

PROGRAMAÇÃO DA 13ª SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEFET-MG "A matemática está em tudo" 23 a 28 de OUTUBRO DE 2017 TIMÓTEO

23/10/2017 - SEGUNDA-FEIRA

8h	APOSTILA DIDÁTICA DE ORÇAMENTO E PLANEJAMENTO DOS SERVIÇOS DE UMA OBRA
011	Local: Bloco A – Auditório
	Professora Rosana Aparecida Ferreira Nunes
8h30	LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO PARA REGULARIZAÇÃO DE CONSTRUÇÃO
	Local: Bloco A – Auditório
	Professora Rosana Aparecida Ferreira Nunes
09h30	ABERTURA
	APRESENTAÇÃO ARTÍSTICA DA EDUCAÇÃO INTEGRAL INTEGRADA/OFICINA DE DANÇA: "O QUE SENTE O CORAÇÃO"
	Professor Alan Valadares
	"Transição Demográfica e Suas Consequências"
	Dra. Francismara Fernandes Guerra
	PREMIAÇÃO META/2017
	Local: Escola Batista de Acesita – Unidade Centro
14h00	A FILOSOFIA EM TEMAS E TEXTOS: UM ESTUDO ACERCA DE OBRAS CLÁSSICAS DA HISTÓRIA DA FILOSOFIA
	Local: Bloco B – Sala 01
	Professora Silvânia Aparecida De Freitas Souza
14h30	ESCOLA E INCLUSÃO SOCIAL: CONDIÇÃO SOCIOECONÔMICA E DESEMPENHO ESCOLAR NO ENSINO TÉCNICO INTEGRADO DO CEFETMG/TIMÓTEO
	Local: Bloco B – Sala 01
	Professor Leandro Braga De Andrade
14h30	SISTEMAS DE DRY WALL E STEEL FRAME
	Local: Bloco A – Auditório
	Divino Dias (Dry Tech)
15h00	POLÍTICAS PÚBLICAS E INCLUSÃO SOCIAL: ESTADO, ESCOLA E DIREITOS HUMANOS
	Local: Bloco B – Sala 01
	Professor Leandro Braga De Andrade

15h45	ANÁLISE E DIVULGAÇÃO DE VARIÁVEIS METEOROLÓGICAS NO CAMPUS DE TIMÓTEO DO CEFET-MG
	Local: Bloco B – Sala 01
	Professor João Paulo De Castro Costa
16h00	CONCRETOS E ARGAMASSA
	Local: Bloco A – Auditório
	André Cardian (Valemix)
19h00	ANÁLISE DE DEFEITOS NO DOBRAMENTO DE BARRAS DE AÇO DESTINADOS A ARMADURAS PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO
	Local: Bloco B – Sala 03
	Professor Valmir Dias Luiz
19h00	SANEAMENTO BÁSICO
	Local: Bloco A – Auditório
	Vera Lanza (Unileste)
19h40	METALIZAÇÃO COM NANOPARTÍCULAS FUNCIONALIZADAS PARA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO
	Local: Bloco B – Sala 03
	Professor Erriston Campos Amaral
19h00	USO DE SOFTWARES EM PROJETOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL – ESTRUTURAL, HIDRO-SANITÁRIO, ORÇAMENTO E PLANEJAMENTO DE OBRAS
	Local: Bloco A – Auditório
	Emerson A. Santos (WKS INFORMÁTICA)

24/10/2017 - TERÇA-FEIRA		
8h	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE ARGILAS ORGANOFÍLICAS COM POTENCIAL PARA REMOÇÃO DE POLUENTES ORGÂNICOS Local: Bloco A – Auditório	
	Professor Fernando Castro De Oliveira	
8h30	ESTUDO CINÉTICO DA CORROSÃO DO AÇO AISI 1020 EM MEIO ÁCIDO	
	Local: Bloco A – Auditório	
	Professor Fernando Castro De Oliveira	
10h00	OS SENTIDOS DO TEXTO: UMA ANÁLISE DOS FATORES DA COERÊNCIA TEXTUAL EM PRODUÇÕES DE ALUNOS INGRESSANTES NO ENSINO MÉDIO INTEGRADO	
	Local: Bloco A – Auditório	
	Professor Luiz Antônio Ribeiro	
10h30	O USO DE OPERADORES ARGUMENTATIVOS EM PRODUÇÕES TEXTUAIS DE ALUNOS DO ENSINO TÉCNICO INTEGRADO	
	Local: Bloco A – Auditório	
	Professor Luiz Antônio Ribeiro	
14h00	ESTUDO DA POINT CLOUD LIBRARY APLICADO AO RECONHECIMENTO DE OBJETOS EM NUVEM DE PONTOS 3D	
	Local: Bloco B – Sala 06	
	Professor Odilon Corrêa Silva	
14h30	SIMULAÇÃO DE UM SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA UTILIZANDO AEROGERADORES DE PEQUENO PORTE	
150	Local: Bloco B – Sala 06	
	Professor Rodrigo Gaiba De Oliveira	
14h30	SANEAMENTO BÁSICO	
150	Local: Bloco A – Auditório	
	Vera Lanza (Unileste)	
16h00	USO DE SOFTWARES EM PROJETOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL – ESTRUTURAL, HIDRO-SANITÁRIO, ORÇAMENTO E PLANEJAMENTO DE OBRAS	
	Local: Bloco A – Auditório	
	Emerson A. Santos (WKS INFORMÁTICA)	
19h00	SISTEMAS DE DRY WALL E STEEL FRAME	
	Local: Bloco A – Auditório	
	Divino Dias (Dry Tech)	
	28/10/2017 - SÁBADO	
08h00	Apresentação de trabalhos multidisciplinares de Energia e Meio Ambiente com exposição de maquetes/experimentos representando 8 fontes de energia	
18h00	Noite Astronômica (dependendo das condições climáticas)	