

8 respostas



RESUMO

INDIVIDUAL

Aceitando respostas



Qual a parte mais difícil da execução de uma obra? (8 respostas)

Listar os materiais na quantidade certa, sem que sobre ou falte muito material

Prazos de entrega da obra

O controle de todas as organizações da mesma, controlar horários, materiais.

Coordenar a equipe de trabalho para evitar perda de tempo e de material.

trabalhar com o tempo e organizar os materiais da obra

Ter o controle de equipe e de materiais, para diminuir os gastos.

Arquitetar estruturas fisicamente.

A organização de todos os elementos da obra, tanto dos funcionários quanto do material, que deve ser utilizado de maneira a não haver desperdício, e o registro de todos os acontecimentos que podem influenciar na finalização da obra.

Quais as principais funções de um engenheiro de execução? (8 respostas)

Ser responsável por todos detalhes técnicos de uma obra

ESTUDAR PROFUNDAMENTE OS PROJETOS, ADQUIRIR E GERIR MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, ADMINISTRAR E TRABALHAR EM EQUIPE, GARANTIR A QUALIDADE DO PRODUTO FINAL, RESOLVER PROBLEMAS E TOMAR DECISÕES

Controlar o tempo da obra, a equipe que está realizando a obra.

Acompanhar o andamento das tarefas, solicitar compras e informar sobre o estado atual da obra.

organizar a obra

Definir atividades para a equipe.

Estimar as medidas corretas de estrutura e espaço físico, escolher materiais coerentes para obra e selecionar o número de trabalhadores necessários.

Estudar os projetos e transformá-los em realidade, adquirir os materiais de construção necessários para a obra, fazer a administração dos funcionários e garantir o trabalho em equipe dos mesmos, resolver problemas e tomar decisões, e garantir a qualidade da obra de acordo com as expectativas do cliente e do plano inicial.

Quais os atributos necessários para exercer essa profissão? (8 respostas)

ser formado e possuir pós graduação

Responsabilidade, dedicação, força de vontade.

Conhecimento de engenharia civil, gestão de obras e de pessoal.

Conhecimento técnico, organização.

uma formação em uma faculdade e experiência

Ter a habilidade de decidir, ser paciente e manter-se atualizado sobre o mercado.

Formação, conhecimento e experiência.

Conhecimento geral de todas as áreas da engenharia, capacidade de trabalhar em equipe, organização e responsabilidade

Na sua opinião, qual a parte mais interessante de uma obra? (8 respostas)

Quando ela fica pronta e foi bem executada

Os resultados de uma obra

Realizar a gestão de recursos e de planejamento'

Acompanhar a estrutura tomar forma e ser entregue.

ver as pessoas fazendo suas tarefas individuais e no fim ver o resultado de cada parte se juntando com a outra

Poder ver a obra pronta e sendo utilizada.

Ver o projeto terminado e saber que todos os objetivos foram alcançados.

Ver os projetos transformados em realidade em estruturas sólidas.

Fale um pouco da tua profissão e da tua carreira.. O tipo de formação que recebeu na universidade corresponde as exigências do mercado de trabalho?

(8 respostas)

Sim, mas tem certas coisas que você só aprende vivenciando

sim

O mercado após a formação correspondeu as expectativas.

Em parte, o trabalho é explicado nos primeiros meses de experiência profissional. Cada empresa e cada obra é diferente.

muita coisa apareceu na faculdade mas a experiencia conta muito mais no dia a dia

Sim. Muitas das cadeiras da faculdade me prepararam para o mercado de trabalho à frente.

Não, na maioria dos casos você aprende a exercer a profissão quando entra no mercado de trabalho e faz contato direto com a função de origem. Há coisas em um projeto que nem a faculdade ensina ou prepara o profissional para lidar.

Sim

Quais os principais problemas que ocorrem na execução de uma obra?

(8 respostas)

Com toda certeza os materiais, alguém tem que arcar com o prejuízo se isso for mal administrado

Sobra de materiais, acidentes de trabalho

A circulação dos documentos ainda é feita em papel,e em alguns casos a mesma é perdida, perdendo-se o controle da obra.

Acidentes com pessoal são a ocorrência mais problemática. Perda de material por falta de armazenamento correto é outro problema.

o tempo, falta de materiais e acidentes.

Sobra ou falta de materias, acidentes com a equipe.

Tempo e o uso correto do material.

Possíveis problemas meteorológicos que possam de alguma maneira interromper ou atrapalhar o progresso da obra dentro do prazo.

Qual o papel do engenheiro na segurança dos trabalhadores na obra?

(8 respostas)

Garantir que tudo ocorra bem e não ocorram acidentes e trabalho devido a má distribuição de funções ou planejamento

Nenhum

Não tem nenhum, papel específico ele apenas apontam os trabalhadores certos para o serviço que vai ser executado, minimizando assim os riscos e também a aumentando a eficiência.

Alocar o funcionário certo para a tarefa certa, informar sobre o perigo na execução da tarefa, conferir se as medidas de segurança foram tomadas e prever a forma de socorro ao funcionário em caso de sinistro.

na parte de ferramentas de segurança como: capacete, andaimes bem estruturados, cinto amarrado para evitar quedas etc.

Ele deve facilitar a equipe de conseguir os equipamentos adequados para determinados serviços.

Se certificar que o uso do equipamento de segurança está sendo usado por todos.

Zelar pela saúde dos funcionários, eliminar possíveis riscos no local de trabalho, e gerenciar planos de prevenção de acidentes.

Como se dá a troca de informações entre a obra e o núcleo de projetos quanto à questão de sanar uma dúvida ou resolver um problema (tempo de resposta, prontidão, visita a obra, envio da informação, relacionamento)?

(8 respostas)

Dependendo com quem você trabalha pode variar

No boca a boca

Quando se há uma dúvida a mesma deve ser formalizada e enviada para o cliente .

Se for grave, ocorre por telefone. A obra em dia quase não gera perguntas.

a troca de informação é feita na hora da obra de uma maneira informal. o tempo de resposta depende do tipo de problema.

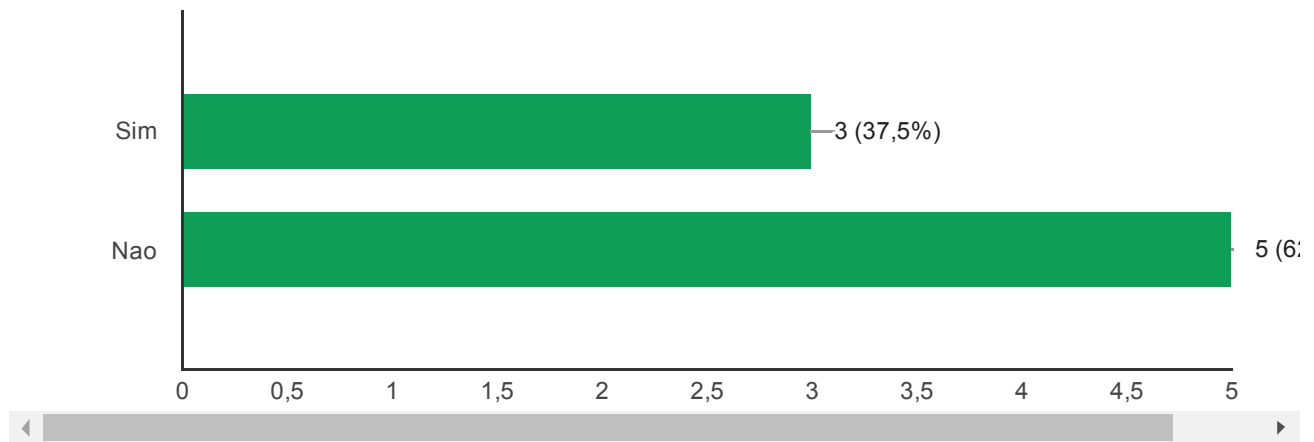
A troca de informações é dada através de reuniões e documentos já preenchidos.

A comunicação nem sempre é acessível.

O núcleo de projetos deve conter as informações necessárias para sanar quaisquer dúvidas que surjam durante a realização da obra, porém podem haver atrasos.

(8 respostas)

Você está satisfeito com o sistema atual da sua empresa? (8 respostas)



Você acha que ele precisa de melhorias no sistema da sua empresa?
Quais?

(6 respostas)

Sim, melhorar a interface, e talvez facilitar o acesso as informações

Maior inteiração

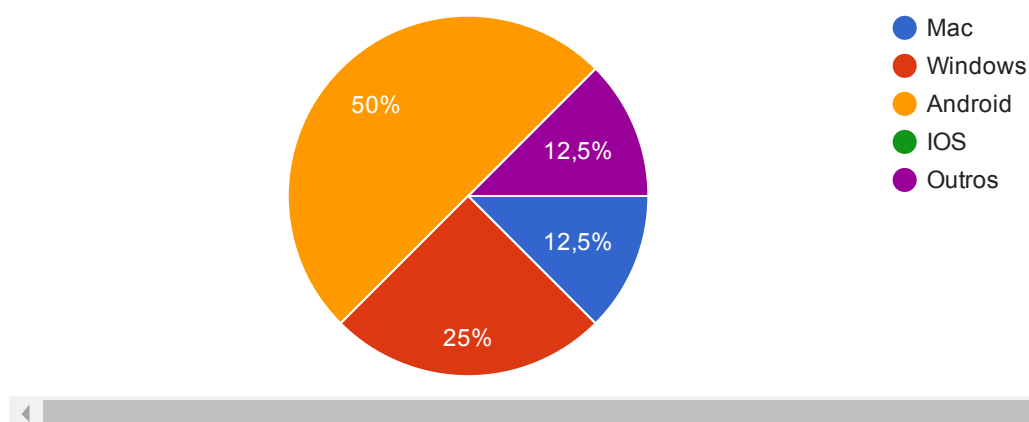
Sim, uma agilização no preenchimento dos formularios

Demora muito em mostrar as informações. Exige senha para tudo. Demora para preencher.

Sim. Gostaria que fosse mais fácil ter acesso às obras feitas anteriormente.

Sim. Administração técnica.

Alguma plataforma que possua preferência ? (8 respostas)



Em relação a portabilidade, você pode utilizar o sistema em qualquer local?

(8 respostas)

não

não

Sim.

Sim.

Não há uma dificuldade em usar dispositivos moveis na obra

Formulário sem título



PERGUNTAS

RESPOSTAS

8

Você acha que o sistema atual é de fácil usabilidade e aprendizado ?

(8 respostas)

com toda certeza não

não

Não pois ele é bem especifico para a área então, acaba se tronando complexo.

Sim.

o sistema é interativo e rápido de fazer as anotações

Não.

Sim, pois é bem intuitivo.

Sim

Há quanto tempo a empresa utiliza esse sistema? (8 respostas)

2 anos

2 anos

desde que eu comecei a trabalhar ela já utilizava esse sistema, então a partir dai posso afirmar pelo

menos 3 anos

3 Anos

Faz tempo.

1 ano

Alguns anos.

A muito tempo.
