

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
PRÓ-REITORIA DE ORÇAMENTO E ADMINISTRAÇÃO
DIRETORIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA

MEMORANDO N° 02 /2018 – MATEUS PEREIRA DE MATOS SANTIAGO

À **Diretoria de Engenharia e Infraestrutura**

Assunto: Capacitação de servidor

Petrolina, 29 de agosto de 2018.

Senhor Diretor,

Solicito de Vossa Senhoria autorização para participar do curso de capacitação presencial “Acessibilidade Aplicada NBR 9050 e NBR 16537”, a ser realizado nos dias 27 a 28 de setembro de 2018, no Espaço Business, localizado na Av. Paulista, 1776, 4º andar, Bela Vista, São Paulo/SP.

Segue conteúdo programático do curso, que possui carga horária total de 20 (vinte) horas:

- **Introdução:**

Conceito de Desenho Universal;

Quem são as pessoas com deficiência;

Terminologias;

Conhecendo as legislações e normas existentes.

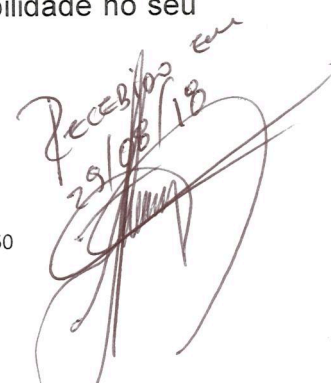
- **Vivência:**

Atividade com cadeiras de rodas, muletas, bengala longa e venda para experimentar o ambiente;

Depoimento: pessoa com deficiência relata os impactos da acessibilidade no seu dia-a-dia (sujeito a confirmação).

- **Via pública:**

Conceituação;

Recebido em
29/08/18


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
PRÓ-REITORIA DE ORÇAMENTO E ADMINISTRAÇÃO
DIRETORIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA

Divisão de faixas;
Faixa de travessia;
Rebaixamentos de guias;
Sinalização tátil;
Mobiliário urbano;
Acesso de veículos;
Vegetação.

- Edificação:
 - Acesso à edificação;
 - Circulação horizontal;
 - Circulação vertical;
 - Banheiros e vestiários;
 - Mobiliários;
 - Auditórios;
 - Piscinas e equipamentos esportivos;
 - Estacionamento;
 - Comunicação e sinalização;
 - Patrimônio Histórico.
- Atividade prática: vistoria e modelo de laudo.

Atenciosamente,



Mateus Pereira de Matos Santiago
Arquiteto e Urbanista
SIAPE: 2390213
Reitoria / IF Sertão-PE