

ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA

SNH/MDR - DECONCIC/FIESP – ABNT

ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA - ACT

Partícipes

- SNH / MDR – DECONCIC / FIESP - ABNT

Objetivos principais do ACT

- Incentivar a inovação tecnológica;
- Estimular a industrialização e aumentar a qualidade, produtividade e competitividade;
- Garantir habitações adequadas, seguras e sustentáveis.

ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA - ACT

Diretrizes

- Foco na inovação - segue as diretrizes do SiNAT / PBQP-H.

Diagnóstico

- Processo para homologação de Produtos Inovadores:
 - ✓ Alto custo – ITA;
 - ✓ Tempo elevado;
 - ✓ Inviabilidade para pequenas empresas / proponentes.

ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA - ACT

Intenção

- Encontrar formas de acelerar os processos e reduzir os custos para a realização de avaliações técnicas, buscando a obtenção de DATEC / Homologação no âmbito do SiNAT.

Operacionalização das ações

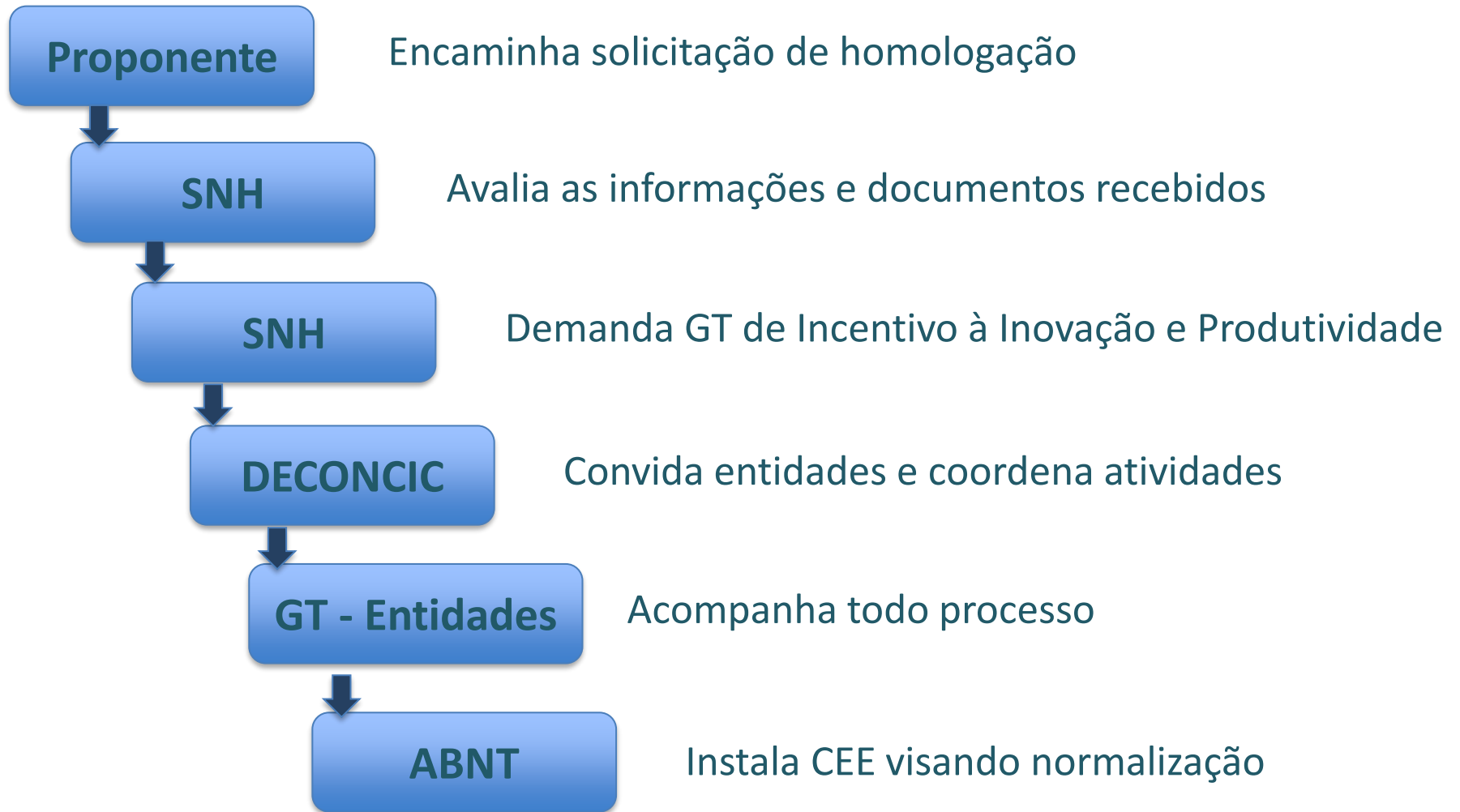
- Criação de ambiente multisetorial para apoio técnico, com envolvimento das entidades da cadeia produtiva da construção:
 - ✓ **GT de incentivo a inovação e produtividade**

GT DE INCENTIVO A INOVAÇÃO E PRODUTIVIDADE

Sobre

- Debater formas para acelerar os processos e reduzir os custos de homologação;
- Apoiar tecnicamente – Proponentes e SNH;
- Atuação das Entidades.

GT DE INCENTIVO A INOVAÇÃO E PRODUTIVIDADE



GT DE INCENTIVO A INOVAÇÃO E PRODUTIVIDADE

Projeto-piloto

- Mapear os gargalos, discutir e aplicar ações buscando atender aos objetivos do ACT;
- Ações com eficácia comprovada serão padronizadas pelo SiNAT;
- Foi realizado um processo, coordenado pela SNH, para escolha do proponente:
 - ✓ Produto: painel Lightwall - MF Artefatos.

ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA - ACT

Resultados esperados

- Ampliação do número de Documentos de Avaliação Técnica (DATec`s) concedidos pelo PBQP-H;
- Introduzir melhorias no SiNAT;
- Fomentar e ampliar o processo de industrialização nos canteiros de obra, proporcionando ganhos de escala e produtividade nos empreendimentos habitacionais brasileiros.

OBRIGADO!

deconcic@fiesp.com.br