

3 – BOMBAS

<https://hspcx.blogspot.com/>

3.1-COMO FAZER UMA BOMBA

Material: dois sacos plásticos “aqueles de supermercados”. Uma pedra quadrada com mais ou menos cinco cm de comprimento e largura. Cinco rojões Primeiros peguem os sacos plásticos, e ponha um dentro do outro... Depois abra os rojões e tire toda pólvora e as coloque dentro do saco plástico. Nota: Ponha a pólvora amontoada e não espalhada. Ai pegue e ponha a pedra em cima da pólvora e amarre o saquinho. Agora e' só' atacar o saquinho no lugar em que você quiser que exploda! Nota: Para explodir o saquinho precisa cair de pé', ou seja... Com o lado em que esta a pólvora para baixo!

3.2-BOMBA DE BOLA DE TÊNIS:

Material: Milhões de cabeça de palito Uma bola de tênis Uma faca bem afiada Fita ADESIVA bem forte (Silver Tape) Procedimento: Faça um buraco na bola de tênis. Raspe as cabeças dos fósforos e amasse para que vire um pó. Encha a bola de tênis com esse pó, fazendo com que ela fique totalmente maciça. Enrole a bolinha bem forte com a fita adesiva. Atire a bola o mais forte possível no alvo.

3.3-BOMBA DE IMPÁCTO

Material: Uma bola de gude Pólvora Um saco plástico Linha ou Barbante Procedimento: Recorte um pedacinho do plástico que seja suficiente para embrulhar a bola de gude. Coloque um pouco de pólvora em cima do plástico, a bola em cima da pólvora e embrulhe-a com o plástico. Amarre a ponta com barbante, fazendo com que fique bem firme para a pólvora não sair. Para detonar, jogue a bomba em alguma superfície dura.

3.4-BOMBA DE CARBONETO

Material: Garrafa de Coca-Cola 2L Carboneto de cálcio Água
Procedimento: Ponha de 500 a 800 ml de água na garrafa, e adicione rapidamente as pedrinhas de carboneto (ele é usado em obras e facilmente encontrado em que loja de material para construção... além de ser baratinho!) na garrafa, tampe rapidamente e CORRA pé ela estoura rapidinho, viu! Mas se vc quiser um efeito bem mais legal, ponha uma vela acesa ou um pano pegando fogo do lado da garrafa, o gás que ela libera na explosão é altamente inflamável (carbonato de acetileno) e quando ela explodir vai liberar uma bola de fogo, que nem a dos filmes do RAMBO! heheheh

3.5-BOMBA DE DESINFETANTE

Material: Uma garrafa de plástico com tampa Desinfetante Aço em folhas
Procedimento: Coloque as folhas de aço na garrafa. Encha com desinfetante e tampe o mais rápido possível. Dexie no chão e corra.

3.6-DISQUETE BOMBA

Material: 1 ou mais discos de qualquer tipo Uma caixa de fósforo, azul ou branco SOMENTE Um estilete bem afiado Um frasco com cimento plástico ou argamassa Um centímetro de magnésio em tiras (opcional) Uma grama de termite (opcional)
Procedimento: Abra cuidadosamente o disquete. Com o disco aberto você tem que escolher entre arrancar a proteção onde fica a marca do disco (normalmente de metal), ou deixar ela no lugar. Se a proteção for arrancada, a bomba vai ficar visível e você mesmo terá de colocá-la no drive. Se a proteção ficar no lugar, você pode dar o disquete para um "AMIGO". Raspe a cabeça dos fósforos e amasse com cuidado para que vire pó. Retire o pano do disquete e cubra um ou

ambos os lados do disco com argamassa. Espalhe o pó dos fósforos em cima e deixe secar. Feche o disco colando os cantos e pronto. Se você quiser um maior estrago, coloque a tira de magnésio em cima do pó dos fósforos. Se você quiser destruir o computador, coloque o termite em baixo do magnésio.

3.7-BOMBA DE CLORO

Material: Garrafa de coca-cola 2L Cloro granulado Alcool (qq um)
Procedimento: Ponha 200ml de álcool na garrafa, e logo depois coloque 150g de cloro na garrafa junto com o cloro, chague bem, jogue longe e corra...a garrafa vai explodir em cerca de 2 a 5 minutos (dependendo da mistura) esse tipo de bomba so faz barulho, so que um barulho bem alto!! :)

3.8-BOMBA RELÓGIO

Material: Uma garrafa vazia de refrigerante " garrafa plastica " 10 rojoes Um pouco menos que meio litro de Querosene Um cigarro
Procedimento: Abra os 10 rojoes, tire a pólvora e coloque a pólvora dos 10 rojoes dentro da garrafa. Pegue a querosene e tb coloque dentro da garrafa junto com a pólvora. Faca um buraquinho um pouco a cima do conteudo da querosene na garrafa e enfie o cigarro. Nota: O buraco deve ser muito, mas muuito proximo da querosene. Ai entao e' so' acender o cigarro, e sair correndo, quando o o fogo chegar na querosene, você nem vai querer estar lá para ver !!!

3.9-CARTA BOMBA

Você terá primeiro que fazer uma versão moderada de thermite. Use minha receita, mas substitua recheios férreos por ferrugem. - Misture o ferro com recheios de alumínio em uma relação de 75% alumínio para 25% ferro. Esta mistura queimará violentamente em um espaço fechado (como um envelope). Isto nos traz para nosso próximo ingrediente... - Vá a uma agência postal e compre um

envelope duplo . Você sabe, o tipo que é encapado em dobro... Separe as capas e coloque o pó de magnésio na seção principal onde a carta iria. e então o thermit na capa exterior. Está pronta sua bomba!! - Agora vamos esclarecer isto... O detonador é simplesmente o explosivo de toque que eu já lhe falei em outro arquivo de anarquia. Você poderia querer embrulhar ele como um cigarro longo e então colocar isto ao topo do envelope na capa exterior (em cima do magnésio pulverizado). Quando o explosivo de toque é rasgado ou até mesmo apertado com firmeza acenderá o magnésio pulverizado (tipo de uma luz de flash) que então queimará o thermite moderado. Mesmo se o thermite não explodir, a carta queimará superficialmente o seu inimigo (faz maravilhas em carne humana!).

Esquema : /| /O|<- Fileira (Cigarro Longo) de explosivo de toque /| /
/| ||#|"| |#|"| |#|"| |#|"|<- Thermit |#|"| |#|"| OBS: Atenção lerdos!
|#|"| É claro que o envelope |#|"| Não é assim tão grosso |#|"| Isso é um esquema! Pó de Magnésio AGORA sim, isso que é VINGANÇA!

3.10-EXPLOSIVO DE TOQUE

Este é um tipo de explosivo moderado, mas pode ser bastante perigoso em grandes quantidades. Para fazer um explosivo de Toque (em proporção +/- poderosa), use esta receita : * Misture cristais de iodo em amônia até os cristais de iodo não mais dissolvem na amônia. Decante a amônia em excesso e seque os cristais com cautela do mesmo modo como você secou o thermite (deixe descansar durante a noite!). * Tenha cuidado agora pq esses cristais são sensíveis ao toque. Cuidadosamente embrulhe em um papel (eu quero dizer cuidadosamente! Fricção e vc se fode) e os lances ao redor... bem alto, e ai? Eles são divertidos de se colocar no forro da cadeira de alguém. Jogue com força e eles podem ser lançados a uma longa distancia (bom para multidões ...) Divirta-se!

3.11-BOMBA INSTÁVEL

Misture Iodo Nitrico sólido com amônia. Espere durante a noite e então se decante o líquido. Você terá agora uma substância barrenta. Deixe secar até que endureça. Agora atire a em algo!!!! (tenha os mesmos CUIDADOS do explosivo acima com esse)

3.12-BOMBA DE EXTINTOR DE INCÊNDIO

Material: Muita pólvora uns tres ou quatro quilos Um extintor daqueles que viram de ponta cabeça Pavil ou bolas de gudes ou at, pedras redondas Procedimento: Desrosqueia a parte de cima do extintor vai Ter um espaço sem nada mas cuidado pra naum virar de ponta cabeça, no espaço sem nada enche com uns 3 ou 4 quilos de pólvora podesse colocar pedras bolas de gude ou um pavil mas colocando o que vc quiser logo depois vc fecha ou seja rosqueia a tampa de novo no lugar vc pode jogar c tiver com pedra ou acender o pavil e correr mas corre mesmo pois uma bomba desta ou melhor umas tres ou quatro desta pode derrubar um predio de verdade a ultima que eu fiz derrubou o murro do vizinho e rachou a parede da sala e mesmo muito poderosa e indicada para ataques terroristas c vc quiser derrubar um predio ou destruir seu colegio ou uma casa!!!!!!!

3.13-MONITOR BOMBA PARTE I:

Sim, você está pensando, que merda é esta? Uma bomba com meu monitor de computador??! Isso é besta! Bem, você não estará pensando assim quando você terminar sua bomba, se você decide fazer. Agora, eu seguramente acho que a maioria de você viram o filme 'Duro de Matar' e a maioria de você se lembram da parte onde o Bruce Willis, coloca o monitor na cadeira, segura ele com um arame e coloca algum tipo de plástico explosivo em cima dele. Então ele derruba isto abaixo so tubo do elevador e e aquele chão explode. Bem, a explosão que nós vamos fazer aqui não será tão grande quanto a forçada de Hollywood mas com alguns suplementares, você poderia fazer isto até mais poderoso. Parte II: Bem, você poderia não querer explodir seu monitor de

computador assim, mas você pode achar um no lixão, você pode usar uma Televisão velha. Eu sugiro as televisões velhas que não têm a cobertura de plástico em cima da tela. O Tipo você deseja é um que tem um plástico que apóia e uma tela de vidro. A razão de você querer uma tela de vidro é a existencia do cauo que existe dentro dela. Se você alguma vez quebrou uma T.V, você ouviu um estalo parecido com o de quebrar de uma lampada incandescente. Bem, basicamente, é igual a uma lâmpada incandescente. Você poderia usar seu próprio monitor ou o de sua Mãe! As possibilidades são infinitas! Parte III: Agora há 3 modos de fazer uma bomba de monitor. Eu explicarei só 1 e basicamente você poderia alterar esta fórmula muito facilmente. Coisas que você precisará: - 1 libra de Carboneto de Cálcio - 3 Tubos de ensaio ou Frascos (Escolha uns realmente frageis) - 1 Saco Marrom do tipo "padaria" Agora, desparafuse a parte de trás da televisão e jogue tudo fora! Tire os circuitos e os fios. DEIXE O MONITOR DE VIDRO DENTRO!!! Deixe o monitor separado. Agora adquira o carboneto de cálcio. Não FAÇA, eu REPITO, não FAÇA COM O CARBONETO DE CÁLCIO MOLHADO!! COMO FAZER Ponha todo o Carboneto de Cálcio na bolsa de papel. Fixe Aparte, MAS NÃO JUNTO DA ÁGUA!. Agora, encha os tubos de ensaio de água. Tenha certeza de não quebrar eles! Agora, lacre o tubo de ensaio muito bem e sem quebrar. Depois que eles estejam fechado hermeticamente, vire os de cabeça para baixo. Se eles vazarem, fixe melhor. Agora tenha certeza que eles estão completamente secos no lado de fora ou então é melhor você correr feito um cão quando eles tocarem o carboneto de cálcio. Adquira a bolsa de papel e ponha os tubos de teste dentro. Tenha certeza que eles não quebram quando estão em lá! Agora com suavidade, amarre um laço ao topo da bolsa. Coloque a bolsa dentro do T.V, COM SUAVIDADE!! Fixe novamente a parte de trás da T.V. Agora leve o Monitor ou a T.V para uma árvore, edifício alto, precipício, ou qualquer outro lugar alto que quizer. Derrube e Divirta-se! CONCLUSÃO: Encha o interior do monitor com pedaços de metal ou lâmpadas incandescentes para criar estilhaços. Para diversão mais adicional, some algumas balas no monitor * !BANG! * Outro método é usar nitroglicerina. Este material é altamente instável assim uu não incluí ele neste

documento. Uma vez, enquanto eu estava fazendo isto, o Carboneto de Cálcio rolou em um pouco de água e eu corri pra DIABO! Assim tenha cuidado e diverta-se!

3.14-ANFOS

Material Querosene ou óleo de motor Nitrato de Amônia Uma Bacia Instruções Misture na bacia 94% de nitrato de amônia com 6% de querosene ou óleo. Obs: ANFOS é um explosivo comercial de alto poder destrutivo, que pode substituir o M-80 ou M-60 das minas e outras bombas. A vantagem do ANFOS é seu baixíssimo custo. 3.15-BOMBAS DE GÁS

3.15.1-BOMBA DE GELO SECO

Material *Garrafa de coca-cola 2L *Gelo seco *Água Procedimento: Coloque água até a metade da garrafa e coloque bastante gelo seco, não precisa chaqualhar, e CORRA muito porque essa aqui estoura muito rápido essa é fraquinha mas dá pra quebrar o galho!!!!

3.15.2-BOMBA DE GÁS

Materiais: Alcool Cloro em pedra Procedimento: Compra-se uma garrafa de alcool novinha em folha entaum enche ela de cloro em pedra e fecha Coloquea em uma privada que vai tudo pelos ares!!!!!!

3.15.3-BOMBA DE GÁS VENENOSO

Materiais: *2 copos de ácido hidroclorídrico *Tabletes de cloro (4ou5) *2 garrafas de vidro com tampa, e uma deve caber dentro da outra Procedimento: Encha a garrafa menor com o ácido, e tampe bem, certifique-se de não está vazando nada, agora ponha ela dentro da garrafa maior, e ponha os tabletes de cloro ao lado da

garrafa pequena dentro da garrafa grande e tampe, para usa-la jogue-a contra qq superfície dura (chão, parede, cabeça do professor hehe) os 2 componentes irão se misturar, exalando um forte cheiro irritante que causa náuseas e tontura se inalado em quantidade, além de ardência nos olhos!!! (perfeito para jogar em policiais e etc...)

3.16-BOMBA CANETA

Materiais: *1 caneta (eu usei a bic "flexgrip") *Pólvora *Pavio *Fita adesiva (prefira isolante ou "silver-tape") . Procedimento: Tire a carga da caneta desrosqueando a parte da frente(metálica) ,mas deixe a parte de trás fechada, agora passe a fita adesiva nela toda para dar mais resistência e fazer com que saia maior barulho Agora ponha a pólvora(fina) dentro da caneta, dê uma socada na pólvora para que ela fique bem compactada, tome CUIDADO ao fazer pois a pólvora é sensível ao atrito, agora pegue a parte da frente da caneta (a parte metálica) e passe o pavio pelo furo para que fique metade pra dentro e metade pra fora,rosqueie a parte metálica de novo, acenda faça o que sua imaginação mandar!!(e o que a lei permitir).

3.17-BOMBA DE PERMANGANATO

Materiais: *5 comprimidos de permanganato de potássio *Gasolina *Garrafa de vidro com tampa Procedimento: Ponha um pouco de gasolina na garrafa, tampe e chacoalhe um pouco abra, espere sair o gas que acumulou, então ponha os comprimidos do permanganato dentro da garrafa e jogue-a em alguma superfície dura... Fácil eh!!!

3.18-PALITOS EXPLOSIVOS

Esta é uma experiência curiosa e inofensiva se realizada na escala proposta,não apresenta maiores riscos que acender-se uns palitos comuns de "fosforos" !(ou seja pode-se aumentar a potencia de

DESTRUÇÃO Arrume uns palitos de madeira, daqueles normalmente encontrados em restaurantes ,churrascarias e supermercados. Mergulhe os palitos de madeira em um bequer com ácido Perclórico concentrado e deixe-os mergulhados até quase toda sua extensão por aproximadamente 4 horas. Decorrido este período,coloque-os para secar ao ar ambiente. Depois de bem secos, coloque-os sobre uma superfície plana e acenda-os com muito cuidado, observe que haverá varias pequenas explosões com formação de um bonito efeito tipo estrelinhas ",quando no escuro fornece um bom efeito piroténico,como se fossem pequenos projeteis. Com solução saturada de Perclorato de zinco (normalmente um sólido extremamente deliquescente) também produz o mesmo efeito. Esta experiência mostra o grande risco que corre-se ao deixar entrar em contato matéria orgânica (madeira da experiência) com fortes oxidantes (como o ácido perclorico,percloratos, nitratos,peróxidos , oxigênio e outros). O transporte e armazenagem destes produtos oxidantes devem ser realizados em ambiente limpo e sem a presença de matéria orgânica e /ou combustíveis, produtos muito oxidantes devem ser transportados e armazenados bem separados de outros produtos de carater redutor ,inflamaveis e combustíveis , porque muitas vezes estes oxidantes possuem ,mesmo na temperatura ambiente, capacidade de gerar energia suficiente para promover combustão de modo expontâneo , causando incêncios e explosões. Por exemplo:

resinas
crílicas,plásticos,querozene,gasolina,glicerina,alcool,
glicois,petróleo,e outros, nunca podem ser guardados ou transportados junto de percloratos,ácidos perclóricos,nítricos, e sulfúrico, cloratos ,peróxidos , permanganatos , periodatos , oxigênio ,fósforo branco,perssulfatos, nitratos e outros.Sob risco de violentas explosões e incêndios , com grandes perdas materiais e humanas.

3.19-FAZENDO BOMBAS ESCONDIDAS

Você pode usar sua criatividade para esconder as bombas nos mais diversos lugares. Aqui vou falar de um método para esconder

[illegible]

Entenda que a gaveta esta sendo vista de lado. Tire a gaveta do lugar e coloque um ferro em cima, no teto do buraco da gaveta. Nao esqueça de conectar este ferro a energia eletrica. Entao coloque o explosivo dentro da gaveta e finque um ferro em cima dele, de modo que quando a gaveta for aberta, os dois tenham contato e a eletricidade faça efeito no explosivo. Depois de tudo preparado, ative o fio na eletricidade e deixe ele bem escondido, assim quando o otário for abrir a gaveta... BOOOOOM...

Material *1 CIGARRO (Free, hollywood, gudam garam, outros...)
 *Dicromato de amônio ou magnésio *Cola *Paciência *Um otário
 para fumar o cigarro. Existem dois jeitos de fazer a bomba, com
 dicromato de amônio ou magnésio, roube estes produtos do
 laboratório de química da escola, ou da faculdade, senão compre
 em uma casa de química, etc... é fácil de achar, e aí já aconselho a
 comprar bastante para fazer bastante cigarros explosivos também.
 Procedimento Pegue o cigarro e dismonte ele, então monte
 denovo, mas no meio você deve colocar o dicromato ou magnésio
 e depois recolocar a nicotina e fechar bem o cigarro, colando-o
 novamente. Procure deixar o cigarro mais perfeito possível.

Pegue uma lampada e faça um pequeno furo em cima dela. (perto dos fios) Coloque a polvora negra la dentro e coloque a lampada

de volta no teto. (certifique-se de que o interruptor está desligado senão...) Espere o panaca entrar na sala e acender a luz... BOOOOOOM

3.22-PEROXIACETONA Peroxiacetona

é uma bomba incendiária, aqui esta sua receita: Materiais: *4ml de acetona *4ml de peróxido de hidrogênio a 30% *4 gotas de ac. Hidroclorídrico concentrado *tubo de ensaio de 30ml
Procedimento: Ponha os 4 ml de acetona, e os 4 ml do peróxido de hidrogênio no tubo de ensaio, depois pingue devagar as 4 gotas do ácido dentro do tubo depois de uns 10-20 minutos, vai começar a aparecer uma pasta sólida no fundo. Deixe essa reação ocorrer por mais 2 horas, então centrifuge a pasta, e filtre ela com filtro de papel mesmo, então deixe secar por mais duas horas e está pronto. Peroxiacetona é muito inflamável, por preferi por ela aki na parte de incendiárias. Para acender é só riscar um fósforinho qualquer ou acender uma vela e encostar no produto e procure ficar longe, pq queima forte e rápido!!!!

3.23-COMO FAZER T.N.T.

A preparação do trinitrotolueno (T.N.T.) é feita em três estágios.
Estágio 1: Misture 294 gramas de ácido sulfúrico concentrado e 147 gramas de ácido nítrico concentrado. Vá adicionando aos poucos essa mistura a 100 gramas de tolueno num becker (ou copo) alto, enquanto o líquido é misturado vigorosamente e a temperatura é mantida entre os 30 e 40 graus centígrados (mantenha esta temperatura pondo o copo ou becker em banho maria, sem aquecer a água). A adição da mistura de ácidos deve durar cerca de uma hora ou uma hora e meia. O líquido depois de misturado deve ser mexido por mais meia hora sem ser resfriado. Deixe a mistura descansar por uma noite num funil de decantação, o que ficar embaixo é o ácido e a parte de cima é mononitrotolueno. Estágio 2: mononitrotolueno é dissolvido em 109 gramas de ácido sulfúrico concentrado enquanto a mistura é

resfriada em banho maria. A solução é aquecida a 50 graus e uma mistura de 54.5 gramas de ácido nítrico e 54.5 gramas de ácido sulfúrico é adicionada gota a gota enquanto a solução é mexida. O calor gerado pela reação aumenta a temperatura da solução e ela deve ser mantida entre 90 e 100 graus. A adição de ácido deve levar cerca de uma hora. Depois que o ácido for adicionado deve-se permanecer mexendo a solução por mais 2 horas a 90-100 graus para a nitratação completa. Ao se deixar decantar duas camadas se separam. A camada de cima consiste em dinitrotolueno, mas provavelmente contém um pouco de TNT. A trinitração ocorre sem que seja separado o DNT do ácido. Estágio 3: Enquanto a solução é mexida vigorosamente à temperatura de cerca de 90 graus, 145 gramas de ácido sulfúrico é adicionado lentamente em um Becker. Uma mistura de ácidos contendo 72.5 gramas cada de ácido nítrico e ácido sulfúrico deve ser adicionada gota a gota juntamente com uma boa mistura da solução no Becker enquanto a temperatura fica em torno de 100-115 graus. Depois que 3/4 do ácido for adicionado então é necessário o uso de uma fonte de calor para manter a temperatura entre 100-115 graus. Depois que todo o ácido tiver sido adicionado (cerca de 1 1/2 hora ou 2 horas) a temperatura deve ser mantida a mesma por mais 2 horas sempre mexendo a solução. Deixe descansar por uma noite. A camada superior de TNT terá se solidificado em uma camada dura (consistência de um bolo duro) e a camada inferior de ácidos cheia de cristais. O ácido deve ser filtrado e o "bolo" deve ser quebrado e lavado com água no mesmo filtro para remover o excesso de ácido. O ácido filtrado ainda contém uma grande quantidade de TNT, para obtê-lo misture o ácido em uma grande quantidade de água, filtre-o e o que ficar no filtro será TNT que deve ser misturado ao "bolo" de TNT. Lave o TNT 3 ou 4 vezes com água quente agitando a mistura deixando esfriar e filtrando a mistura cada vez que terminar a lavagem. O produto obtido é igual ao TNT comercial. Você pode purificar o TNT misturando o álcool aquecido a 60 graus e deixe esfriar vagarosamente. Ou pode se purificar misturando-se o TNT a uma quantidade equivalente a cinco vezes o peso do TNT de uma solução 5% sulfeto de sódio-hidrogênio a 90 graus por meia hora mexendo vigorosamente e lavando com água até que a

água saia sem cor. O produto deste tratamento é igual ao TNT comercial purificado. Alpha-TNT puro (ponto de fusão 80.8 graus) pode ser obtido recristalizando-se o material uma vez com ácido nítrico e uma vez com álcool.