para gases sob pressão.



PERIGO DE EXPLOSÃO

“BOMBA EXPLODINDO”

Este pictograma é utilizado para explosivos, substâncias e misturas autor reativas e peróxidos orgânicos.



TOXICIDADE AGUDA ENTRE OUTROS

“PONTO DE EXCLAMAÇÃO”

Este pictograma é utilizado para toxicidade aguda, corrosão/irritação à pele, lesões oculares graves/irritação ocular, sensibilização da pele, toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única e perigoso à camada de ozônio.



“CORROSÃO”

Este pictograma é utilizado para corrosão/irritação à pele, lesões oculares graves/irritação ocular e corrosivo para os metais.



TOXICIDADE AGUDA

“CRÂNIO E OSSOS CRUZADOS”

Este pictograma é utilizado para toxicidade aguda.

















