

CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E AGRÁRIAS

HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO	ORIENTADOR	ÁREA	BOLSA
DATA DA APRESENTAÇÃO: 18/10/2016 SALA 02 - NUPEG - MEMBRO EXTERNO: FRANCISCO DE ASSIS FONSECA DE MACEDO					
08:10	LUIZ FELIPE DAS CHAGAS SANTOS	Confeccionando o software: as microrregiões de Minas G	GLAUCIO JOSE COURI MACHADO	HUMANAS	CNPQ
08:25	JOSAFA BONIFACIO DA SILVA NETO	Aplicação do instrumento para avaliação de organizações	JOSENILDO LUIZ GUERRA	SOCIAIS	UFS
08:40	JOSE CARLOS FREITAS DE SA FILHO	Conservação e melhoramento genético de Lippia alba: 20	ARIE FITZGERALD BLANK	AGRÁRIAS	CNPQ
08:55	IGOR SABINO ROCHA DE ARAUJO	Fabricação de geotêxteis a partir de fibras de Junco (Cyp	FRANCISCO SANDRO RODRIGUES HOLANDA	AGRÁRIAS	UFS
09:10	ANDERSON DE JESUS SANTOS	Ação de soluções alcoólicas em Rhipicephalus microplus	PATRICIA OLIVEIRA MEIRA SANTOS	AGRÁRIAS	UFS

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO	ORIENTADOR	ÁREA	BOLSA
DATA DA APRESENTAÇÃO: 18/10/2016 SALA 01 - NUPEG - MEMBRO EXTERNO: CLEIDE MARA FARIAS SOARES					
08:00	IASMIN ALVES RIBEIRO	SÍNTESE E DETERMINAÇÃO DA ESTRUTURA CRISTA	ADRIANO BOF DE OLIVEIRA	EXATAS	UFS
08:15	MAICSON GABRIEL GOMES DA SILVA	Implementação da importação dos resultados das buscas	ALBERTO COSTA NETO	EXATAS	UFS
08:30	FERNANDA CAROLINA DE SANTANA OLIVEIRA	Up Scale do processo de pirólise de biomassa lignocelul	ALBERTO WISNIEWSKI JUNIOR	EXATAS	UFS
08:45	GERONIMO CARVALHO OLIVEIRA	Síntese de Nanopartículas Magnéticas do Tipo Fe ₃ O ₄ @A	CRISTIANO TELES DE MENESES	EXATAS	UFS
09:00	TIAGO ALBERTO SANTOS NUNES	Pirólise de resíduos da cultura do feijão no estado de Ser	LISIANE DOS SANTOS FREITAS	EXATAS	UFS
09:15	BRUNA THAYSA DE JESUS SANTOS	Simbiose Industrial-Nova proposta para o tratamento de e	LUCIANE PIMENTA CRUZ ROMAO	EXATAS	UFS
09:30	BARBARA MATOS CRUZ	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE HIDROXIAPATITA	MARIO ERNESTO GIROLDO VALERIO	EXATAS	VOL.
09:45	PAULO VITOR ARAGAO SILVA	Implementação e Análise de um Sistema de Monitoramer	RICARDO JOSE PAIVA DE BRITTO SALGUEIRO	EXATAS	UFS
10:00	CASSIO SANTOS SOUZA	Híbridos orgânico-inorgânicos luminescentes para adsorç	VICTOR HUGO VITORINO SARMENTO	EXATAS	UFS
10:15	JONATHAN UENDLER OLIVEIRA CRUZ	Filmes de Cu(1-x)Ni _x O para aplicação como filmes condu	EDVALDO ALVES DE SOUZA JUNIOR	EXATAS	VOL.
10:30	FERNANDO MESSIAS DOS SANTOS	Criptografia Aplicada a Imagens Armazenadas nos Siste	EDWARD DAVID MORENO ORDONEZ	EXATAS	CNPQ
10:45	JOSÉ ADEILSON PEREIRA MELQUIADES	Desenvolvimento de objeto simulador para controle de qu	DIVANIZIA DO NASCIMENTO SOUZA	EXATAS	CNPQ
11:00	ISMAEL DOS SANTOS SILVEIRA	Prospecção tecnológica em redes definidas por software	EDILAYNE MENESES SALGUEIRO	EXATAS	UFS
11:15	NIVEA NEYARA BOMFIM MELO	Combate ao desperdício: desenvolvimento de um aplicati	BEATRIZ TRINCHAO ANDRADE DE CARVALHO	EXATAS	FAPITEC
11:30	JULIADSON SOUZA MOURA	Projeto e desenvolvimento de Gateway – API WEB	MARCO TULIO CHELLA	EXATAS	FAPITEC
11:45	RAFAEL PEREIRA DA SILVA	Aplicativo CA2JU Escrito	HENDRIK TEIXEIRA MACEDO	EXATAS	VOL.

ENGENHARIAS

HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO	ORIENTADOR	ÁREA	BOLSA
DATA DA APRESENTAÇÃO: 19/10/2016 SALA 01 - NUPEG - MEMBRO EXTERNO: JOÃO INÁCIO SOLETTI					
08:00	JOAO MARCOS FERREIRA COSTA	Desenvolvimento de software	CARLOS ALBERTO VILLACORTA CARDOSO	ENGENHARIAS	FAPITEC
08:15	ANDRÉ DA SILVA GUIMARÃES	SOFTWARE PARA OTIMIZAÇÃO DE UM REATOR DE M	ROGERIO LUZ PAGANO	ENGENHARIAS	UFS
08:30	ITALO MESSIAS FELIX SANTOS	Desenvolvimento do Aplicativo ROLO	HASSAN SHERAFAT	ENGENHARIAS	UFS
08:45	ISABELA MARIA MONTEIRO VIEIRA	Inovação na obtenção de Biossurfactantes: avaliação de	DANIEL PEREIRA DA SILVA	ENGENHARIAS	UFS
09:00	LUCAS CAMPOS FELIX	Estudo da oxidação em altas temperaturas de filmes finos	EDUARDO KIRINUS TENTARDINI	ENGENHARIAS	UFS
09:15	LARISSA BATISTA SOUZA	Estudos de Biocompatibilidade In Vitro em Ligas Ti-Nb-Si	SANDRA ANDREIA STWART DE ARAUJO SOUZA	ENGENHARIAS	UFS
09:30	GUSTTAVO REIS LEITE MATOS	Estudo do comportamento corrosivo de ligas de Ti-10Mo-	MICHELLE CARDINALE SOUZA SILVA MACEDO	ENGENHARIAS	UFS
09:45	JESSICA VIEIRA LEITE	Obtenção de concentrado proteico de moringa	ANTONIO MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	ENGENHARIAS	CNPQ
10:00	VANESSA SANTANA SILVA	Estudo da influência da albumina nas propriedades físicas	CRISTIANE XAVIER RESENDE	ENGENHARIAS	UFS
10:15	BRUNO RAFAEL DOS SANTOS SILVA	Estudo Experimental da Fluidodinâmica de um Leito de J	MANOEL MARCELO DO PRADO	ENGENHARIAS	UFS
10:30	JULIO CESAR VALERIANO DOS SANTOS	Estudo para Desenvolvimento um Restaurante Universitá	PAULO MARIO MACHADO ARAUJO	ENGENHARIAS	UFS
10:45	THIERES DA CUNHA LIMA	Sistemas de bombeamento com conversores CC-CC	MILTHON SERNA SILVA	ENGENHARIAS	VOL.
11:00	RAUL FRANKLIN ANDRADE SANTOS	Desenvolvimento de nanocompósitos obtidos a partir de b	GUSTAVO DE FIGUEIREDO BRITO	ENGENHARIAS	UFS
11:15	PAULO LIMA PRUDENTE	Ofertas e demandas tecnológicas	SIMONE DE CASSIA SILVA	ENGENHARIAS	VOL.
11:30	TALITA DE OLIVEIRA FONSECA	Inserção de Ag+ em dispositivos pré-formados de hidróxi	EULER ARAUJO DOS SANTOS	ENGENHARIAS	UFS
11:45	HEYTELL WHITNEY DE SOUZA SILVERIO	Parâmetros de soldagem - principais influências sobre a u	ALESSANDRA GOIS LUCIANO DE AZEVEDO	ENGENHARIAS	UFS
12:00	CARLA CORINA DOS SANTOS PORTO	Formulação de um fluido de perfuração de poços de petr	GABRIEL FRANCISCO DA SILVA	ENGENHARIAS	CNPQ

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO	ORIENTADOR	ÁREA	BOLSA
DATA DA APRESENTAÇÃO: 20/10/2016 SALA 01 - NUPEG MEMBRO EXTERNO: JOSÉ LAMARTINE SOARES SOBRINHO					
08:00	NATHALIA ARAUJO MACEDO	Desenvolvimento de agentes larvicidas potencialmente at	SOCRATES CABRAL DE HOLANDA CAVALCANTI	SAÚDE	UFS
08:15	BRUNA MARIA HIPOLITO DE SOUSA	Ciclodextrina como sistema carreador de (-)-borneol	MAIRIM RUSSO SERAFINI	SAÚDE	CNPQ
08:30	JANARA SANTOS COSTA	AVALIAÇÃO DOS POSSÍVEIS EFEITOS TÓXICOS DO q	ADRIANA GIBARA GUIMARAES	SAÚDE	UFS
08:45	IVANA MARIA BARBOZA DOS SANTOS	TESTAGEM DO SISTEMA CA2JU	ROSANA CARLA DO NASCIMENTO GIVIGI	SAÚDE	UFS
09:00	ANNY KELLY TAVARES DE JESUS	EFEITOS DO CARVACROL NA LESÃO PULMONAR PO	PAULA SANTOS NUNES	SAÚDE	FAPITEC
09:15	ALEX JOSE SILVEIRA FILHO	Avaliação imunológica de produtos incorporados com ext	FRANCILENE AMARAL DA SILVA	SAÚDE	VOL.
09:30	SAULO GUILHERME RODRIGUES	Prospecção Tecnológica para curativo a vácuo utilizado n	MARCO ANTONIO PRADO NUNES	SAÚDE	VOL.
09:45	TAYANE KAYNE MARIANO DA SILVA	Avaliação do potencial antitumoral do extrato ativo da Pa	ADRIANA ANDRADE CARVALHO	BIOLÓGICAS	UFS
10:00	DAIANE FRANCO TEIXEIRA	Investigação do efeito anti-inflamatório do complexo de c	ENILTON APARECIDO CAMARGO	BIOLÓGICAS	UFS
10:15	RAYR ANTONIO DA SILVA ANDRADE	Avaliação neuroquímicas de ratos parkinsonianos tratado	JOSE RONALDO DOS SANTOS	BIOLÓGICAS	UFS
10:30	JEFERSON MARQUES SANTOS	Biorremediação com utilização de bactérias	ANTONIO MARCIO BARBOSA JUNIOR	BIOLÓGICAS	VOL.