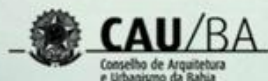


# AGENDA DE EVENTOS VITÓRIA DA CONQUISTA

DEZEMBRO  
CONFIRA!



<b>Curso</b>	<b>Interpretação e Aplicação da Norma de Desempenho</b>
<b>Facilitadora</b>	<b>Gleice Ribeiro</b>
<b>Objetivo</b>	Preparar os arquitetos para conhecer e aplicar as diretrizes da NBR 15575:2013 – Edificações Habitacionais – Desempenho, esclarecendo as responsabilidades sob a tutela dos arquitetos, mostrando conceitos acerca da gestão de Projetos, bem como o uso de ferramentas para condução desta a partir da simultaneidade de projetos, apresentação das principais características técnicas de materiais para a especificação adequada por desempenho, apontar pontos principais sobre normalização e cumprimento de legislação pertinente ao atendimento à NBR 15575:2013 e por fim criar um ambiente propício à troca de informações e integração entre os diversos participantes, visando à efetiva implantação da Norma de Desempenho de Edificações.
<b>Conteúdo Programático</b>	<b>1º dia – carga horária 08 h</b> I. Princípios e conceitos gerais, definições, esclarecimentos sobre vida útil, garantia etc; II. Responsabilidades dos intervenientes. Critérios de desempenho: Requisitos gerais; III. Requisitos e critérios de desempenho: Desempenho estrutural, segurança contra incêndio, segurança no uso e ocupação, funcionalidade e acessibilidade, conforto tátil e antropodinâmico; IV. Análise / exemplos de requisitos e critérios de desempenho: Desempenho térmico, Desempenho acústico, Desempenho lumínico, Estanqueidade à água; V. Análise / exemplos de requisitos e critérios de desempenho: durabilidade, manutenibilidade / Aplicação da NBR 5674: Manutenção das edificações.

	<p><b>2º dia – carga horária 08 h</b>  I. Exigências especiais de projetos conforme NBR 15575;  II. Adequações de projetos: Saúde, Higiene e qualidade do ar, Segurança no uso e operação;  III. Adequações de projetos: Funcionalidade e acessibilidade, conforto tátil e antropodinâmico;  IV. Gestão de projetos e projetos simultâneos;  V. Boas práticas: Projetos, execução e operação do empreendimento.</p> <p><b>3º dia – carga horária 08 h</b>  I. Características dos materiais:  Materiais de vedação vertical e horizontal: blocos de concreto e cerâmico, blocos de gesso e sílico – calcário, drywall ; telhas de concreto, cerâmica e metálicas, mantas térmicas e acústicas;  Materiais de revestimento: argamassas e gesso;  Materiais de acabamento: revestimento cerâmico, rochas e pedras ornamentais, tintas, texturas, esquadrias (portas e janelas).  II. Critérios para Seleção de Materiais considerando:  Conforto ambiental: acústica e térmica  Durabilidade e Manutenibilidade;  Estanqueidade;  Segurança contra incêndio  Qualidade do Ar Interno e Riscos sobre a Saúde Humana  III. Normalização prescritiva e de desempenho  Referencias Internacionais;  Referencias Nacionais:FISPQ, DOF, SIMAT – PBQP-H.</p>
<b>Dia/Horário</b>	<b>07 a 09 de dezembro de 2017 (quinta a sábado)</b> 08h às 12h / 14h às 18h
<b>Local</b>	<b>Unidade SENAI Sudoeste – Vitória da Conquista</b> Avenida Olívia Flores, 3900, Universidade – Vitória da Conquista/BA Mapa: <a href="https://goo.gl/maps/W8EynoBPtUM2">https://goo.gl/maps/W8EynoBPtUM2</a>
<b>Inscrição</b>	<a href="https://goo.gl/SCibCP">https://goo.gl/SCibCP</a>