

EIXO 2

ORIENTAÇÕES
SOBRE
RECUPERAÇÃO DE
BENS MATERIAIS E
RETORNO PRA CASA

CHECKLIST PARA UM RETORNO DE SEGURANÇA:



ANTES DE ENTRAR

- Confirme com as autoridades se é seguro retornar.
- Faça uma inspeção externa de danos na estrutura.
- Verifique possíveis vazamentos de gás.
- Verifique a possibilidade de fios soltos ou danificados.

AO ENTRAR

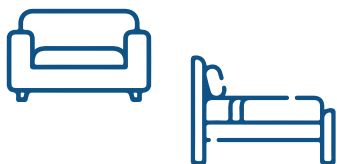
- Evite contato direto com a água e a lama das enchentes. Use EPIs: botas, luvas, máscara.
- Desligue a energia do local.
- Faça fotos e vídeos para documentar os danos.
- Abra portas e janelas para ventilação do espaço.

ATENÇÃO: A leptospirose se torna mais contagiosa no momento da limpeza, onde a bactéria possui alta concentração. Por isso, **não é indicado profilaxia para leptospirose a todos** - apenas aqueles que possuem risco de exposição elevado, como socorristas e voluntários, expostos à água das enchentes sem proteção adequada, e pessoas que tiveram exposição prolongada após avaliação médica de risco.

Fique atento também ao seu esquema de vacinação: vacinas como hepatite A, tétano, covid-19 e influenza já reduzem o risco de exposição a agentes infecciosos. Se você sentir qualquer sintoma relacionado a essas doenças, procure atendimento médico.

SAIBA MAIS

VOLTEI PARA CASA. O QUE É POSSÍVEL RECUPERAR?



COLCHÕES, SOFÁS E DEMAIS MATERIAIS ESTOFADOS:

- 1)** Sofás, colchões e travesseiros são feitos de materiais absorventes e, por isso, podem acumular bactérias. A recuperação desses itens deve ser avaliada caso a caso.
- 2)** Para situações em que os itens podem ser recuperados, remova o excesso de sujeira com pano úmido e limpe com água morna e sabão neutro. Desinfete com produtos específicos para o tipo de material.



ELETRODOMÉSTICOS E DEMAIS ELETRÔNICOS:

- 1) É preciso ter certeza de que o equipamento está seco e higienizado antes de ligá-lo novamente. Também é importante mantê-lo fora da tomada, para evitar choques elétricos.
- 2) Retire as pilhas e baterias (se houver).
- 3) Realize a limpeza externa do equipamento, com água e desinfetante. Depois, faça a secagem do equipamento, primeiro com um pano limpo ou uma toalha para retirar o máximo de água possível. Também é possível utilizar um secador de cabelo para tirar a umidade, com ar frio ou em temperatura baixa, pois o ar quente pode danificar alguns componentes.
- 4) No caso de contato com água de enchentes, ainda ocorre o acúmulo de sujidades que impedirão seu correto funcionamento. Portanto, antes de ligar o equipamento novamente, deve ser realizada a limpeza dos componentes eletrônicos com **álcool isopropílico**. O ideal é que esse procedimento seja realizado por um profissional habilitado, ou poderá agregar outros danos ao equipamento.



CARROS:

1) Não tente dar partida no carro alagado

- Admissão (filtro de ar e coletor) e dentro do motor pode ter água – o motor pode dar um calço hidráulico e quebrar muitos componentes (válvulas, pistões, bielas), ocasionando a **perda do motor** ou um custo muito elevado para conserto.
- O veículo sofrerá desvalorização por ter passado por uma enchente. O seguro não cobre caso seja feita a tentativa de ligar o veículo quando está com água.

2) Desconecte a bateria

- Desconecte primeiro o polo negativo (cabo preto com sinal -).
- Desconecte o polo positivo e **retire a bateria**.

3) Leve em um técnico especializado

4) A parte interna também precisa de reparos

- Tire o excesso de lama e sujeiras com água limpa.
- Faça a lavagem dos bancos e estofamento com produtos específicos, se não for possível, lave com sabão neutro.
- Retire as “borrachinhas” (tampão) das portas para drenar a água.
- Retire os tampões do assoalho.



CARROS:

5) Motor - dentro do capô - é necessário conhecimento técnico sobre motores

- Retire o filtro de ar.
- Retire as velas.
- Retire o bujão do cárter e drene todo óleo e água que podem estar no motor - colete e realize o descarte em local apropriado.
- Troque o óleo do câmbio.
- Troque o óleo do diferencial.
- Gire o motor manualmente para retirar a água de dentro dos cilindros.
- Coloque óleo novo no motor - o modelo está no manual do fabricante.
- Instale velas novas.
- Drene o tanque de combustível e coloque gasolina nova.

6) Módulos, sensores e atuadores

- Desconecte os cabos e deixe secar - siga as instruções de secagem e limpeza de equipamentos eletrônicos.
- Religue somente se tiver certeza de que está tudo de acordo com a limpeza de eletrônicos.



CARROS:

7) Reconecte a bateria – se estiver em bom estado:

- Conecte primeiro o polo positivo.
- Conecte o polo negativo.

8) Dê partida no motor

A Universidade, por meio de seus centros e laboratórios de pesquisa da Escola Politécnica, está à disposição para outras orientações que sejam necessárias.



LIVROS:

- 1) Remova, com a ajuda de papel absorvente branco, o excesso de água externa. Neste processo, evite abrir o livro.
- 2) Deixe o livro na vertical, sob o papel absorvente branco, em local com circulação de ar ou utilize um ventilador indiretamente. Este processo retira o excesso de água interno.
- 3) Intercale entre as páginas papel absorvente branco ou papel mata-borrão, verificando a necessidade até que fiquem secas. Cuidado ao folhear as páginas úmidas.
- 4) Ao verificar que o livro está seco, na posição horizontal, deposite peso leve sob o livro, para que ajude na prensa das folhas.



FOTOGRAFIAS:

- 1)** Tente separar as fotografias, sem manuseá-las de forma brusca. Caso seja necessário, use uma tesoura ou um estilete para retirar as fotos do álbum. Lembre-se de **não tocar nas imagens diretamente**, só pegar a foto pelas pontas.
- 2) Não esfregue ou passe o dedo** em cima para tirar a sujeira. Coloque as fotos delicadamente dentro de uma bacia de água, onde elas serão limpas. Deixe-as de molho, **sem usar água corrente**.
- 3)** Depois de tirar toda a sujeira das fotos, a impressão deve secar. Como uma roupa, ela pode ser estendida ou apoiada no varal. **Não use secador de cabelo**, muito menos com ar quente.
- 4)** É possível usar um **desumidificador de ambiente** para ajudar no processo. Depois da secagem, a foto deve ser colocada dentro de um livro pesado, para que ela volte a ficar “reta”.



PUCRS

