

Chat Confortinho – Atendimentos 18.06.2020

Sala geral

Roberta Consentino Kronka Müilfarth

09:10

O projeto de Lei do tele-trabalho / homeoffice é do vereador José Police Neto.
Benefícios para o ambiente urbano para as empresas que adotarem o tele-trabalho...

Eduardo Kendy Nakamune Uezu

09:23

Qual é a ordem de apresentação? Está disponível em algum lugar?

Flavio Goncalves Martins

09:23

:Bom dia. Não entendi direito o que significa aquela tabela de dimensionamento ergonômico, as medidas lá indicadas se referem às distâncias entre os móveis e seus dimensionamentos para uma circulação/movimentação minimamente confortável?

Felipe Chaweless

09:25

surgiu a questão de se os vídeos das pessoas que escolherem gravar serão mostrados pros outros alunos. Isso vai acontecer?

Mariana Souza Santos

09:26

É necessário usar essas tabelas que o flavio falou no trabalho?

Laura Marques Gonçalves

09:28

A sobreposição de atividades tem somente um critério físico? Ou acústico também? (Exemplo, se alguém vê TV enquanto eu estudo esse ruído interfere)

Laura Marques Gonçalves

09:31

Também fiquei com outra dúvida: aqui tem muito ruído de fonte externa (rua); ruído de vizinho é considerado externo também, pq a fonte está fora do apartamento?

Alexia de Alcantara Doria

09:33

Professoras eu fiz gravações dos ruídos porém no vídeo que fiz da apresentação n deu p reproduzir todos, gostaria de saber se seria possível colocar no stoa todas as gravações. E se na entrega eu devo entregar um pdf da apresentação junto ao vídeo.

Pedro Casara Luz

09:33

pode subir vários sim
só salvar tudo numa pasta zipada

Danyella Manaia Lourenco Berto

09:34

O Stoa tem um limite de 5 arquivos! Se der pra juntar as gravações, é melhor :)

Pedro Casara Luz

09:33

se salvar em zip dá pra mandar vários arquivos e conta como um só no sota (mas limite de 100Mb)

Flavio Goncalves Martins

09:33

Uma dúvida sobre mascaramento: Em frente ao meu quarto existem duas árvores e um edifício, como não sei a distância nem a altura desses elementos para obter acurácia nos ângulos alpha e beta fiz um estudo no “olhometro”, vocês acham isso válido ou seria melhor não utilizar o mascaramento, já que não seria algo preciso? E outro, como represento uma árvore na máscara? No meu caso fiz um círculo fechado, mas as árvores permitem certa penetração de luz...

Veronica Mei Ogasawara Dias

09:34

Professoras, mas quando se trata dos vizinhos que fazem muito barulho, a solucao seria trocar a parede ou conversar com os vizinhos..poderia colocar a parede? Kk

Mariana Souza Santos

09:36

Profs, eu desenhei o layout atual do meu quarto e como ele ficaria na minha solução, eu posso apresentar assim ou eu tenho que pintar, fazer um sombreamento com grafite ou algo do tipo?

Mariana Souza Santos

09:38

Não prof, eu quero apresentar o layout mesmo, o caminho do sol eu fiz com time lapse de fotos

Luiza Carneiro de Oliveira

09:36

Professora, tudo bem fazer a carta solar sem o mascaramento?

Laura Marques Gonçalves

09:36

Minha fachada eh voltada para oeste. Não há obstrução externa à luz solar (não há prédios, e moro no 14 andar). O sol bate nos horários de acordo com a carta solar (12h até o sol se pôr). Estou em dúvida sobre se eu faço ou não o mascaramento

Alexia de Alcantara Doria

09:36

professora, usar protetor auricular é uma solução?

Laura Marques Gonçalves

09:39

Prof, a maioria dos ruídos que chegam em casa são da rua. Na aula da Ranny ela comenta sobre possíveis intervenções na rua. Eu sei que pode não ser executável, mas será que vale sugerir o que eu poderia intervir direto na fonte (que no caso são veículos, maquinários etc?)

Amanda Vargas das Virgens

09:39

No caso de incluir aberturas para entrada de sol, é uma boa intervenção, ou seria muito dispendioso ?

Levy Marques Mendes

09:41

O tempo máximo de apresentação é 5 minutos pra quem vai gravar também?

Alessandra Rodrigues Prata Shimomura

09:41

Até 10min!

Ranny Loureiro Xavier Nascimento Michalski

09:42

<https://www.wovenimage.com/home-office-products/desktop.html>

Laura Marques Gonçalves

09:49

Se a luz solar pega parte do dia nas paredes do cômodo, considero que há acesso a essa área iluminante?
(Talvez esse conceito não esteja detalhado na minha cabeça kkk)

Laura Marques Gonçalves

09:52

Na tabela de conforto luminico um das formas de avaliação é “análise in loco” eu to em dúvida do que pode ser isso, pq análise no lugar, no espaço, parece muito amplo...

Laura Marques Gonçalves

09:53

Na tabela de avaliação de ergonomia se não me engano, tem quatro critérios: postura, deslocamento, movimento e movimentação. Qual a diferença entre movimento e movimentação? Ou movimentação e deslocamento?

Vanessa Monteiro da Silva

09:57

my maps tambem ajuda

Pedro Casara Luz

09:58

dá pra medir no Maps tb, clicando com o botão direito e em Medir Distância

Laís de Gusmão Coutinho

09:58

mas altura tbm?

Pedro Casara Luz

10:03

a altura não, só a planta ;-;

Pedro Casara Luz

10:04

mas no meu caso estimei contando os andares do prédio no olho mesmo (3 m por andar). Não sabia dessa dica do GeoSampa mas pode ajudar se o prédio que tu tá medindo ainda não aparecer la por ser mto novo (como no meu caso)

Laura Marques Gonçalves

10:06

Sobre a pontuação das tabelas, há critérios fixos para estabelecer a pontuação de 1 a 3? E depois que der a pontuação, o que faço com ela? Para mim essa pontuação está meio “solta”

Giovanna Andrade Matheus

10:13

Sobre a gravação dos ruídos, seria melhor gravar com as portas dos cômodos abertas pra mostrar os barulhos com a maior intensidade possível ou depende do caso?

Giovanna Andrade Matheus

10:23

entendi, estava usando o aplicativo junto com as gravações mesmo, obrigada!

Laís de Gusmão Coutinho

10:24

ah, então pronto, giovanna, faz com as duas condições e grava nas duas condições, se possível

Fernanda Nakamura Silveira

10:13

oii eu fiquei com duvida no mascaramento, o telhado de casa cobre a varanda tbm, peguei a planta de casa pra conseguir o gama, mas ficou parecendo que não pega sol em momentos que pega

Gabriela Yi Zhu Chan

10:21

No meu caso eu gravei os ruídos com aberta e fechada, pode ser?

Laís de Gusmão Coutinho

10:22

Pode ser, sim, Gabriela

Pedro Casara Luz

10:22

um dos apps pra medir o NPS é o Science Journal da Google

Só n tá calibrada q nem o Gu falou, mas vc pode medir um valor de referencia (aspirador, liquidificador etc) que a gente tem ideia mais ou menos de quantos dB emite

*Edu

Veronica Mei Ogasawara Diaz

10:25

gente, qual o nome do app mesmoo?

Pedro Casara Luz

10:30

pra medir dB q eu saiba tem o Science Journal do Google e um outro chamado Sound Analyzer

só q eles dao valores bem diferentes entao melhor escolher um e medir algo som de referencia pra dar uma nocao

*algum

Cristiane Mitiko Sato Furuyama

10:56

também não esquecer de colocar a escala do desenho, escala gráfica ou mesmo escrever sem escala

Eduardo Gasparelo Lima

10:56

http://labeec.ufsc.br/sites/default/files/apostilas/eficiencia_energetica_na_arquitetura.pdf

Gabriela Yi Zhu Chan

11:02

Cristine, quando eu ampliei a planta e coloquei as medidas eu coloco como? Pq ela tem uma determinada escala imagino mas nao sei qual é

Cristiane Mitiko Sato Furuyama

11:03

se tem medidas não tem problema
a gente precisa ter uma idéia de medidas

Cristiane Mitiko Sato Furuyama

11:29

Além disso, vai ajudar a fixar os conceitos

Leticia Naomi Umehara

11:30

oii, tudo bem? gostaria de saber se tem como orientar o norte no desenho do sketchup

Veronica Mei Ogasawara Diaz

11:37

mas naoo depende da orientacao da fachada??
por exemplo, se a minha fachada é pro nordeste eu preciso posicionar os eixos de acordo né?

Danyella Manaia Lourenco Berto

11:38

o nome do plugin é Solar North

Lais de Gusmão Coutinho

11:39

lais.gusmao@usp.br

Cristiane Mitiko Sato Furuyama

11:40

cristiane.sato@usp.br

Lais de Gusmão Coutinho

11:40

eduardo.gaspardo.lima@usp.br

Fernanda Nakamura Silveira

11:42

é melhor deixar o questionário no começo ou no final?

Gabriela Yi Zhu Chan

11:43

mas edu, n era melhor ter mais imagens e a gente explicar? n queria ficar colocando mt texto nos slidess

Cristiane Mitiko Sato Furuyama

11:47

usar tabelas e gráficos também ajudam