

DESCARTE CORRETO DE PAPEL

Posso amassar o papel que irei descartar?



Segundo a Associação Brasileira de Celulose e Papel: **amassar as folhas antes de jogá-las no lixo não quebra as fibras do papel.** No processo de redação, o material será comprimido/ amassado de qualquer maneira.



Papel sujo e/ou engordurado
O que fazer?



Deve ser descartado no **lixo orgânico**.

Papel com Grampos ou Clips
Retire e descarte-os



Outras dúvidas

Durex, fita crepe, entre outros: onde posso descartar?



A presença de cola nessas fitas torna o material não reciclável. O descarte deve ser feito no **lixo orgânico**.

A atualização do projeto **5Rs** acontece a cada **6 meses**, buscando atender as diretrizes atuais de reciclagem, sustentabilidade e dos nossos parceiros.

Possui mais alguma dúvida a respeito da reciclagem? Mande-a para o nosso e-mail, estaremos à disposição.

Equipe de extensão - exextensao@aluno.saocamilo-sp.br



5Rs
CENTRO UNIVERSITÁRIO
SÃO CAMILO

Descarte Correto de Resíduos TUTORIAL

Coordenação de Extensão e Pesquisa
Centro Universitário São Camilo

Conheça o Programa de Extensão Universitária **5Rs**, que se baseia nos conceitos de sustentabilidade e qualidade de vida, e tem entre várias ações, a preocupação com os resíduos gerados e como descartá-los corretamente para menor impacto ambiental.



DESCARTE CORRETO DE RESÍDUOS

O descarte correto de resíduos e a coleta seletiva são importantes em toda a instituição, principalmente nas áreas comuns dos colaboradores e nos setores administrativos. Contamos com sua atitude e auxílio no sucesso deste programa e seus projetos!

Siga as instruções para o descarte correto de resíduos:



Envelopes, cartões, cartolinas, cadernos, papéis, jornais e impressos em geral.



Garrafas e itens de vidro sem resíduos.



Latas com/sem resíduos, papel alumínio, lacre de potes de iogurte sem resíduos



Garrafas PET, copos descartáveis, copos de iogurte e outros utensílios plásticos sem resíduos.



Restos de alimentos, copos e garrafas não higienizados, embalagens com resíduos.

DÚVIDAS COMUNS

Copos com Resíduo

Lavar o copo com café e/ou chá para descarte no lixo para plástico?



Aconselhamos que **utilize o mesmo copo até o final do dia e depois descarte no lixo para plástico.**



Copos de água mineral

Como proceder?



A tampa de alumínio deve ser descartada no **lixo para metal**.



O copo deve ser descartado no **lixo para plástico**.

AÇÕES DE ESTÍMULO





NOME GANHADOR
MI NOMBRE ES...



Total de votos: 709 respostas.



CONSUMO DE ALIMENTOS E BEBIDAS NOS DEPARTAMENTOS

Prezado (a) Colaborador (a),

Visando a continuidade e sucesso do Programa 5Rs e a melhoria no processo de limpeza e higiene das dependências da Instituição, solicitamos a todos os colaboradores que **NÃO CONSUMAM** alimentos ou bebidas nos departamentos, exceto quando houver comemorações de aniversários, onde um responsável pelo setor deve solicitar a equipe de conservação e higiene um saco plástico na cor preta, e dessa forma descartarem os resíduos de forma correta.

Desse modo, você estará colaborando com a atuação da equipe de Conservação e Higiene, além disso, minimizaremos os problemas com pragas, como formigas e outros insetos.

Contamos com sua compreensão e agradecemos sua colaboração.

Atenciosamente,
Equipe de Extensão Universitária



5Rs
CENTRO UNIVERSITÁRIO
SÃO CAMILO

DANOS À SAÚDE E POLUIÇÃO DO AR

Os poluentes atmosféricos têm grave impacto na saúde humana. Veja quais os efeitos causados por cada poluente:



5Rs
CENTRO UNIVERSITÁRIO
SÃO CAMILO



EXTENSÃO
SAÚDE
PARA
TODOS

Equipe de Extensão



MATERIAL PARTICULADO (MP):
Partículas muito finas de sólidos ou líquidos suspensas no ar.
Principais fontes: Queima de combustíveis fósseis, queima de biomassa vegetal, emissões de amônia na agricultura e emissões decorrentes de obras e pavimentação de vias.

OZÔNIO (O₃):
É um poluente secundário, ou seja, não é emitido diretamente, mas formado a partir de outros poluentes atmosféricos.
Principais fontes: Queima de combustíveis fósseis, volatilização de combustíveis, criação de animais e na agricultura.

DIÓXIDO DE NITROGÊNIO (NO₂):
É um gás poluente com ação altamente oxidante. Sua presença na atmosfera é fator chave na formação do ozônio troposférico.
Principais fontes: Podem ser naturais (vulcanismos, ações bacterianas, descargas elétricas) e antropogênicas (processos de combustão em fontes móveis e fixas).

DIÓXIDO DE ENXOFRE (SO₂):
É um gás tóxico e incolor, pode ser emitido por fontes naturais ou por fontes antropogênicas e pode reagir com outros compostos na atmosfera, formando material particulado de diâmetro reduzido.
Principais fontes: Há fontes naturais, como vulcões, porém nas áreas urbanas as emissões têm origem na queima de combustíveis fósseis com enxofre na composição.

Adaptado de: Agência Europeia do Ambiente, Organização Mundial da Saúde e Ministério do Meio Ambiente.

**COMO DEVO
DESCARTAR OS
MEUS RESÍDUOS?**




SEM RESÍDUOS

- ENVELOPES
- CARTÕES E CARTOLINAS
- CADERNOS
- PAPÉIS IMPRESSOS EM GERAL

PAPEL

SEM RESÍDUOS

- GARRAFAS PET
- COPOS SEM LACRE METÁLICO
- UTENSÍLIOS PLÁSTICOS LIMPOS

PLÁSTICO

SEM RESÍDUOS

- GARRAFAS
- FRASCOS DE PRODUTOS DE LIMPEZA

VIDRO

SEM RESÍDUOS

- LATAS
- PAPEL ALUMÍNIO
- LACRE DE POTES DE IOGURTE
- TALHERES DE AÇO

METAL

COM RESÍDUOS

- RESTOS DE ALIMENTOS
- COPOS E GARRAFAS NÃO HIGIENIZADOS E COM RESÍDUOS (CAFÉ, CHÁ, SUCOS)
- EMBALAGENS NÃO HIGIENIZADAS

NÃO RECYCLÁVEL



**TRAGA SUA
CANECA**

REDUÇÃO DO CONSUMO DE PLÁSTICOS DE USO ÚNICO

A partir do dia **26 de agosto**, em **todas as sextas-feiras** os copos plásticos serão **retirados** dos setores administrativos, e dessa forma cada colaborador **deverá trazer sua caneca** para ingestão de água e café.

#eufaçoaminhaparte #euajudooPierre #programa5Rs

Equipe de Extensão

 **Campus Ipiranga**
Avenida Nazare, 1501
Campus Pompéia
Rua Raül Pompéia, 144

Siga nossas redes sociais!


 **CENTRO UNIVERSITÁRIO
SÃO CAMILO**



Siga nossas redes sociais!


 **CENTRO UNIVERSITÁRIO
SÃO CAMILO**




DIA MUNDIAL DA ÁGUA

DIA 22 DE MARÇO

O tema do Dia Mundial da Água 2019 é "Não deixar ninguém para trás". Esta é uma adaptação da promessa central da Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável: à medida que o desenvolvimento sustentável avança, todos devem se beneficiar.

Hoje, bilhões de pessoas ainda vivem sem água potável - seus lares, escolas, locais de trabalho, fazendas e fábricas lutando para sobreviver e prosperar.



CENTRO UNIVERSITÁRIO SÃO CAMILO

ONDE DESCARTO OS MEUS RESÍDUOS?

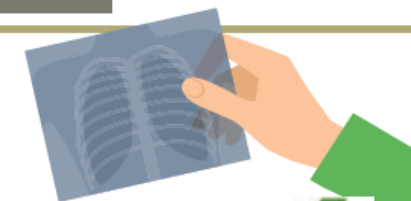


BANNERS



Quando não são mais úteis, ao invés de serem descartados no lixo comum, poderão ser entregues na ONG Cooperaldea, que confecciona materiais como: bolsas, estojos, carteiras e entre outros.

Pontos de coleta de banners:
Sala da Extensão - nos horários das 8h30 às 11h30 e das 13h30 às 17h30



FILMES RADIOGRÁFICOS:



Quando já não são mais úteis, não podem ser descartados no lixo comum, por conterem mais metais pesados (prata e outros componentes tóxicos) que agredem o meio ambiente e podem levar séculos para se decompor. Em parceria com a empresa Reprata, estamos disponibilizando os coletores para esta ação.

MEDICAMENTOS VENCIDOS:



Não podem ser jogados em lixo comum, pois ocasionam danos à saúde e ao meio ambiente. O Programa 5Rs com esta preocupação está referenciando os locais que fazem esta coleta:

O Centro Universitário São Camilo, **NÃO FAZ A COLETA DE MEDICAMENTOS**, mas a baixo estão o lista dos alguns locais para serem entregues:
Drogaria São Paulo - Avenida Nazaré, 1274 / Ipiranga - SP;
Drogaria São Paulo - Avenida Pompéia, 390 / Pompéia - SP.



PILHAS E BATERIAS:

Contém metais pesados altamente nocivos ao meio ambiente e à saúde.

Em parceria com a empresa GM&C, oferecemos os coletores desses materiais.

O QUE É?

Lixo Eletrônico é todo resíduo produzido pelo descarte de equipamentos eletrônicos e deve ser destinado a locais adequados que possibilitem a reciclagem.

Ex: Computadores e acessórios, impressoras, telefones celulares e baterias, etc.



ONDE DESCARTAR?

Ponto de coleta de lixo eletrônico:

OBS: Para descarte do lixo eletrônico da instituição os colaboradores devem entrar em contato com o setor de TI.

LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE COLETAS

Promove (Recepção):
Ipiranga (Corredor entre os blocos A e C);
Pompéia (Bloco A, térreo, em frente aos elevadores).

A campanha "Onde descarto os meus resíduos?", conta com a sua participação. Pedimos para que evitem descartar papéis de balas e demais itens inadequados nos coletores. Caso tenha dúvida do que pode ser descartado, entre em contato com a equipe através do e-mail exextensao@aluno.sao.camilo-sp.br

Agradecemos a todos.
Atenciosamente,

Equipe de Extensão

Conheça o site da Ecycle, e saiba onde descartar os resíduos:



**DIVULGUE! APOIE!
PARTICIPE! REPENSE!**

