

Continue



















## Modelo de permissao de trabalho

Ir para o conteúdo
Tempo de leitura: 3 minutosPlanilha de controle de estoque de EPI ideal para controlar toda movimentação de entrada e saída dos EPI’s da empresa. A planilha tem fórmulas que mostram a quantidade de cada EPI em estoque. Mostra também o valor que será e que foi gasto na compra dos EPI’s, e muito mais... O fornecimento de EPIs é obrigatório quando no ambiente de trabalho existem riscos que possam comprometer a saúde do trabalhador. Isso fica bem claro na NR 6.0 que é EPIObservação muito importante!não edite os seguintes campos @ :- Entradas;- Saídas;- Saldo atual;- Indicador de estoque;- % (Porcentagem);- Valor total;- Valor total em estoque (anterior); - Valor gasto em compras (entradas); - Valor gasto em consumo (saídas); - Valor em estoque (disponível).ATENÇÃOSe editar esses campos poderá estragar a planilha!! Esses campos mencionados contém fórmulas, por isso não devem ser editados.Se por acidente estragar alguma fórmula da planilha, sugiro que baixe novamente. Não me pergunte como recuperar as fórmulas, pois não criei a planilha, só estou repassando. Explico melhor no final da postagem... A planilha foi criada com EXCEL com a versão 2003, se seu PC não tem EXCEL 2003 sugiro que não salve nada na planilha. Antes de salvar leve ela para o Google Docs.Como usar a planilha?Estou deixando uma explicação básica sobre o uso da planilha, com o tempo de uso poderá encontrar outras utilidades.Vamos preencher os campos?- No campo “descrição dos EPI’s”Coloque o nome dos EPI’s que utilizados na empresa.- No campo “CA”Coloque o número do CA do EPI.Vale ressaltar que o uso desse campo é opcional e não interfere nos outros dados da planilha.- No campo “no estoque”Poderá colocar o saldo disponível do EPI em estoque - No campo “Mês”Coloque o mês do ano.- Abaixo do campo “mês” temos 4 pequenos campos que correspondem as 4 semanas do mês.As letras correspondem à “E= entrada” e “S= saída” dos EPI’s. Podem ser editadas para controlar a entrada (E) e saída (S) semanal dos EPI’s.- No campo “estoque ideal”Poderá colocar a quantidade de EPI que pensa ser a ideal para seu estoque. - No campo “valor unitário”Colocará o valor de cada EPI. COMO BAIXAR PLANILHA DE CONTROLE DE ESTOQUE DE EPIClique aqui no linkClique em salvar comoEscolha o formato em que deseja baixar e baixe.Dica extra:Se ainda não tiver programa para controle de EPI na empresa, poderá usar a planilha dentro do Google Docs. Com o Google Docs poderá compartilhar a planilha com todos os setores da empresa que desejar. Primeiro passo – levar a planilha para o Google Docs1\* - Acesse o Google Docs;2\* - Faça upload da planilha;3\* - Depois que a planilha estiver carregada basta clicar; 4\* - Depois exporte para o Google Docs conforme imagem;5\* - Depois clique me compartilhar, conforme imagem; 6\* - Para compartilhar faça como no exemplo e clicando em “compartilhar”, e depois coloque os e-mails das pessoas com quem deseja compartilhar a sua planilha. Compartilhar o trabalho é mais um alternativa para mostrar que está trabalhando de fato, não é?AgradecimentoAgradeço de coração ao nosso colega Técnico em Segurança do Trabalho e Meio Ambiente José Carlos Novaes. Pedi autorização para publicar essa ótima Planilha de controle de EPI, e ele me permitiu compartilhar com vocês. Veja também 4 modelos de ficha de EPI nos links abaixo:Modelo de Ficha de EPIFicha de EPIQue Deus nos abençoe. 100%(2)100% acharam este documento útil (2 votos)8K visualizaçõesEste documento é uma permissão para trabalhos em risco que descreve os riscos associados a um trabalho, incluindo trabalho a quente, confinado e em altura. Ele lista os equipamentos de prote...Título e descrição aprimorados por IASalvarSalvar Nr 18 Modelo Permissão de Trabalho para ler mais tarde100%100% acharam este documento útil, undefined100%(2)100% acharam este documento útil (2 votos)8K visualizaçõesEste documento é uma permissão para trabalhos em risco que descreve os riscos associados a um trabalho, incluindo trabalho a quente, confinado e em altura. Ele lista os equipamentos de prote...Título e descrição aprimorados por IA PERMISSÃO PARA TRABALHOS EM RISCO - PTR Trabalho a Frio Trabalho a Quente Local Confinado Altura Escavações EletricidadeLocal de Trabalho: Mão-de-Obra Interna Externa N° de Fun:Nome da (s) Empresa (s) Nome do (s) Encarregado (s) Expediente Normal Final de Semana / QUALQUER NATUREZA DE RISCOS (INCLUSIVE TRAB. A FRIO E ELETRICIDADE)Responsável pela Execução Parar, depressurizar e drenar equipamentos e linhas Limpar equipamentos e linhas Desenergizar, sinalizar equipamentos/chaves elétricas Proteger canaletas, esgotos e aberturas Informar pessoal da área e arredores Isolar a área de trabalho Raquetear entrada e saídas de fluidos Aplicar cadeados às chaves elétricas Retirar fusíveis/correntes/correas de transmissão Aterrar eletricamente equipamentos/linhas e ferramentas Verificar acesso da saída de pessoas/equipamentos PRECAUÇÕES OBRIGATORIAS PARA TRABALHOS A QUENTEResponsável pela ÁreaResponsável pela Execução sem Biquêira de Aço Dado: Ass. .... hsAss. .... Sim Não – contínuo na ATR nº ..... Tempo de leitura: 1 minutoHoje trazemos um exemplo de Permissão de Trabalho (PT) para download. [mwmm-aal-display]É um documento normalmente utilizado em trabalhos que possuem risco elevado. Permissão de Trabalho é um formulário de uso interno da empresa usado para controlar o acesso ao trabalho em áreas de risco elevado por período pré-determinado pela empresa. É uma ferramenta de avaliação, documentação e permissão para o trabalho em área de exposição á possíveis riscos causadores de acidentes de trabalho e doenças ocupacionais. Uma das fases da Permissão de Trabalho (PT) é a APR - Análise Preliminar de Risco. Normalmente é utilizada nos- Trabalhos a quente;- Espaço confinado;- Trabalho com produtos químicos;- Trabalho em locais com gases ou explosivos;- Trabalho em altura;- Movimentação de produtos perigosos;- Escavações, etc. Como é utilizada para autorizar o trabalho, deve ser preenchida antes do trabalhador adentrar a área de riscos para iniciar as atividades. É válida apenas para o serviço específico, e na jornada de trabalho do mesmo dia. Sempre no ato da emissão uma cópia deverá ficar com o emitente. É importante que o trabalhador possa ler com calma a PT para entender claramente do que se trata.Permissão de Trabalho - Formulário para downloadNo Blog Segurança do Trabalho nwn tem uma postagem muito detalhada sobre esse documento, necessidade e forma de uso, veja: Permissão de Trabalho PT Baixar:1 - Permissão de Trabalho em Excel - BAIXAR-Veja também: APR - Análise Preliminar de Risco - Download Permissão de Trabalho em AlturaART - Análise de Risco da Tarefa - DownloadQue Deus nos abençoe Tempo de leitura: 4 minutosNeste artigo falaremos sobre a Permissão de Trabalho (PT), quando é necessária, porque aplicar, sua ligação com a Análise Preliminar de Risco, dentre outros assuntos.[mwmm-aal-display] O formulário é muito importante, acompanhe.Permissão de Trabalho – O que você precisa saberConhecia normalmente como Permissão de Trabalho (PT) ou Permissão para Trabalho PPT a Permissão de Trabalho permite o trabalho em áreas de risco por tempo determinado. Com isso a empresa se certifica que somente os trabalhadores fundamentais no desempenho da atividade adentrem na área de risco.Evitando o acesso de pessoas estranhas a PT evita que essas possam se acidentar ou ficar doentes pela exposição aos agentes de risco do ambiente controlado. AtmosferaEm alguns ambientes as áreas de risco são chamadas de IPVS - Imediatamente Perigoso a Vida e à Saúde. A NR 33 trás alguns trechos sobre IPVS, veja o mais abrangente deles:Condição IPVS: Qualquer condição que coloque um risco imediato de morte ou que possa resultar em efeitos à saúde irreversíveis ou imediatamente severos ou que possa resultar em dano ocular, irritação ou outras condições que possam impedir a saída de um espaço confinado.Normalmente os setores que usam Permissão de Trabalho são:- Áreas com trabalho a quente;- Áreas com trabalho em altura;- Áreas de trabalho com produtos químicos;- Áreas com trabalho em espaço confinado;- Áreas com trabalho em escavações;- Áreas de trabalho com gases ou explosivos;- e outras que se julgar necessário.A PT não tem norma própria, porém aparece em algumas NRs (Normas Regulamentadoras) como a 35 (item 35.2.1 letra "b", e item 35.4.7, etc.) e a 34 (item 34.2.1 letra "d", item 34.4.2, etc.), além de aparecer na 33 (item 33.2.1 letra "f", item 33.3.3 letra "e", etc.), com o nome de Permissão de Entrada e Trabalho PET.ITENS IMPORTANTES- A PT deve ser feita com foco no ambiente de trabalho, respeitando detalhadamente as particularidades do ambiente de trabalho.- Ela pode ser usada tanto para restringir o acesso a áreas de risco, como restringir o acesso a equipamentos ou qualquer situação de trabalho que gere risco acentuado.- Quem for executar o trabalho e que fica responsável por portar a PT.- Sempre que o trabalhador deixar o posto de trabalho a Permissão de Trabalho precisará ser encerrada.- Nas trocas de turno de trabalho, ou interrupção de trabalho a PT deve ser revalidada.- O formulário da Permissão de Trabalho precisa ficar arquivado na empresa. Afinal, ele é uma prova de que as áreas de risco têm acesso controlado e que a empresa se preocupa também com o controle de riscos.Trabalhos em áreas de risco controladas só podem ser iniciados após aprovação da Permissão de Trabalho. Todos os setores envolvidos no trabalho devem aprovar a PT, cada um com foco na parte que lhe compete.Adoção das medidas de proteção recomendados ao trabalho é um dos fatores para aprovação da PT. O trabalhador que adentrará a área de risco precisará usar, obviamente os equipamentos de proteção, com a capacitação em dia, e em condições de saúde necessária para realizar a atividade.DEFINIÇÃO DE PERMISSÃO DE TRABALHO SEGUNDO O GLOSSÁRIO DA NR 34Permissão de Trabalho - PT: documento escrito contendo conjunto de medidas de controle visando o desenvolvimento de trabalho seguro, além de medidas de emergência e resgate.A DIREFENÇA ENTRE PT E APRExiste muita dúvida envolvendo a diferença entre Análise Preliminar de Risco - APR e Permissão de Trabalho PT.Ambos os documentos/formulários são relativos à segurança do trabalho, a grande diferença é que enquanto a APR visa levantar os riscos da atividade, a PT visa permitir o trabalho em área de risco para pessoas autorizadas por tempo determinado. Podemos dizer que uma das fases da PT é a Análise Preliminar de Risco.Outra diferença é que APR pode ter vigência definida pela empresa, e essa pode ser desde um dia a cinco meses, ou seja, a empresa define em parceria com o setor de Segurança do Trabalho o prazo que desejar. Já a Permissão de Trabalho só tem vigência durante o período que o trabalhador estiver no ambiente de trabalho.O trabalhador assina a PT pela manhã, e quando ele sai para almoçar, aquela permissão de trabalho perde a sua vigência, sendo assim, ao retornar para o ambiente de trabalho depois do almoço o trabalhador precisa revalidar a PT ou aprovar uma nova.E então, gostou do artigo?Comente aí!-Mini glossário: NR 33 - Segurança e Saúde nos Trabalhos em Espaço Confinado. NR 34 - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria de Construção e Reparação NavalNR 35 - Trabalho em Altura -Permissão de trabalho em alturaPermissão de Trabalho - DownloadGuia para elaborar análise de risco do trabalho em alturaQue Deus nos abençoe Falhas na conformidade com normas de segurança e saúde podem...Leia mais Para nós da GAP Sistemas, uma boa gestão segurança no...Leia mais A boa notícia é que com a tecnologia a nosso...Leia mais Processos manuais, formulários e aquele sentimento de estar sempre correndo...Leia mais Cuidar da segurança, saúde e meio ambiente (SSMA), além de...Leia mais A boa gestão de terceiros – que inclui fornecedores e...Leia mais A GAP Sistemas estará presente na 24ª edição da Feira...Leia mais Nos últimos anos, a tecnologia tem desempenhado um papel transformador...Leia mais O ratings0% found this document useful (0 votes)56 viewsSaveSave MODELO Permissão de Trabalho For Later%0% found this document useful, undefined Para garantir a segurança dos trabalhadores e prevenir potenciais riscos de acidentes no ambiente de trabalho, as normas regulamentadoras têm um documento em as medidas essenciais que devem ser tomadas em caso de resgates e situações de emergência. Estamos falando da Permissão de Trabalho (PT). Esse documento regula o que deve ser feito em cada situação específica no espaço de trabalho, como manutenção, reparo, montagem, construção, inspecão, entre outras ações. A medida acaba sendo fundamental para muitas organizações que expõem seus funcionários a grandes riscos de acidentes. Sabendo disso, neste conteúdo, explicamos com mais detalhes o que é e como funciona, na prática, a Permissão de Trabalho, quem é o responsável por emitir o documento, como elaborá-lo e como esse tópico se encaixa na segurança laboral. Acompanhe! O que é e para que serve a Permissão de Trabalho? A Permissão de Trabalho se caracteriza por ser um documento redigido em três vias: uma versão é feita para ser entregue no local de trabalho, a outra é arquivada pelo setor de segurança do trabalho, e a terceira precisa chegar às mãos do responsável ou chefe imediato. O principal objetivo dele nas empresas é a diminuição de riscos de acidentes, para que eles se tornem cada vez mais raros. Assim, representa mais segurança aos colaboradores. Nesse documento, estão todas as informações que o trabalhador precisa saber sobre como desempenhar aquela atividade sem causar nenhum acidente. Funciona como uma autorização para a execução das tarefas e que deve ser entregue pelo funcionário ao seu gestor antes de o trabalho ser realizado. Além de garantir a segurança dos colaboradores e do ambiente laboral, o documento tem a função de esclarecer todas as dúvidas possíveis sobre as etapas da tarefa em questão. Na Permissão de Trabalho, há orientações como os equipamentos de proteção que devem ser utilizados e todas as fases da atividade. Quem pode emitir a Permissão de Trabalho e quais atividades a exigem? Os responsáveis pela emissão da Permissão do Trabalho são os bombeiros da empresa, se houver, ou os técnicos ou engenheiros de Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho (SESMT). A função de monitorar e supervisionar as tarefas de maneira contínua durante sua execução é de responsabilidade do requisitante. Caso venha a ter alguma alteração no processo, a atividade precisa ser interrompida imediatamente. O trabalhador autorizado a assinar esse documento é o responsável por cuidar da área ou setor onde vai ocorrer a tarefa, junto ao SESMT e/ou o corpo de bombeiros, caso tenham esses funcionários na organização. Essa documentação costuma ser usada em trabalhos de alto risco e funciona como um guia ao trabalhador que vai executar a função. Nela, contém informações referentes a todas as etapas do serviço. Listamos, a seguir, as principais atividades que exigem a PT: Espaço confinado; Escavações; Trabalho com produtos químicos; Trabalho em altura; Demolição; Atividades com eletricidade. Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), descrição detalhada das atividades, Equipamentos de Proteção Coletiva (EPCs) e outras informações referentes ao desempenho das tarefas são alguns dos pontos que não podem faltar na Permissão de Trabalho. Em relação a trabalhos em espaços confinados, o documento para essa situação deve ser arquivado por, no mínimo, cinco anos. Nas outras atividades, o prazo fica a critério da empresa com os profissionais de SST. Como elaborar uma Permissão de Trabalho? Para preparar corretamente a PT e entregá-la ao colaborador encarregado da atividade que exige essa documentação, é necessário prestar atenção a alguns detalhes antes de iniciar o trabalho. Podemos incluir: Visitar o ambiente e verificar/anotar os locais que oferecem perigo; Preencher corretamente a análise de risco (descrição das etapas de cada tarefa); Descrever os cuidados que devem ser seguidos pelo funcionário durante o trabalho; Garantir o armazenamento e a conservação da Permissão de Trabalho; Certificar que as pessoas designadas para o trabalho estejam devidamente treinadas e qualificadas. Além dessas medidas, o trabalhador que vai realizar as funções precisa conferir se o ambiente está seguro, sinalizado e apropriado para trabalhar sem grandes riscos. Após isso, já estará apto a seguir o que diz a PT. Ele também deve fazer a leitura em voz alta dos procedimentos do documento. Caso haja um contratempo como acidentes ou até falhas mínimas, a equipe deve parar os trabalhos imediatamente e revisar as medidas de prevenção para que não voltem a acontecer. Vale frisar também a importância de evitar que pessoas não capacitadas para a tarefa ou desconhecidas entrem nesses locais. A ideia é impedir, ao máximo, acidentes de trabalho com visitantes, terceiros ou colaboradores de outro setor que não se enquadrem nessa atividade. Quais as etapas envolvidas antes e depois do processo? Agora, vamos citar as etapas que devem ser feitas antes e depois do trabalho e da autorização da permissão. Confira! Antes do trabalho O passo a passo da autorização é o seguinte: Visitar o local e analisar todos os riscos que podem afetar a saúde do funcionário; Avaliar os riscos no local com o auxílio da equipe que vai contornar o perigo; Colher as assinaturas dos participantes e dos líderes no verso; Elaborar a Permissão de Trabalho. Depois do trabalho Após concluídas as tarefas, é necessário seguir estas instruções: Inspeção completa para a retirada dos restos da operação, como objetos inflamáveis, peças e estruturas soltas; Envio do formulário, pelo responsável, para o setor de segurança do trabalho. Onde encontrar um modelo de Permissão de Trabalho para completar? Para adotar as medidas de segurança laboral com eficiência e elaborar corretamente o documento de Permissão de Trabalho, é recomendado encontrar modelos que correspondam à norma regulamentadora e à atividade de risco a ser feita. Existem diversos modelos de formulários para download nos sites que podem ser das atividades que sua empresa procura. Geralmente, um formulário de Permissão de Trabalho contém: Instruções formais de como são realizadas as tarefas com a segurança necessária; Riscos de acidentes de trabalho; Equipamentos de proteção necessários para a atividade; Descrição de todas as etapas. Portanto, com a leitura completa deste artigo, você conferiu a importância da Permissão de Trabalho em certas atividades, soube quem é o responsável pela emissão dos documentos e quais são as tarefas que os tornam obrigatórios. Caso tenha gostado do conteúdo, aproveite para aprender também como fazer a gestão de segurança do trabalho corretamente! Leia mais: » NR-37: entenda sobre a segurança do trabalho em plataforma de petróleo » Vantagens de contratar os serviços do SOC » Indicadores de SST: entenda qual é a importância de acompanhá-los Tempo de leitura: menos de 1 minutoPermissão de trabalho PT - dessa vez estamos com um modelo para ser usado nos trabalhos em altura. Download grátis.Veja e baixe esse ótimo material.Como sempre fazemos aqui no Segurança do Trabalho nwn o material vai desbloqueado. Assim poderá editá-lo de acordo com as necessidades da sua empresa. A Permissão de Trabalho é usada para permitir trabalhos em condições de riscos por um período de tempo Pré-determinado. Veja mais em Permissão de Trabalho - Download.Veja também:Check list trabalho em altura NR 35Treinamento de Trabalho em altura NR 35 Baixar - Permissão de trabalho em alturaQue Deus nos abençoe

- zeditu
- five the umbrella academy
- http://kco.su/userfiles/file/61202691870.pdf
- https://wokingchina.com/q/files/f09b2f75-4c82-44da-ba34-305b506481c4.pdf
- koyogokexi
- http://superbarter.sk/media/file/pepiraxobowejiv.pdf
- tadanoxozu
- zodiac academy books
- http://khuonmautrunghan.com/edugame/upload/files/6617205610.pdf