

<b>ESTUDANTES</b>	
<b>OPÇÕES</b>	<b>Até 02.10.2022</b>
<b>Evento</b>	30,00
<b>Curso</b>	30,00
<b>Oficina</b>	30,00
<b>Evento + 1 curso</b>	55,00
<b>Evento + 2 cursos</b>	80,00
<b>Evento + 3 cursos</b>	105,00

<b>PROFISSIONAIS</b>	
<b>OPÇÕES</b>	<b>Até 02.10.2022</b>
<b>Evento</b>	50,00
<b>Curso</b>	50,00
<b>Oficina</b>	50,00
<b>Evento + 1 curso</b>	90,00
<b>Evento + 2 cursos</b>	130,00
<b>Evento + 3 cursos</b>	170,00

## PROMOÇÃO

CETA – Centro Tecnológico da Argamassa  
(CEPED/UFBA)

## PATROCÍNIO



## APOIO



## EQUIPE ORGANIZADORA

Prof. Antônio Sérgio Ramos da Silva (Coordenador)  
 Prof. Adailton de Oliveira Gomes  
 Prof. Ana Gabriela Saraiva de Aquino Lima  
 Engº Priscila Freitas  
 Engº Paulo Henrique Amorim  
 Profa. Vanessa Silveira Silva  
 EQUIPE CONCRETO UFBA



# ON LINE

Escola Politécnica da UFBA

04 a 07 de outubro de 2022

Salvador – BA

Realização



O CETA – Centro Tecnológico da Argamassa da Escola Politécnica da UFBA se propõe ao desafio de debater, discutir e divulgar a **tecnologia do concreto**, bem como seu comportamento no estado fresco e endurecido, abordando especialmente as questões de especificação e controle tecnológico, que influenciam na **qualidade, resistência e durabilidade** das estruturas de concreto armado utilizadas na construção civil, além de disseminar o conhecimento das normas técnicas disponíveis sobre esse tema com a realização da **VII Semana Pensando em Concreto**.

#### **PÚBLICO ALVO**

Empresários, Profissionais de Engenharia e Arquitetura, Técnicos e Estudantes da área.

#### **LOCAL**

### **EVENTO ON LINE.**

#### **CERTIFICADO**

Aqueles que frequentarem pelo menos 80% das palestras receberão certificados emitidos pela UFBA e os que participarem 100% dos cursos receberão certificado por cada curso frequentado.

#### **INSCRIÇÕES, INFORMAÇÕES E SECRETARIA DO EVENTO**

As inscrições serão realizadas no site:

<http://www.eng.ufba.br/vii-semana-pensando-em-concreto>

DUVIDAS ou ESCLARECIMENTOS: secretaria do evento NEEP - Núcleo de Extensão da Escola Politécnica - Telefone: 3283-9578 ou pelo e-mail: neep@ufba.br, a partir do dia 1 de setembro de 2022, das 08h30 às 17h30.

### **CURSOS: NÚMERO LIMITADO DE VAGAS**

A Coordenação reserva-se o direito de cancelar o curso até cinco dias antes, mediante devolução da taxa de inscrição, caso não seja atingido o número mínimo de participantes.

Em caso de desistência do participante a taxa de inscrição só será devolvida se solicitada com até uma semana de antecedência.

### **PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR**

#### **04/10/2022 – TERÇA – FEIRA**

**18:00 às 18:30 - Abertura**

**18:30 às 19:40** - Palestra 1 – Construção em RCC - ROLLED COMPACTED CONCRETE da barragem da hidrelétrica de Capanda em Angola. Palestrante:

Luiz Roberto Batista Chagas

**19:40 às 20:30** - Palestra 2 – Protegendo as estruturas com sistema de impermeabilização a base de poliuretano“. Palestrante: Equipe Técnica SOPREMA

**21:00 às 21:30 – Debate**

#### **05/10/2022 – QUARTA – FEIRA**

##### **ASPECTOS TECNOLÓGICOS DO CONCRETO**

**18:00 às 18:30** - VISÃO DA ACADEMIA

José Marcílio Ladeia Vilas Boas - UCSAL.

**18:30 às 19:00** - VISÃO DO ESTRUTURALISTA

Wanderlan Paes, MsC, Engenheiro estruturalista, Diretor da Sistema

**19:00 às 19:30** - VISÃO DO CONTROLE TECNOLÓGICO  
Antônio Sérgio Ramos da Silva, MsC, Prof. da UFBA e UCSAL, Engenheiro da AXIS Engenharia e Tecnologia Ltda.

**19:30 às 20:00** VISÃO DA CONSTRUTORA

Paulo Henrique Amorim, Engenheiro da AXXO Construtora.

**20:00 às 20:30** - VISÃO DA CENTRAL DOSADORA

Arnaldo Bresci Junior, Engenheiro da HMIXX.

**20:30 às 21:00 - Debate**

#### **06/10/2022 – QUINTA – FEIRA**

**18:00 às 18:50** - Palestra 1 – "Aplicação dos diferentes tipos de cimento em obras (particularidades, sugestões e alternativas) – focado em obras de infraestrutura". Engº Felipe Cedrim – InterCement Brasil.

**18:50 às 19:40** - Palestra 2 – Barras de polímero reforçado com fibras (FRP): Conceitos, Controle da Qualidade e Aplicações. Eng; Marco Carnio

**19:40 às 20:30** - Palestra 3 – Liberdade Arquitetônica e Economia, o casamento perfeito: Lajes Lisas Protendidas. Engº Daniel Machado, UFBA/PROJEKT.

**20:30 às 21:00 – Debate**

#### **07/10/2022 – SEXTA – FEIRA**

**18:00 às 18:40** - Palestra 1 - Paredes de Concreto - Evolução e Perspectivas. Engº Marcelo Rios e Engª Patrícia Rios - Geotest Projetos e Consultoria

**18:40 às 19:20** - Palestra 2 - “Uso de Formas em Estruturas de Concreto” Engº João Corvo – SH FORMAS.

**19:20 às 20:00 – Debate**

**20:00 às 20:30 Encerramento**

### **CURSOS**

**Período: 16/09 a 06/10/2022**

✓ **CURSOS ON LINE - MÁXIMO 120 pessoas**

**por curso – Carga horária = 4 horas cada.**

- 1) INTRODUÇÃO AO SISTEMA CONSTRUTIVO DE PAREDES DE CONCRETO** - ministrado pela GEOTEST - Engº Marcelo Rios e Engª Patrícia Rios.  
**Data: 16/09/2022, SEXTA-FEIRA, Horário: 13:30 às 17:30 h.**
- 2) NUNCA FOI TÃO FÁCIL, RÁPIDO E INTUITIVO DIMENSIONAR E DETALHAR VIGAS PROTENDIDAS: CABBLIC - CURSO PRÁTICO 1º SOFTWARE INTELIGENTE WEB DE PROTENSÃO DO BRASIL** - Engº Daniel Machado, UFBA/PROJEKT.  
**Data: 04/10/2022, TERÇA-FEIRA, Horário: 13:00 às 17:00h.**
- 3) IMPERMEABILIZAÇÃO COM SISTEMAS PRÉ-FABRICADO E MOLDADO IN LOCO** - Equipe Técnica SOPREMA  
**Data: 05/10/2022, QUARTA- FEIRA, Horário: 13:00 às 17:00 h.**

#### **OFICINAS E DEMONSTRAÇÕES PRÁTICAS**

**Tema: CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL - MÁXIMO 40 pessoas**

**Instrutor: Antônio Sérgio Ramos da Silva, MsC, Prof. da UFBA e UCSAL, Engenheiro da AXIS Engenharia e Tecnologia Ltda. e EQUIPE DO CETA.**

**DATA: 07/10/2022 SEXTA-FEIRA**

**Horários: das 7:30 às 12:00h;**

**Local: Auditório Lourenço Costa, 6º andar, Escola Politécnica – UFBA, Rua Prof. Aristides Novis, n. 2, Federação, Salvador/BA**

**Apoio:**

