

GT 2 – CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SUSTENTABILIDADE E INOVAÇÃO

26/08/2016

COMUNICAÇÃO ORAL

MEDIAÇÃO: JARBAS SAMPAIO E TERESINHA QUADROS
SALA: INFORMADA NO CREDENCIAMENTO

Nº	TRABALHO	AUTOR	HORA
1	SIMULAÇÕES 2-D DE FLUXO DE ÁGUA SALGADA ATRAVÉS DE MODELOS SIMPLIFICADOS DE VEÍCULO SUBMARINO AUTÔNOMO (VSA) PARA ANÁLISE DE ESTABILIDADE E GOVERNABILIDADE	GUSTAVO DA SILVA COSTA A. RUIZ A. T. DA CUNHA LIMA I. C. DA CUNHA LIMA	13H30 AS 13H45
2	PROPRIEDADES DE CATALISADORES DE NÍQUEL SUPORTADO EM ALUMINA OBTIDA A PARTIR DE MOAGEM DE ALTA ENERGIA DE LATAS DE ALUMÍNIO	YSLA F. ADANS ANDRÉ R. MARTINS LUCIENE S. CARVALHO	13H45 AS 14H00
3	DIVERSIDADE SEXUAL NO ENSINO DE BIOLOGIA: PERCEPÇÕES E ABORDAGEM MULTICULTURAL.	ANA PAULA MIRANDA GUIMARÃES LARISSA OLIVEIRA LEAL KAREN DA COSTA PAIXÃO	14H00 AS 14H15
4	DIVERSIDADE SEXUAL NO ENSINO DE BIOLOGIA: CONSTRUÇÃO DE INTERVENÇÃO DIDÁTICA ATRAVÉS DE ABORDAGEM MULTICULTURAL	ANA PAULA MIRANDA GUIMARÃES LARISSA OLIVEIRA LEAL	14H25 AS 14H40

		KAREN DA COSTA PAIXÃO	
5	INVESTIGANDO AS REPRESENTAÇÕES DE PESQUISA CIENTÍFICA QUE POSSUEM OS DOCENTES DO IFBA, CAMPUS CAMAÇARI.	LUCELIA FERREIRA DOS SANTOS LIDIANE SANTANA FRAGA ANA PAULA MIRANDA GUIMARÃES	14H40 AS 14H55
6	CONTRIBUIÇÕES DO ENSINO DE GEOGRAFIA A PARTIR DA RELAÇÃO DA EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA PARA AS SOCIEDADES SUSTENTÁVEIS	ITANA NASCIMENTO CLEOMENDES DOS SANTOS	15H05 AS 15H20
7	TRABALHO E SEGURANÇA NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS (INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA \ CAMPUS CAMAÇARI- 2014)	ALIGER DOS SANTOS PEREIRA ERNANDO FERREIRA MARCOS ANTÔNIO DA SILVA	15H20 AS 15H35
8	DETECÇÃO DE PADRÕES DE TURBULÊNCIA E VORTICIDADE EM DUTO PARCIALMENTE OBSTRUÍDO ATRAVÉS SIMULAÇÃO NUMÉRICA UTILIZANDO OPENFOAM	FÁBIO R. SANTOS IVAN C. DA C. LIMA ANDRÉ T. DA C. LIMA MURILO P. DE ALMEIDA	15H35 AS 15H50
9	VALIDAÇÃO DE UMA FERRAMENTA METODOLÓGICA PARA ACESSAR NÍVEIS DE HABILIDADES RELACIONADOS A CONTEÚDOS ABSTRATOS	FERNANDA REGEBE AMANDA AMANTES	16H00 AS 16H15
10	DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO DO CAMPUS CAMAÇARI	BEATRIZ ANDRADE SERRA SANTANA CLAHILTON CARLOS DOS SANTOS COSTA JÚNIOR ERNANDO FERREIRA MATHEUS DE ALMEIDA RIBEIRO BARROS CERQUEIRA VINÍCIUS SOUZA DE FREITAS	16H15 AS 16H30
11	MODELAGEM DE PROCESSO DE NEGÓCIO DE UM SOFTWARE DE PLANEJAMENTO OPERACIONAL PARA ÁREAS PRODUTORAS DE PETRÓLEO E GÁS EM REATIVAÇÃO	EDUARDO OLIVEIRA TELES	16H30 AS 16H45

A instalação do poster 13h30 - Apresentação 14h00 as 15h00

LOCAL: ENTRADA DO PRÉDIO PRINCIPAL.

TRABALHO	AUTOR
ESTUDO DE VIABILIDADE DE IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA EÓLICO INTEGRADO À REDE ELÉTRICA NO IFBA - CAMPUS CAMAÇARI	MARCUS PAULO BEZERRA SILVA JARBAS CORDEIRO SAMPAIO
ESTUDO DE VIABILIDADE DE IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA FOTOVOLTAICO COM SEGUIDOR SOLAR NO IFBA - CAMPUS CAMAÇARI	MARCUS PAULO BEZERRA SILVA JARBAS CORDEIRO SAMPAIO DOUGLAS DE SANTANA VIEIRA
ESTUDO PRELIMINAR DO PERFIL CONSUMIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA DOS MORADORES DA COMUNIDADE SABIÁS – MINHA CASA MINHA VIDA – NO MUNICÍPIO DE CAMAÇARI/BA	MARCUS PAULO BEZERRA SILVA JARBAS CORDEIRO SAMPAIO FELIPE SANTANA DOS SANTOS HADMILTON DE MELOS CORDEIRO KELVIN DALTRO ROCHA ROGER SANTA RITA SACRAMENTO
ANÁLISE E ESTUDO DE OBJETOS EM ÓRBITA NA REGIÃO LEO	ELVIS GOMES CÔRTEZ JARBAS CORDEIRO SAMPAIO

EDUCAÇÃO AMBIENTAL COMO INSTRUMENTO PARA PROTEÇÃO DE “ESPAÇOS VERDES”	ANA ROSA LINS DE SOUZA SILVA
PROTEÇÃO RADIOLÓGICA OCUPACIONAL RELACIONADA AO USO DO TECNÍCIO 99 METAESTÁVEL NO SETOR DE MEDICINA NUCLEAR	JAQUELINE DE SANTANA FIGUEREDO MAURICIO MITSUO MONÇÃO JULITA MARIA COELHO DE FREITAS