

SESSÃO: TUCURUI

ÁREA:

AVALIADOR (A):

LOCAL:

DATA:

Nº	HORÁRIO	UINIDADE	ORIENTADOR	BOLSISTA	TIPO DE BOLSA	TITULO DO PLANO DE TRABALHO	ÁREA	SUBÁREA
1		TUCURUÍ	ALEXANDRE BELETTI FERREIRA	DÁRLISON SOUZA DE ALENCAR	INTERIOR	IMPLEMENTAÇÃO E AVALIAÇÃO DE USERLAND UNIX	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO
2		TUCURUÍ	ALEXANDRE BELETTI FERREIRA	GABRIEL VENTURA GIORDANO	PRODOUTOR PARD RENOV	IMPLEMENTAÇÃO DE ROTINAS DE NÚCLEO DE SISTEMA OPERACIONAL BASEADO EM UNIX	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO
3		TUCURUÍ	ANDRIELLI MORAIS DE OLIVEIRA	ALEXSANDRA CAROLINE CORREA	INTERIOR	AVALIAÇÃO DA RETRAÇÃO DE ARGAMASSAS DE REPARO	ENGENHARIA CIVIL	MATERIAIS E COMPONENTES DE
4		TUCURUÍ	ANDRIELLI MORAIS DE OLIVEIRA	MARLETE DO SOCORRO LEITE MORAES	PRODOUTOR	ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO PRODUZIDAS COM ADITIVOS PLASTIFICANTES.	ENGENHARIA CIVIL	MATERIAIS E COMPONENTES DE CONSTRUÇÃO
5		TUCURUÍ	BRUNO MERLIN	LEONARDO NUNES GONÇALVES	INTERIOR	CLASSIFICAÇÃO DOS OBSTÁCULOS NAS ESTRADAS ATRAVÉS DO SENSORES DE ACELERAÇÃO, ORIENTAÇÃO E GEOLOCALIZAÇÃO DOS SMARTPHONES.	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
6		TUCURUÍ	CLENILSON RODRIGUES DA SILVEIRA	WILLIAN JEFFERSON SOUZA E SOUZA	INTERIOR	MODELAGEM DE SENSORES FOTÔNICOS	ENGENHARIA ELÉTRICA	NULL
7		TUCURUÍ	FABRÍCIO JOSÉ BRITO BARROS	FILÍPE CAVALCANTI FERNANDES	INTERIOR	CLASSIFICAÇÃO DOS TIPOS DE FALHAS EM BARRAS ESTATÓRICAS DE HIDROGERADORES ON LINE UTILIZANDO MAPA DE KOHONEN.	ENGENHARIA ELÉTRICA	TELECOMUNICAÇÕES
8		TUCURUÍ	FERNANDA PEREIRA GOUVEIA	SHARA KATHARINE MELO SILVA	INTERIOR	APROVEITAMENTO DE ISOLADORES ELÉTRICOS DE PORCELANA COMO AGREGADO MIÚDO E GRAÚDO	ENGENHARIA CIVIL	CONSTRUÇÃO CIVIL
9		TUCURUÍ	HELENO FULBER	JULIO CESAR OLIVEIRA CARVALHO	INTERIOR	AUXÍLIO NO DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE SUPORTE A DECISÃO GEORREFERENCIADO DA REGIÃO DE INTEGRAÇÃO DO LAGO DE TUCURUÍ.	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
10		TUCURUÍ	JUNIOR HIROYUKI ISHIHARA	THALLIS PEREIRA FERREIRA	INTERIOR	AVALIAÇÃO COM A UTILIZAÇÃO DE SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS DA INTEGRAÇÃO ENTRE AS CONDIÇÕES DE SANEAMENTO E SAÚDE NO MUNICÍPIO DE TUCURUÍ- PA.	ENGENHARIA SANITÁRIA	RECURSOS HÍDRICOS

11		TUCURUÍ	JUNIOR HIROYUKI ISHIHARA	ANDRESSA MAGALHÃES GONÇALVES	PRODOUTOR PARD RENOV	: AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SOB A PERCEPÇÃO DOS USUÁRIOS NO MUNICÍPIO DE TUCURUÍ - PARÁ	ENGENHARIA SANITÁRIA	RECURSOS HÍDRICOS
12		TUCURUÍ	KARLO QUEIROZ DA COSTA	PIAGA FRANCO FERRAZ	UFPA	ESTUDO DE SENSORES SPCE: EXCITAÇÃO DE MODOS PLASMÔNICOS E GUIADOS	ENGENHARIA ELÉTRICA	TEORIA ELETROMAGNÉTICA, MICROONDAS, PROPAGAÇÃO DE ONDAS, ANTENAS
13		TUCURUÍ	LUÍS PAULO SILVEIRA MACHADO	ROBERTO THOMÉ DA CONCEIÇÃO ROCHA	INTERIOR	ARRANJO GRANULAR COM ALTA POLIDISPERSIVIDADE COMO ATENUADOR DE IMPACTOS	FÍSICA	FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA
14		TUCURUÍ	LUÍS PAULO SILVEIRA MACHADO	ARTHUR DOS REIS LEMOS FONTANA	PRODOUTOR PARD RENOV	ARRANJO GRANULAR BIDIMENSIONAL COMO ATENUADOR DE IMPACTOS	FÍSICA	FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA
15		TUCURUÍ	RAFAEL ARAUJO DE SOUSA	CAIRO AFONSO CAMARGO DIAS	INTERIOR	ESTUDO DO EFEITO DO CISLHAMENTO NA FLEXÃO E FLAMBAGEM DE ESTACAS PARCIALMENTE ENGASTADAS	ENGENHARIA CIVIL	ESTRUTURAS
16		TUCURUÍ	RAFAEL ARAUJO DE SOUSA	LUCAS DA SILVA ALMEIDA	PRODOUTOR PARD	IMPLEMENTAÇÃO DE UM DE ELEMENTOS FINITOS EM C CONSIDERANDO OS EFEITOS DE	ENGENHARIA CIVIL	ESTRUTURAS
17		TUCURUÍ	RAFAEL SUZUKI BAYMA	ANDERSON QUEIROZ VIANA	INTERIOR	INVESTIGAÇÃO DE ABORDAGENS POR FLUXO ÓPTICO E DETECÇÃO DE OBJETOS PARA	ENGENHARIA ELÉTRICA	AUTOMAÇÃO ELETRÔNICA DE
18		TUCURUÍ	RAFAEL SUZUKI BAYMA	DILSON JUNIOR DE SOUSA LOPES	PRODOUTOR PARD	CONSTRUÇÃO DE MODELOS DE NAVEGAÇÃO A PARTIR DE EXPERIMENTOS	ENGENHARIA ELÉTRICA	AUTOMAÇÃO ELETRÔNICA DE