

PROFESSORA: SANDRA MACHADO
DISCIPLINA: **INFORMÁTICA**


ALUNO: _____

,ANO: 1º ANO ENDEREÇO: _____


DATA: 15 À 26 DE JUNHO DE 2020.

1) OBSERVANDO AINDA A TABELA SOBRE OS PERIGOS RELACIONADOS AO USO DO COMPUTADOR, CRIE UMA FRASE PARA CADA PERIGO APRESENTADO NA QUADRINHA.


OS SETE PERIGOS DO PRIMEIRO PC



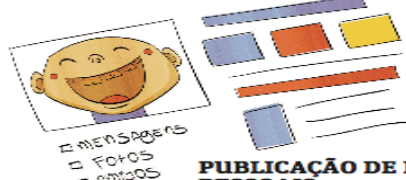
DOWNLOAD DE MALWARE
Manter sistema operacional, navegador e antivírus atualizados são itens obrigatórios, mas é preciso alertar sobre links e arquivos que chegam por e-mail, chat e redes sociais



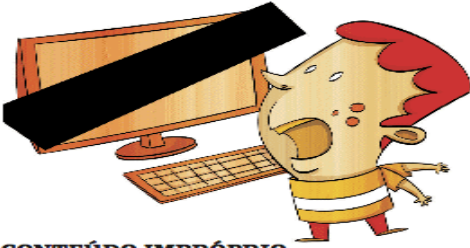
CONTATO COM DESCONHECIDOS
Faça valer a idade mínima para criar contas em redes sociais e participar do círculo social virtual do seu filho, fazendo parte dos serviços que ele usa. O velho conselho sobre não conversar com estranhos ainda vale




COMPRAS EM APLICATIVOS
Não entregue sua senha à criança. Façam a compra juntos e explique que isso envolve dinheiro. Compras acidentais podem ser estornadas em algumas plataformas




PUBLICAÇÃO DE DADOS PESSOAIS
Se a criança tiver conta em redes sociais ou programas de chat, configure para um modo bem fechado. Alguns programas ajudam a bloquear o compartilhamento de dados como telefone, endereço e nome completo



CONTEÚDO IMPRÓPRIO
Não use a máquina como anestésico. Tente descobrir os gostos da criança e navegue com ela. Programas de controle parental podem ser uma ferramenta para bloquear sites



CIBERBULLYING
Participe da vida virtual da criança e fale sobre os perigos de revelar senhas a amigos. Tente observar sinais de que a criança esteja sofrendo com a rede. Se sim, denuncie ao colégio e bloqueie o contato com o agressor



VÍCIO EM INTERNET
A máquina deve ficar localizada em uma área comum da casa, mesmo que seja um notebook ou um tablet. Dê o exemplo, respeite o local e também navegue dali. Negociar horários de uso também ajuda

Fonte: AVG, Grupo de Dependência de Internet do Instituto de Psiquiatria do Hospital das Clínicas, Kaspersky, Norton e Safenet