



Relatório - Missão de Interesse do CAU/BR

1. LOCAL E DATA:

DATA:	08/09/2018
EVENTO	OFICINA DE CAPACITAÇÃO CRI – MERCADO EXTERIOR
LOCAL:	SEBRAE PE - RECIFE
NOME	CONS. EDUARDO PASQUINELLI ROCIO

2. REPRESENTAÇÃO:

Conselho de Arquitetura e Urbanismo do CAU/BR

3. ESCOPO/HISTÓRICO:

EVENTO DA CRI COM O OBJETIVO DE DIVULGAR E ESTIMULAR A PRODUÇÃO ARQUITETÔNICA BRASILEIRA NO EXTERIOR.

4. PRINCIPAIS PARTICIPANTES:

CAU BR (CRI – PAUL); MDIC (TÉCNICOS RAFAEL E MITAI); APEX (EMANUEL); ASBEA(PEDRO) (CAU PE, COM A PRESENÇA DO PRESIDENTE E CONSELHEIRO FEDERAL; SEBRAE-PE – TÉCNICOS; SENAI-PE – TÉCNICOS E PROFISSIONAIS ARQUITETOS E URBANISTAS REGISTRADOS EM PERNAMBUCO.

5. OBJETIVOS:

DIVULGAR O PROGRAMA BIULT BY BRAZIL, DA APEX E ASBEA E FORTALECER A PRESENÇA DO CAU BR JUNTO AOS PROFISSIONAIS.

6. PROGRAMAÇÃO:

APRESENTAÇÃO DE PALESTRAS SOBRE A CRI E A IMPORTÂNCIA DO MERCADO EXTERIOR, COM A EXPLANAÇÃO ESTATÍSTICA DA ATIVIDADE SERVIÇOS E DA CONTEXTUALIZAÇÃO DO PROGRAMA BIULT BY BRASIL

7. RELATO:

AS PALESTRAS FORAM CONCISAS E DESPERTARAM O INTERESSE DOS PROFISSIONAIS, COM A ÊNFASE NA FORMALIZAÇÃO DA ATIVIDADE PROFISSIONAL E A CAPACITAÇÃO PARA O INGRESSO NO MERCADO EXTERIOR.

8. CONCLUSÃO:

A PRESENÇA DO SENAI -PE COM A DIVULGAÇÃO DE CURSO SOBRE A NORMA DE RENDIMENTO (NBR15.575), DO SEBRAE E DA OFICINA DE CAPACITAÇÃO, FORAM IMPORTANTES PARA A CONTEXTUALIZAÇÃO DAS NECESSIDADES AOS PROFISSIONAIS E EMPRESAS PARA A CAPACITAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DA GESTÃO. POR SER DESTINO TURÍSTICO INTERNACIONAL, ALGUNS ARQUITETOS JÁ POSSUEM CONTATOS COM CLIENTES EXTRANGEIROS, O QUE FACILITA A POSSÍVEL EXECUÇÃO DE PROJETOS NO EXTERIOR. IDENTIFICAMOS A NECESSIDADE DE UMA APROXIMAÇÃO COM A APEX NO SENTIDO DE DAR MAIOR DIVULGAÇÃO AO PROGRAMA BIULT BY BRAZIL. REUNIÃO AGENDADA COM O PRESIDENTE DO CAU BR E COORDENADOR DA CRI NO DIA 16/09/18, ÀS 13:30H, NO INTERVALO DA PLENÁRIA, EM BRASÍLIA. EXCELENTE PARTICIPAÇÃO DO ARQUITETO URBANISTA E ANALISTA DA CRI, PAUL BEYER.

Vitória, 13/08/2018 – Eduardo Pasquinelli Rocio – Conselheiro Federal CAU BR pelo ES.