

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					
08:00	KATTY CRISTINA LIMA SA	Por um memorial virtual da Segunda Guerra Mundial	DILTON CANDIDO SANTOS MAYNARD	HUMANAS	UFS
09:25	ANNUSKA VIEIRA CABRAL	PRODUÇÃO DE ALHO NEGRO (BLACK GARLIC) COM	JOAO ANTONIO BELMINO DOS SANTOS	AGRÁRIAS	UFS
09:35	ANA PAULA SANTANA LIMA	NOVO PRODUTO PARA O CONTROLE ALTERNATIVO	LEANDRO BACCI	AGRÁRIAS	CNPQ
09:45	LARISSA LUZIA PEIXOTO NASCIMENTO	Duplicação cromossômica de <i>Cattleya tigrina</i>	MARIA DE FATIMA ARRIGONI BLANK	AGRÁRIAS	CNPQ
09:55	LAZARA JOSSIKARLA DE OLIVEIRA LOPES	Produção de inoculantes micorrízicos arbusculares em m	REGINA HELENA MARINO	AGRÁRIAS	FAPITEC
10:05	AIRAN MIGUEL DOS SANTOS PANTA	Seleção de genótipos de cana-de-açúcar	RENATA SILVA MANN	AGRÁRIAS	UFS
10:15	LAURA CATHARINE DORIA PRATA LIMA	Determinar o teor de óleo de sementes híbridas de pinhão	RENATA SILVA MANN	AGRÁRIAS	VOL.
10:25	JESSICA CARVALHO MACENA DOS SANTOS	Mix de café e especiarias: Obtenção	JANE DE JESUS DA SILVEIRA MOREIRA	AGRÁRIAS	CNPQ
10:35	JOSE DANTAS SANTOS JUNIOR	Conservação da rama da batata doce na forma emurched	JAILSON LARA FAGUNDES	AGRÁRIAS	UFS
10:45	RUAN ROBERTO NUNES FARO	NOVO PRODUTO PARA O CONTROLE DE PRAGAS DE	LEANDRO BACCI	AGRÁRIAS	VOL.
10:55	AMANDA VITORIA SANTOS ANDRADE	utilização de filme de partícula no manejo de irrigação em	LUIZ FERNANDO GANASSALI DE OLIVEIRA	AGRÁRIAS	UFS
11:05	THATIANNE DE ARAUJO LINS DA SILVA	Obtenção e Caracterização do p ³ de polpa de Jeru	NARENDRA NARAIN	AGRÁRIAS	UFS
11:15	WASHINGTON SANTOS ANTUNES	Ação de hidrolatos em <i>Rhipicephalus microplus</i>	PATRICIA OLIVEIRA MEIRA SANTOS	AGRÁRIAS	VOL.

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					
14:00	IRAILDO DA COSTA CARVALHO	Desenvolvimento do sensor de movimento e incorporação	MARIA AUGUSTA SILVEIRA NETTO NUNES	EXATAS	CNPQ
14:10	ITAMAR SOUSA SILVA	Computação Afetiva para o Siirus Canoe	MARIA AUGUSTA SILVEIRA NETTO NUNES	EXATAS	UFS
14:20	CARLOS AUGUSTO EZEQUIEL MENDONÇA JUN	Aplicativo CA2JU Ilustrado	HENDRIK TEIXEIRA MACEDO	EXATAS	VOL.
14:30	FLÁVIO ARTHUR OLIVEIRA SANTOS	Aplicativo CA2JU Acelerado	HENDRIK TEIXEIRA MACEDO	EXATAS	CNPQ
14:40	ELVIS DOS SANTOS MARTINS	App PETICMiner - Definição de arquitetura e padrão de s	ROGERIO PATRICIO CHAGAS DO NASCIME	EXATAS	VOL.
14:50	MATHEUS VINICIUS GONZAGA PROTAZIO	App PETICMiner - Análise e definição das técnicas de m	ROGERIO PATRICIO CHAGAS DO NASCIME	EXATAS	UFS
15:00	RAFAEL DA COSTA SANTOS	Obtenção de filmes LixNiyO para aplicações como TCO	EDVALDO ALVES DE SOUZA JUNIOR	EXATAS	UFS
15:10	GUILHERME SANTANA DE SOUZA	ESTUDO DA ARQUITETURA SUPRAMOLECULAR DE	ADRIANO BOF DE OLIVEIRA	EXATAS	VOL.
15:20	ELIANE PINHEIRO DA SILVA	Confecção de uma câmara para o processo de sinterizaç	RONALDO SANTOS DA SILVA	EXATAS	CNPQ
15:30	KAROLINE FEITOZA SUZART	Desenvolvimento de cintiladores de alta eficiência com b	MARIO ERNESTO GIROLDO VALERIO	EXATAS	UFS
15:40	DANIELA ALVES HORA	Produção de LiBaPO4 dopado com Európio visando a ap	MARCOS VINICIUS DOS SANTOS REZENDE	EXATAS	UFS
15:50	DAVI SILVA DOS SANTOS	Combate ao desperdício: implementação da logística de	BEATRIZ TRINCHAO ANDRADE DE CARVAL	EXATAS	VOL.

ENGENHARIAS

HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO	ORIENTADOR	ÁREA	BOLSA
DATA DA APRESENTAÇÃO: 19/10/2016 SALA 02 - MEMBRO EXTERNO: JOÃO INÁCIO SOLETTI					
08:00	SAULO LUCAS GONZAGA PROTAZIO	AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE MATERIAIS CIMEN	LEDJANE SILVA BARRETO	ENGENHARIAS	CNPQ
08:10	BRICIO FERREIRA BARREIROS	Desenvolvimento de um software para planejamento de e	JOAO BAPTISTA SEVERO JUNIOR	ENGENHARIAS	UFS
08:20	CECILIA MORAIS SANTANA MATOS	Produção de biossorvente e carvão ativo a partir de baga	ANA KARLA DE SOUZA ABUD	ENGENHARIAS	UFS
08:30	ICARO ANGELO SANTOS DE SANTANA	Implementação de Transmissores ZigBee	CARLOS ALBERTO VILLACORTA CARDOSO	ENGENHARIAS	VOL.
08:40	THAMIRES DE LIMA SILVA	Desenvolvimento tecnológico de extratos proteicos desidr	ANTONIO MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	ENGENHARIAS	VOL.
08:50	JESSICA MOTA BARROSO	Projeto de um Restaurante Universitário Solar Projeto do	PAULO MARIO MACHADO ARAUJO	ENGENHARIAS	VOL.
09:00	RAFAEL DE MELO BARRETO	Desenvolvimento de blendas de polímeros de fontes renov	MARCELO MASSAYOSHI UEKI	ENGENHARIAS	UFS
09:10	JADER PITANGUEIRA BADARO	Inovação em novas ligas de titânio	SANDRO GRIZA	ENGENHARIAS	CNPQ
09:20	HUGO AMARAL DO PRADO TORRES	Sistemas Fotovoltaicos para bombeamento de água com	MILTHON SERNA SILVA	ENGENHARIAS	UFS
09:30	ANTONIO RAMOS	Estudo e operacionalização do gaseificador piloto	WILSON LUCIANO DE SOUZA	ENGENHARIAS	VOL.
09:40	KARLA NAYANE CORREIA DE OLIVEIRA	Analizador de Qualidade da Tensão	GUILHERME PIAZENTINI COLNAGO	ENGENHARIAS	UFS
09:50	EDMUNDO OLIVEIRA FILHO	Avaliação Experimental do Encapsulamento de Módulos f	DOUGLAS BRESSAN RIFFEL	ENGENHARIAS	VOL.
10:00	JOSE ORLANDO RODRIGUES SANTOS	Projetar o CPVT - Concentrador Solar Fotovoltaico-Térmi	DOUGLAS BRESSAN RIFFEL	ENGENHARIAS	UFS
10:10	VITOR MARIANO CORDEIRO	PRODUÇÃO DE BIOSSORVENTE MAGNÉTICO A BASE	ROBERTO RODRIGUES DE SOUZA	ENGENHARIAS	CNPQ
10:20	YANE KARLA FERREIRA	Perspectivas inovadoras no uso de resíduos agrícolas na	DENISE SANTOS RUZENE	ENGENHARIAS	VOL.
10:30	LUANA ALVES DA SILVA	Alternativas no uso de resíduos agrícolas na obtenção de	DENISE SANTOS RUZENE	ENGENHARIAS	CNPQ

HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO	ORIENTADOR	ÁREA	BOLSA
DATA DA APRESENTAÇÃO: 19/10/2016 SALA 01 - MEMBRO EXTERNO: JOÃO INÁCIO SOLETTI					
14:00	PEDRO LUIS ARAUJO MARTINS DE OLIVEIRA	Simulação computacional do projeto	ALESSANDRA GOIS LUCIANO DE AZEVEDO	ENGENHARIAS	VOL.
14:10	MANOELA RIOS CARDOSO	Estudo dos parâmetros de usinagem	ALESSANDRA GOIS LUCIANO DE AZEVEDO	ENGENHARIAS	VOL.
14:20	JULLIANA DA SILVA MORAIS	Desenvolvimento de um biolubrificante derivado de óleo d	GABRIEL FRANCISCO DA SILVA	ENGENHARIAS	VOL.
14:30	JADE DOURADO SAMPAIO	Caracterização das formulações de biolubrificantes deriva	GABRIEL FRANCISCO DA SILVA	ENGENHARIAS	VOL.
14:40	BRENDA AVILA DIAS	Caracterização do meio adsorvente a base de Moringa ol	GABRIEL FRANCISCO DA SILVA	ENGENHARIAS	VOL.
14:50	ANA CAROLINA FIRMINO DE JESUS	Caracterização de um fluido de perfuração de poços de p	GABRIEL FRANCISCO DA SILVA	ENGENHARIAS	VOL.
15:00	MIRELE DOS SANTOS BISPO	Produção e teste de um Meio Adsorvente a Base de Mori	GABRIEL FRANCISCO DA SILVA	ENGENHARIAS	VOL.
15:10	LARISSA VASCONCELOS COSTA	Inovação na obtenção de Biossurfactantes: acompanham	DANIEL PEREIRA DA SILVA	ENGENHARIAS	VOL.
15:20	ERIVALDO NASCIMENTO DOS REIS	DESENVOLVIMENTO DE CARVÃO ATIVADO COM NAN	EDILSON DE JESUS SANTOS	ENGENHARIAS	CNPQ
15:30	ROMARIO RIBEIRO DA SILVA	Aplicação de um adsorvente de origem vegetal na remoçã	JOSE JAILTON MARQUES	ENGENHARIAS	UFS
15:40	MARIANE DOS SANTOS BISPO	Desenvolvimento da Interface Gráfica para o Aplicativo R	HASSAN SHERAFAT	ENGENHARIAS	VOL.
15:50	TACIO PAULO BARBOSA SILVA	Produção de biossorvente e carvão ativo a partir de fibra	ANA KARLA DE SOUZA ABUD	ENGENHARIAS	VOL.
16:00	HERICLES CAMPOS DOS SANTOS	Processamento e avaliação microestrutural de placas cer	ROSANE MARIA PESSOA BETANIO OLIVEIR	ENGENHARIAS	UFS
16:10	LEONARDO SOUZA ANDRADE	APLICAÇÃO DE UM SECADOR HÍBRIDO PARA O PRO	LUANDA GIMENO MARQUES	ENGENHARIAS	UFS

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

HORÁRIO	ALUNO	TÍTULO	ORIENTADOR	ÁREA	BOLSA
DATA DA APRESENTAÇÃO: 20/10/2016 SALA 01 - MEMBRO EXTERNO: JOSÉ LAMARTINE SOARES SOBRINHO					
10:45	THAIS CRISTINA DE SOUZA MELO	Avaliação do possível efeito neuroprotetor do extrato da F	MURILO MARCHIORO	BIOLÓGICAS	UFS
10:55	DANIELLE DE JESUS TRINDADE	AVALIAÇÃO DOS DANOS NO DNA, ESTUDO DA ATIV	HUMBERTO REIS MATOS	BIOLÓGICAS	UFS
11:05	TAINA SILVA NASCIMENTO	RESPOSTA CICATRIZANTE DE MEMBRANAS BIOATIV	ROSANA DE SOUZA SIQUEIRA BARRETO	BIOLÓGICAS	VOL.
11:15	JULIANA ARAUJO SILVEIRA	ENSAIO IMUNOENZIMÁTICO DE MEMBRANAS BIOATI	ROSANA DE SOUZA SIQUEIRA BARRETO	BIOLÓGICAS	CNPQ
11:25	MONISE OLIVEIRA CUNHA	PRODUÇÃO DE CERVEJA ARTESANAL COM ADJUVA	ANTONIO MARCIO BARBOSA JUNIOR	BIOLÓGICAS	CNPQ
11:35	LUCAS ALEXANDRE BARBOSA DE OLIVEIRA SA	Desenvolvimento de scripts para obtenção e edição de se	MARCUS VINICIUS DE ARAGAO BATISTA	BIOLÓGICAS	VOL.
11:45	TAYLAN NALIMAR CRUZ CELESTINO	Desenvolvimento de scripts para alinhamento múltiplo de	MARCUS VINICIUS DE ARAGAO BATISTA	BIOLÓGICAS	UFS
TARDE					
14:00	EMILE DAYARA RABELO SANTANA	Controle alternativo de pragas de cucurbitáceas	ANA PAULA ALBANO ARAUJO	BIOLÓGICAS	FAPITEC
14:10	MIRIAN BARBOZA DA SILVA	Efeito anti-inflamatório sistêmico do complexo de carvacrol	ENILTON APARECIDO CAMARGO	BIOLÓGICAS	VOL.
14:20	EDSON LIMA SANTOS	Avaliação morfológica de neurônios motores medulares d	JOSE RONALDO DOS SANTOS	BIOLÓGICAS	VOL.
14:30	LEILA PATRICIA MENEZES DE JESUS	Avaliação neuroquímica de neurônios motores medulares	JOSE RONALDO DOS SANTOS	BIOLÓGICAS	VOL.
14:40	ANDRESSA DA SILVA	Desenvolvimento otimizado dos extratos oriundos do gên	ADRIANA ANDRADE CARVALHO	BIOLÓGICAS	VOL.
14:50	JESSICA DOS SANTOS CARVALHO	Efeito antihipertensivo da naringenina complexada em B-d	ANDRÉ SALES BARRETO	BIOLÓGICAS	UFS
15:00	JESSICA SARAH SILVA DOS SANTOS	Curativos biológicos para uso no dispositivo a vácuo	MARCO ANTONIO PRADO NUNES	SAÚDE	VOL.
15:10	KELVIN RICARDO BISPO NASCIMENTO	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE SISTE	ROGERIA DE SOUZA NUNES	SAÚDE	CNPQ
15:20	RAFAELA KAROLINA VIANA NUNES	Microemulsão de Schinus terebinthifolius Raddi potencial	JEISON SATURNINO DE OLIVEIRA	SAÚDE	UFS
15:30	PAULINA MARQUES DE OLIVEIRA NETA	Obtenção e caracterização de nanopartículas lipídicas só	ANA AMELIA MOREIRA LIRA	SAÚDE	VOL.
15:40	HOANY MACHADO DA SILVA	Obtenção e caracterização de carreadores lipídicos nanod	ANA AMELIA MOREIRA LIRA	SAÚDE	UFS
15:50	MARIA JOSELI MELO DE JESUS	AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA E MACROSCÓPICA DA	ADRIANO ANTUNES DE SOUZA ARAUJO	SAÚDE	UFS
16:00	ALEXANDRA GIOVANNA ARAGAO LIMA	Avaliação dos complexos de inclusão contendo citronelal	LUCINDO JOSE QUINTANS JUNIOR	SAÚDE	CNPQ
16:10	DAYANE DE ALMEIDA MARCELINO	Avaliação da cicatrização de feridas por formulações cont	FRANCILENE AMARAL DA SILVA	SAÚDE	UFS
16:20	ANDRE MASCARENHAS PEREIRA	APRIMORAMENTO DO SOFTWARE DO PACIENTE VIF	DIVALDO PEREIRA DE LYRA JUNIOR	SAÚDE	UFS
16:30	MARILIA MATOS REZENDE	Desenvolvimento e avaliação de complexos de inclusão c	JULLYANA DE SOUZA SIQUEIRA QUINTANS	SAÚDE	CNPQ
16:40	CAIO DE ALCANTARA CAMPOS	Ciclodextrina como sistema carreador de (-)-pineno	MAIRIM RUSSO SERAFINI	SAÚDE	VOL.
16:50	ISLAINE LIMA DE FARIAS	Ciclodextrina como sistema carreador de citronelal	MAIRIM RUSSO SERAFINI	SAÚDE	VOL.
17:00	LUDMILA CRUZ DOS SANTOS	OBTENÇÃO DE MICRO DE Schinopsis brasiliensis COM	CHARLES DOS SANTOS ESTEVAM	SAÚDE	UFS