

Título:	<b>Reunião da Câmara Técnica da Construção Civil</b>		
Data:	<b>11/07/2019</b>	Horário:	<b>15h30</b>
		Local:	<b>Fieac</b>
Coordenador:	<b>José Adriano Ribeiro da Silva</b>		
Participantes:	<b>Lista de presença em anexo</b>		
Assuntos:	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Abertura</b></li> <li><b>2. Contextualização</b></li> <li><b>3. Tendências construtivas aplicadas ao setor de construção civil do Acre</b></li> <li><b>4. Relato do andamento dos trabalhos do grupo de análises da planilhas SICRO/SINAPI</b></li> <li><b>5. Palavra livre e encerramento</b></li> </ol>		

<b>CONSIDERAÇÕES   DECISÕES</b>		
<b>Assunto</b>	<b>Descrição</b>	<b>Responsável</b>
<b>Abertura</b>	O presidente do Fórum Permanente de Desenvolvimento do Acre, José Adriano, cumprimentou os presentes e agradeceu a presença de todos, e deu boas vindas aos novos membros da CT: DNIT, ASSOSCONTEC, IBAPE, OAB, SEINFRA MUNICIPAL e IBGE.	José Adriano
<b>Contextualização e Relato do andamento dos trabalhos do grupo de análises das planilhas SICRO/SINAPI</b>	O consultor Osmar fez um contextualização do andamento dos trabalhos do grupo, realizado no dia 21/06.	Osmar Vincentin
<b>Tendências construtivas aplicadas ao setor de construção civil do Acre</b>	<p>Lucas apresentou as macrotendências; tecnologias de informação e comunicação; sistemas construtivos; sustentabilidade e materiais avançados aplicadas ao setor de construção civil.</p> <p>Em síntese, as novas tecnologias apresentadas por Lucas, trazem soluções para: otimização de traços; alternativas com o menor consumo de argamassa e concreto; racionalização dos processos construtivos; industrialização; projeto e gestão com o maior controle de dados.</p>	Lucas Quintanilha da UFSC

<b>Palavra livre e encerramento</b>	O coordenador da CT, Jorge Tomás, agradeceu a presença do palestrantes Lucas Quintanilha, e dos demais participantes.	Todos
-------------------------------------	---	-------

<b>PROVIDÊNCIAS DA REUNIÃO</b>			
<b>Ação</b>	<b>Responsável</b>	<b>Prazo</b>	<b>Status</b>
1. Convidar a instituição FUNTAC para ser membro da Câmara Técnica	Fórum	<b>16/07</b>	Em andamento
2. Pós Graduação ou MBA: Building Information Modeling – Modelagem de Informações da Construção	CT	<b>08/08</b>	Em andamento
3. Próxima reunião na FIEAC às 15h30	CT	<b>08/08</b>	Em andamento