

- APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS EXATAS - 2016/3 -

05/12/2016 (Segunda-feira) - 9h às 12h - Banca 1			
NOME	MATRÍCULA	TÍTULO	ORIENTADOR
CARLOS ALEXANDRE DE ALMEIDA PIRES	201465502A	AValiação DO IMPACTO DA AFINIDADE DE PROCESSADOR NO DESEMPENHO DE APLICAÇÕES PARALELAS EXECUTADAS EM AMBIENTES DE MEMÓRIA COMPARTILHADA	MARCELO LOBOSCO
DANIEL POSSATO JULIACI	201365051AM	ESTUDO COMPARATIVO DE AMOSTRAS SINTETIZADAS DE NITI	RAPHAEL FORTES MARCOMINI
EDUARDO BAREZZI DE ALMEIDA	201265289AM	VIABILIDADE TÉCNICO ECONÔMICA DE UM TURBO AQUECEDOR-REFRIGERADOR	MARCO AURÉLIO DA CUNHA ALVES
FERNANDO AUGUSTO ASSUMPÇÃO DE CASTRO	201265290AM	ESTUDO DA CONSTRUÇÃO DE UM DETECTOR DE FALHAS ULTRASSÔNICO APLICADO A SOLDAS EM AÇO	RAPHAEL FORTES MARCOMINI
MATHEUS MARTINS DE SOUZA	201365373AM	ESTUDO DO TRATAMENTO TÉRMICO PÓS SOLDAGEM POR CENTELHAMENTO EM FITAS BIMETÁLICAS	MOISÉS LUÍS LAGARES JÚNIOR
RAFAEL PEDRO RIBEIRO SANTOS	201165319AM	MONITORAMENTO DE PROCESSOS DE ALTA CAPACIDADE COM GRÁFICOS DE CONTAGEM ACUMULADA DE CONFORMIDADE	LUPÉRCIO FRANÇA BESSEGATO

05/12/2016 (Segunda-feira) - 14h às 17h - Banca 2			
NOME	MATRÍCULA	TÍTULO	ORIENTADOR
GERSON HENRIQUE MARCIANO DOS REIS	201365566AC	ALINHAMENTO DE ONTOLOGIAS COM AUXÍLIO DE BACKGROUND KNOWLEDGE	JAIRO FRANCISCO DE SOUZA
GILMAR FERREIRA DA SILVA FILHO	201365086AC	DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE PARA VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO DE MODELOS CARDÍACOS BASEADOS EM SISTEMAS DE EDOS	BERNARDO MARTINS ROCHA
HEMERSON APARECIDO DA COSTA TACON	201365557AC	REDES DEFINIDAS POR SOFTWARE ORIENTADAS À APLICAÇÃO	ALEX BORGES VIEIRA
WALLYCE FELLIPE OSCAR AZY	201165391AC	PARAMETRIZAÇÃO DE TRANSCODIFICAÇÃO E SEGMENTAÇÃO DE VÍDEO MPEG-DASH PARA O ENSINO	EDUARDO BARRÉRE
MIGUEL ALVIM DE ALMEIDA	201265206AC	USO DO TESTE DE BARTLE COMO APOIO PARA A GAMIFICAÇÃO EM EAD	EDUARDO BARRÉRE
IGOR PIRES DOS SANTOS	201365522AB	ANÁLISE E IMPLEMENTAÇÃO DE EQUEMAS UPWIND POLINOMIAIS PARA O CONTROLE DA DIFUSÃO NUMÉRICA EM EQUAÇÕES DE TRANSPORTE 1D	RAFAEL ALVES BONFIM DE QUEIROZ
LUCAS VENTURA CARVALHO DE ARAUJO	201465742AM	SISTEMAS DINÂMICOS CAÓTICOS VIA FAMÍLIA QUADRÁTICA	ANA TÉRCIA MONTEIRO OLIVEIRA

06/12/2016 (Terça-feira) - 8h às 10h - Banca 3			
NOME	MATRÍCULA	TÍTULO	ORIENTADOR
ANDRÉIA MARIA POSSALI	201365286AM	ESTUDO DA MICROGRAFIA DE AÇOS EUTETOIDES UTILIZADOS EM TRILHOS FERROVIÁRIOS	MOISÉS LAGARES JÚNIOR
LETÍCIA DE JESUS BATALHA	201465256AM	AUTOMAÇÃO DE SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO E BOMBA DE CALOR	JÚLIO AKASHI HERNANDES
LUCAS PEREIRA VERNECK DA SILVA	201265304AM	NEURAL NETWORKS APPLIED TO CLASSIFICATION OF SURFACE DEFECTS IN RAILROAD TRACKS	EDUARDO PESTANA DE AGUIAR
PEDRO ERNESTO ARCANJO FACCHINI	201065254AH	IMAGEM TRI-DIMENSIONAL DE PLASMONS DE SUPERFÍCIE DE NANO PARTÍCULAS METÁLICAS	RODRIGO ALVES DIAS
LUCAS GUIMARÃES DE OLIVEIRA	201565087A	CARACTERIZAÇÃO DE LÍQUIDOS IÔNICOS VIA ESPECTROSCOPIA DE LENTE TÉRMICA	VIRGILIO DE CARVALHO DOS ANJOS

- APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS EXATAS - 2016/3 -

06/12/2016 (Terça-feira) - 14h às 17h - Banca 4			
NOME	MATRÍCULA	TÍTULO	ORIENTADOR
FELIPE RAFAEL DE SOUZA	201365556AC	PROGRAMAÇÃO GENÉTICA APLICADA A PROBLEMAS DE ENGENHARIA.	HEDER SOARES BERNARDINO
MATEUS TEIXEIRA MAGALHÃES	201465530AB	MÉTODO DE LATTICE-BOLTZMANN E MÉTODO DAS FRONTEIRAS IMERSAS PARA SIMULAÇÃO DA INTERAÇÃO FLUIDO-ESTRUTURA	BERNARDO MARTINS ROCHA
FABRICIO ARAUJO FILGUEIRAS	201265006AI	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE CONTROLE AUTOMÁTICO DA ILUMINAÇÃO DE UM AMBIENTE COM APROVEITAMENTO DA LUZ SOLAR	GUILHERME MÁRCIO SOARES
DANIEL RAMALHO DE OLIVEIRA	201265004AI	IMPLEMENTAÇÃO DE TÉCNICAS DE PROCESSAMENTO DE SINAIS PARA ANÁLISE DE MÚLTIPLOS DISTÚRBIOS DE QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA	MARCELO ANTÔNIO ALVES LIMA
LINCOLN GARCIA DAVID	201165213AI	DETERMINAÇÃO DOS PARÂMETROS DE UM MOTOR DE INDUÇÃO ATRAVÉS DE MÉTODO NUMÉRICO	MARCO AURÉLIO DE ALMEIDA CASTRO
MARCOS JACOB DA SILVA	201265028AE	ENSINO POR INVESTIGAÇÃO EM MEDIÇÕES: FORMANDO O CIDADÃO CRÍTICO	JOSÉ ROBERTO TAGLIATE

07/12/2016 (Quarta-feira) - 8h às 10h - Banca 5			
NOME	MATRÍCULA	TÍTULO	ORIENTADOR
RAÍSSA GUIMARÃES DE CASTRO	201565564A	GERAÇÃO DE MALHAS PERSONALIZADAS E VISUALIZAÇÃO CIENTÍFICA INTERATIVA DE SIMULAÇÕES DA ATIVIDADE ELÉTRICA CARDÍACA	BERNARDO MARTINS ROCHA
GABRIEL ANTONIO MENDES DAS FLORES	201365077AM	MODELOS DE ANÁLISE ESTRUTURAL ISOGOMÉTRICA	CARLOS CRISTIANO HASENCLEVER BORGES
FABIANE GRAZIELLE SILVA	201365069AM	SIMULAÇÃO DO FUNCIONAMENTO DE BATERIAS DE SÓDIO UTILIZANDO O PROGRAMA COMPUTACIONAL CANTERA	RAPHAEL MARCOMINI
GABRIEL BRUNO DE OLIVEIRA PEREIRA	201265293AI	CONTROLE DE UM ROBÔ SEGUIDOR DE LINHA	ANA SOPHIA CAVALCANTI ALVES VILAS BOAS
CÁSSIO DANELON DE ALMEIDA	201265087AM	AValiação TÉCNICA E ECONÔMICA DE VEÍCULOS HÍBRIDOS	MARCO AURÉLIO DA CUNHA ALVES
OTAVIO COUTINHO ARRUDA	201465190AM	ESTUDO COMPARATIVO DO DESGASTE DE LONAS DE FREIO EM VEÍCULOS DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS	MARCO AURELIO DA CUNHA ALVES

07/12/2016 (Quarta-feira) - 14h às 17h - Banca 6			
NOME	MATRÍCULA	TÍTULO	ORIENTADOR
EDUARDO MACHADO LOPES	201465583A	IMPLEMENTAÇÃO EM JAVA DE ALGORITMO DE CRIPTOGRAFIA RSA NO CONTEXTO DIDÁTICO	GLAUKER MENEZES DE AMORIM
JOÃO VICTOR DE SOUZA MACHADO	201665263A	CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO SOBRE MECÂNICA-HIDROSTÁTICA, ATRAVÉS DE INVESTIGAÇÃO, EXPOSIÇÃO E EXPERIMENTAÇÃO	JOSÉ ROBERTO TAGLIATI
RODRIGO GOMES COSTA	201365663AE	DISPOSITIVO ORGÂNICO ELETROLUMINESCENTE COM SUBSTRATO FLEXÍVEL BIOCMPATÍVEL PARA FOTOTERAPIA	CRISTIANO LEGNANI
VICTOR ROCHA DA SILVA	201465667AE	DESENVOLVIMENTO DE VIDROS ESPECIAIS PARA USO COMO MEIO ATIVO DE LASERS DE ESTADO SÓLIDO	ZÉLIA MARIA DA COSTA LUDWIG

- APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS EXATAS - 2016/3 -

08/12/2016 (Quinta-feira) - 8h às 10h - Banca 7			
NOME	MATRÍCULA	TÍTULO	ORIENTADOR
SERGIO LUIZ DA SILVA CAMPOS	201065305AC	BUSCA NÃO SUPERVISIONADA DE PADRÕES COM O USO DE TÉCNICAS DE AGRUPAMENTO CLÁSSICA E NEBULOSA	WAGNER ANTONIO ARBEX
AMANDA DA SILVA FRANCK ALVES	201065007AB	MODELAGEM COMPUTACIONAL DE CORPOS DE PROVA DE CONCRETO	FLÁVIA DE SOUZA BASTOS
MARCELO BARTOLOMEU JUNQUEIRA	201365509AB	DINÂMICA DOS FLUIDOS UTILIZANDO LATTICE BOLTZMANN	BERNARDO MARTINS ROCHA
INGRID RIANELLE CARDOSO FERREIRA	201265295AH	VALIDAÇÃO DE TÉCNICAS DE CONTROLE PARA O PROBLEMA DE CONTROLE DE FREQUÊNCIA DE GERADORES SÍNCRONOS UTILIZANDO MODELOS LINEARES E NÃO LINEARES.	ALEXANDRE HARUITI ANZAI
ALEXANDRE RIBEIRO PAPANDREA	201165018AJ	ELETROÍMÃS PARA ATRAÇÃO MAGNÉTICA: MODELAGEM E VIABILIDADE	AUGUSTO SANTIAGO CERQUEIRA

08/12/2016 (Quarta-feira) - 14h às 17h - Banca 8			
NOME	MATRÍCULA	TÍTULO	ORIENTADOR
MARCOS ROBERTO CHINDELAR DE OLIVEIRA LEITE	201165248AC	SOFTWARE PARA ALOCAÇÃO DE SALAS DO ICE	LORENZA LEÃO OLIVEIRA MORENO
MATEUS SILVA MENDONÇA	201365372AM	CONSTRUÇÃO DE MODELOS OTIMIZADOS DE ÁRVORES CIRCULATÓRIAS COM NEXO EM HEMODINÂMICA COMPUTACIONAL	RAFAEL ALVES BONFIM DE QUEIROZ
MATHEUS PIAZZI MACHADO	201165270AM	A EDUCAÇÃO FINANCEIRA E SUAS CONSEQUÊNCIAS NA VIDA DIÁRIA	MARCO AURELIO KISTEMANN JÚNIOR
BEATRIZ ROCHA DE MORAES	201465854AG	UTILIZAÇÃO DE POLÍMEROS NA PREPARAÇÃO DE NANOMATERIAIS PLASMÔNICOS	CELLY MIEKO SHINOHARA IZUMI
HUGO CAMARANO BELGO	201165150AG	USO DA ESPECTROSCOPIA RAMAN INTENSIFICADA POR SUPERFÍCIE PARA CARACTERIZAÇÃO DE ADSORÇÃO DE BIOMOLÉCULAS E DAS INTERAÇÕES COM TECIDOS BIOLÓGICOS	ANTÔNIO CARLOS SANT'ANA
RAMON MOREIRA E SILVA	201365221AM	DESENVOLVIMENTO DE ESTRUTURA OTIMIZADA PARA FLUXO DE GASES PARA APLICAÇÃO COMO ELETRODOS DE PILHAS A COMBUSTÍVEL DE ÓXIDO SÓLIDO,	RAPHAEL FORTES MARCOMINI
THAÍS LOURENÇO OLIVEIRA	201165358AG	SÍNTESE E AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE MOLÉCULAS HÍBRIDAS DERIVADAS DOMETRONIDAZOL E/OU DE FLUOROQUINOLONAS	MIREILLE LE HYARIC
THAMYRES GOMES DE ALMEIDA	201265045AG	CARACTERIZAÇÃO ESPECTROSCÓPICA E ESTRUTURAL DE FÁRMACOS ANTI-HIPERTENSIVOS, COMPLEXOS METÁLICOS, POLÍMEROS DE COORDENAÇÃO E HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES.	GUSTAVO F. S. ANDRADE