

Programação Preliminar IV SEMAC - Centro de Ciências Exatas e Tecnologia/CCET

<b>Título do Evento</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Departamento</b>	<b>Atividade do evento</b>	<b>Início da Atividade</b>	<b>Fim da Atividade</b>	<b>Hora de início</b>	<b>Hora de Término</b>	<b>Vagas estimadas</b>	<b>Local</b>
IV SEMAC: Análise computacional para medição de deslocamentos usando correlação de imagens digitais	DAVID LEONARDO NASCIMENTO DE FIGUEIREDO AMORIM	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL	Análise computacional para medição de deslocamentos usando correlação de imagens digitais	24/11/2017	24/11/2017	14:00	16:00	60	<b>Miniauditório do CCET</b>
IV SEMAC: Metodologias de reconhecimento de padrões para detecção de dano em estruturas			Metodologias de reconhecimento de padrões para detecção de dano em estruturas	24/11/2017	24/11/2017	16:00	18:00	60	<b>Miniauditório do CCET</b>
IV SEMAC - PANORAMA JURÍDICO DA NORMA DE DESEMPENHO	DEBORA DE GOIS SANTOS	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL	Panorama jurídico da norma de desempenho	22/11/2017	22/11/2017	09:00	11:00	50	<b>Auditório do Departamento de Engenharia Civil</b>
IV SEMAC: Instalações prediais de Água Fria, Quente e Esgoto	DENISE CONCEICAO DE GOIS SANTOS MICHELAN	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL	Instalações prediais	23/11/2017	23/11/2017	15:00	17:00	60	<b>Miniauditório do CCET</b>

Para realizar inscrição acesse: <https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/public/extensao/paginaListaPeriodosInscricoesAtividadesPublico.jsf?aba=p-extensao>

Título do Evento	Coordenador	Departamento	Atividade do evento	Início da Atividade	Fim da Atividade	Hora de início	Hora de Término	Vagas estimadas	Local
IV SEMAC: Workshop de programação aplicada a Teoria das Estruturas	JORGE CARVALHO COSTA	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL	1o dia: preleção	21/11/2017	21/11/2017	15:00	17:00	20	Laboratório de informática do Departamento de Engenharia Civil
			2o dia: preleção e competição	23/11/2017	23/11/2017	15:00	17:00	20	Laboratório de informática do Departamento de Engenharia Civil
IV SEMAC 2017: "Revisitando a história de Aracaju através de sua Arquitetura"	JOSINAIDE SILVA MARTINS MACIEL	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL	"Revisitando a história de Aracaju através de sua Arquitetura"	21/11/2017	21/11/2017	09:00	18:00	60	<b>Miniauditório do CCET</b>
IV SEMAC - O ENSINO DA MATEMÁTICA A PARTIR DA APLICAÇÃO DE ESTRATÉGIAS DE LEITURA	DENIZE DA SILVA SOUZA	DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA	O ENSINO DA MATEMÁTICA A PARTIR DA APLICAÇÃO DE ESTRATÉGIAS DE LEITURA	21/11/2017	21/11/2017	14:00	16:00	30	<b>Laboratório de Ensino - Departamento de matemática</b>

Para realizar inscrição acesse: <https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/public/extensao/paginaListaPeriodosInscricoesAtividadesPublico.jsf?aba=p-extensao>

<b>Título do Evento</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Departamento</b>	<b>Atividade do evento</b>	<b>Início da Atividade</b>	<b>Fim da Atividade</b>	<b>Hora de início</b>	<b>Hora de Término</b>	<b>Vagas estimadas</b>	<b>Local</b>
IV SEMAC - ÁREAS DE ATUAÇÃO DO ENGENHEIRO CIVIL	NILMA FONTES DE ARAUJO ANDRADE	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL	IV SEMAC: NÚCLEO - CONSTRUÇÃO CIVIL E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	24/11/2017	24/11/2017	14:00	17:00	60	Auditório do Departamento de Engenharia Civil
			IV SEMAC: NÚCLEO - SANEAMENTO E RECURSOS HÍDRICOS	21/11/2017	21/11/2017	14:00	18:00	60	Auditório do Departamento de Engenharia Civil
			IV SEMAC: NÚCLEO - GEOTECNIA	23/11/2017	23/11/2017	14:00	18:00	60	Auditório do Departamento de Engenharia Civil
			IV SEMAC: NÚCLEO - ESTRUTURAS	22/11/2017	22/11/2017	14:00	18:00	60	Auditório do Departamento de Engenharia Civil
			IV SEMAC: NÚCLEO - EXPRESSÃO GRÁFICA	23/11/2017	23/11/2017	14:00	18:00	60	Auditório do Departamento de Engenharia Civil
			IV SEMAC: NÚCLEO - TOPOGRAFIA E TRANSPORTES	20/11/2017	20/11/2017	09:00	12:00	60	Auditório do Departamento de Engenharia Civil
			IV SEMAC: NÚCLEO - PERFIL DO ENGENHEIRO CIVIL	22/11/2017	22/11/2017	14:00	18:00	60	Auditório do Departamento de Engenharia Civil

Para realizar inscrição acesse: <https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/public/extensao/paginaListaPeriodosInscricoesAtividadesPublico.jsf?aba=p-extensao>