

ATA CPA 30/2020

COMISSÃO PERMANENTE DE ACESSIBILIDADE – CPA

Reunião de 16/09/2020 – início: 14h/término: 17h.

Local: Vídeo Conferência – link: <https://meet.google.com/dxe-gbyc-fyo>

PARTICIPANTES:

Silvana Serafino Cambiaghi/Presidente CPA ; João Carlos da Silva/SMPED; Adile Maria Delfino Manfredini/OAB; Amanda Morelli Rodrigues/SEHAB ; Claudio Campos/SMPR ; Cristina Tokie Sannomiya Laiza/SP URBANISMO; Eduardo Flores Auge/SMPED; Edson Ribeiro/SMJ; Gerisvaldo Ferreira da Silva;CRECISP; Glauce Teixeira /CMPD; Guilherme Iseri de Brito/SVMA; Kaisa Isabel da Silva Santos/IAB; Letícia Yoshimoto Simionato/SMG ; Luiz Carlos Frigério/SMT; Matheus Sabadin Bueno/SPOBRAS; Mel Godoy/SMPED; Moira de Castro Vasconcellos/FECOMÉRCIO; Olavo de Almeida Soares /GCMI; Oswaldo Rafael Fantini/SMPED ; Patricia Bittencourt/SECOVI SP ; Priscila Fernandes Libonati/SMPED; Rosemeiry Leite da Silva/CET; Telma Maria Gorgulho Pereira Micheletto/CET; Vera Cerqueira Alves Barbosa Galvão Bueno/SMC;

Convidados:

Sirlei Huler/SMPED; Nádia Lopes/Arquiteta; Rogério Romeiro/Arquiteto; Cristiane Vivanco; Desnise Cristina C.Peixoto; Pablo Herenu/Arquiteto; Isabela M. Davenis /SVMA; Ingrid Bisterzo/SVMA.

Falta justificada:

Elisa Prado de Assis/IAB; Walther Rodrigues Filho/SEL

ASSUNTOS TRATADOS:

PA 2017-0.183.701-0 – Hotel City California

Da análise dos documentos encaminhados pelo interessado o Colegiado concluiu que a justificativa apresentada não era suficiente. Não apresentou elementos técnicos para impedimento da instalação de equipamento eletromecânico. Conforme as plantas apresentadas aparentou possuir condições de instalar equipamento eletromecânico. Que não atendeu ao item 6.11.2.2 da norma técnica ABNT NBR9050.

SEI 6065.2018/0000868-7 – Acessibilidade: Aprovação de Projeto de Obra Pública Solicitação de criação de área para o embarque e desembarque de alunos com deficiência das EMEF's Amadeu Amaral, Januário Mantelli Neto e Professor Maestro Alex Martins Costa

Proposta de projeto piloto de área de embarque ou desembarque preferencial com caráter experimental.

Apresentada a proposta de projeto piloto de área de embarque ou desembarque preferencial com caráter experimental, elaborada pela Superintendência de Planejamento



e Projetos da Companhia de Engenharia de Tráfego, o Colegiado manifestou parecer favorável ao material avaliado.

Ressaltou que o referido documento deverá ser encaminhado via e-mail para todos os membros da Comissão Permanente de Acessibilidade.

Observou que a proposta de projeto piloto poderá ser utilizada para atendimento do pleito inicial (doc. 013130516) constante no SEI 6065.2018/0000868-7.

**SEI 6027.2020/0009286-2 - "Jardim Francês" do Parque Independência
Análise da Acessibilidade do Estudo Preliminar e Anteprojeto do Restauro e
Modernização.**

Considerando a informação prestada pelos representantes do projeto e da SVMA, que trata de local protegido pelos três órgãos de proteção ao patrimônio artístico e cultural, a Comissão deliberou em aceitar a manutenção do revestimento do piso em mosaico português na área do jardim, considerando o desgaste superficial adquirido ao longo do tempo. Desta forma não causando acentuada trepidação em dispositivo de rodas.

Recomendou instalação nas entradas do Jardim, mapas táteis para orientação de pessoas com deficiência visual, valendo-se das linhas guias existente, de forma possibilitar a identificação do local e dos principais pontos de interesse.

O projeto deverá ser reapresentado para nova avaliação, observando os itens constantes do parecer 033353495 constante do SEI 6027.2020/0009286-2.

SEI 6065.2020/0000393-0

Apresentação da manifestação técnica de SPTRANS.

Após ciência da manifestação 032220330 de SPTRANS contida no SEI, sobre a quantificação de espaços reservados, para uso de pessoa em cadeira de rodas, em veículos da frota de transporte coletivo de passageiros, a Comissão agradeceu as informações prestadas solicitando a devolução à SPTRANS, para continuidade dos demais assuntos contidos na ATA 04/CPA/2020 (031343895).

Reunião foi encerrada às 17:00h.

