



SÚMULA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CPP-CAU/SP

DATA	12/12/2018	HORÁRIO	9:00hs às 18hs
LOCAL	Sede do CAU/SP – São Paulo/SP		

Verificação de Quórum

Membros presentes

PARTICIPANTES	André Luis Queiroz Blanco	Coordenador
	Maria Fernanda Avila de Sousa Silveira	Membro
	Luiz Antonio de Paula Nunes	Membro
	Daniela da Camara Sutti	Membro

ASSESSORIA	Rodrigo Delfino Carvalho	Assistente Técnico Administrativo
-------------------	--------------------------	-----------------------------------

IV. Súmula lida e aprovada da 9ª Reunião Ordinária ocorrida em 30/11/18.

ORDEM DO DIA

1 Avaliação pós seminário realizado em 07/12.

Fonte	Regimento Interno
Relator	Coordenador e Coordenadora adjunta

O seminário serviu para alinhamento das ideias entre os membros da CPP/SP, CPP/BR e demais convidados. Anexo apresentação realizada pela CPP/SP e relatório do seminário.

Encaminhamento No seminário foram abordados temas como a maior integração e participação do CAU com a sociedade e que a Comissão de Desenvolvimento Profissional tem um papel importante nisto. A objetivação de uma rede on-line entre o CAU, sociedade, profissional e entidades é uma meta para o seu desenvolvimento nos anos de 2019 e 2020.

Foi pautado a necessidade de uma comunicação mais eficiente do CAU, com os profissionais arquitetos e as universidades.



2	Elaboração do Relatório Anual
Fonte	Regimento Interno
Relator	Coordenador e Coordenadora adjunta
Encaminhamento	Foi elaborado Relatório Anual das atividades da CPP/SP, sendo encaminhado por meio da Deliberação nº 37

3	Planejamento 2019
Fonte	Regimento Interno
Relator	Conselheiro Relator
Encaminhamento	Foi iniciado o desenvolvimento da estrutura do seminário Internacional a ser realizado em março. A estrutura base do seminário foi revista a fim de detalhar as ações a ser realizada.



ANDRÉ LUIS QUEIROZ BLANCO
Coordenador



LUIZ ANTÔNIO DE PAULA NUNES
Membro



**MARIA FERNANDA AVILA DE SOUSA
DA SILVEIRA**
Membro



DANIELA DA CAMARA SUTTI
Membro Suplente



RODRIGO DELFINO CARVALHO
Assistente Técnico