

LISTA DE PROJETOS EM ANDAMENTO NA COPET - 27/04/2016

TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	COORDENADOR(A) DO PROJETO	COLABORADOR(A)	COLABORADOR(A)	COLABORADOR(A)	COLABORADOR(A)
A comissão nacional de bem estar social: pensamento social e metamorfoses da "questão social" (1951-1955)	Samuel Silva Rodrigues de Oliveira				
A Construção de Modelos no Ensino de Física: da realidade à conceitualização	Juliana Machado	Marco Antonio Barbosa Braga			
A controvérsia histórico-filosófica contínuo versus discreto: um caminho para construção de inserções disciplinares para o ensino das ciências	Andreia Guerra de Moraes	Marco Antonio Barbosa Braga			
A edificação doente: diagnóstico, profilaxia e tratamento das doenças e defeitos que ocorrem as construções	Flavio Cezario	João Hermem Fagundes Tozatto			
A Experiência do Consumidor em Contextos de Interação Social: uma Análise Holística das Etapas do Processo de Compra	Dyego de Oliveira Arruda				
A formação dos conceitos de contínuo e discreto e suas consequências para a formulação do conceito de átomo	Paulo de Faria Borges				
A inserção Internacional do Estado do Rio de Janeiro no contexto de realização dos mega eventos esportivos no Brasil.	Alessandro Biazzi Couto				
A literatura e a poesia no texto científico em língua portuguesa: aspectos filosóficos e epistemológicos.	Paulo de Faria Borges				
Análise e Subjetividade das Construções	Gustavo Paiva Guedes e Silva				
A prática pedagógica como elemento potencializador da aprendizagem da natureza da ciência(NDC) e da natureza da filosofia da ciência(HFC) em licenciandos em física: pesquisa, estudos e montagem de um minicurso sobre Newton e a elaboração de sua lei de	Washington Luiz Raposo da Silva	Andreia Guerra de Moraes			
A teoria da evolução como transformadora do ensino de Biologia	Cristiana Rosa Valença				
Abordagem via integrais de trajetória em modelos de turbulência	Leonardo de Sousa Grigorio				
Abriu a sociologia pública: fronteiras disciplinares e engajamento na teoria sociológica contemporânea	Keila Lucio de Carvalho				
Acooplamento Termomecânico em Ligas Metálicas - Fase II	Pedro Manuel Calas Lopes Pacheco	Luís Felipe Guimarães de Souza	Ricardo Alexandre Amar de Aguiar	Jorge Carlos Ferreira Jorge	Hector Reynaldo Meneses Costa
Alianças estratégicas entre empresas brasileiras de transporte aéreo de passageiros	Chrystiane Gerth Silveira Abreu				
Alternativas ecoeficientes da construção civil no Cefet-RJ: aspectos interdisciplinares	João Hermem Fagundes Tozatto	Flavio Cezario			
Análise Comparada de Empreendimentos Habitacionais de Interesse Social Conduzidos por Autogestão e por Gestão Público-Privada	Alexandre Matos Drumond				
Análise de indicadores na educação tecnológica: proposta de ferramenta de gestão para o ensino integrado	Úrsula Gomes Rosa Maruyama	Sidney Teylor De Oliveira	José Claudio Guimarães Teixeira	Alexandre Barbosa Marques	Marco Antonio Barbosa Braga
Análise de tendências no mercado turístico: um estudo sobre as oportunidades de trabalho, e negócios, para os próximos 10 anos	Marcelo Augusto Mascarenhas				
Análise de Tensões em Ossos Longos	Paulo Pedro Kenedi				
Análise de Tensões Residuais	Tatiane de Campos Chuvas				
Análise do ambiente para construção de redes de empreendedorismo na Costa Verde/RJ	Daniel de Cerqueira Lima e Penalba Santos	Ronney Arismel Mancebo Boly			
Análise do desempenho de turbinas radiais ORC utilizando ferramentas de dinâmica dos fluidos Computacional	Angie Lizeth Espinosa Sarmiento	Angie Lizeth Espinosa Sarmiento			
Análise do fenômeno de mudança de fase para aplicações em Termoacumulação	Gisele Maria Ribeiro Vieira				
Aplicação da Plataforma Eletrônica Arduino em Pesquisas Físicas e Desenvolvimento de Materiais Didáticos	Alexandre Pinheiro da Silva	Felipe Mondaini	Rodrigo Fernandes Nascimento	Luiz Paulo Colatto	
Aplicação em ciência de dados	Eduardo Bezerra da Silva	Eduardo Soares Ogasawara	Leonardo Silva de Lima		
Aplicações em Redes de Sensores Sem Fio	Felipe da Rocha Henriques	Laura Silva de Assis	Claudio Maia Alves José		
APROVEITAMENTO DE RESÍDUO DE LATICÍNIOS PARA PRODUÇÃO DE RICOTA COM DIFERENTES CONDIMENTOS E TEORES DE SÓDIO	Carla Inês Soares Praxedes	André Fioravante Guerra	Angela Gava Barreto		
Aquisição e Processamento de Imagens em Alta Velocidade e de Sinais Ultrassônicos em Escoamentos Bifásicos	Wanderley Freitas Lemos				
Aspectos afetivos e metacognitivos envolvidos nos processos de ensino e aprendizagem de ciências	Marta Maximo Pereira	Viviane Abreu Andrade			
Aspectos dos sistemas construtivos e de manutenção rodo-ferroviários no Riode Janeiro	João Hermem Fagundes Tozatto	Flavio Cezario			
Aspectos ecológicos da vegetação urbana na cidade do Rio de Janeiro	Leonardo de Bem Lignani				
Avaliação da Eficiência de Métodos de Higienização das Mãos e Verificação do Potencial Microbida de Extratos Naturais Aquosos de Plantas do RENISUS por alunos do Curso Técnico em Entermagem no CEFET-RJ UNED NI	Suzy Darlen Dutra de Vasconcelos				
Avaliação da Influência de Grupos Funcionais na Estrutura do Surfactante (Tensoativo) na Interface Água-Óleo em uma Emulsão Estável de Petróleo	Denise Gentili Nunes				
Avaliação de artefatos computacionais	Eduardo Soares Ogasawara				
Avaliação de um Sistema de Cogeração de Energia a partir do Aproveitamento Energético dos Resíduos Sólidos Urbanos da Cidade Angra dos Reis, utilizando a Tecnologia de Gaseificação. Aspectos Exerpoeconômicos e Ecológicos	Ronney Arismel Mancebo Boly				
Avaliação do Desempenho de Resistência à Corrosão de Aço Revestido por Aspersão Térmica em Diferentes Ambientes	Tiago Siman Machado				
Caracterização e análise de células solares orgânicas	Ana Lucia Ferreira de Barros	Dayse Haime Pastore			
Caracterização microestrutura e mecânica de cordões de solda em aço.	Henrique Varella Ribeiro	Filipe Corrêa Pinto			

Caracterização Microestrutural de um aço ARBL (alta resistência e baixa liga) submetido ao processo de repuxamento (spinning)	Henrique Varella Ribeiro	Filipe Corrêa Pinto			
Caracterização Microestrutural e Mecânica de Ligas Metálicas para Altas Temperaturas	Matheus Campolina Mendes	Tatiane de Campos Chuvas			
CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E MECÂNICA DE METAIS E LIGAS	Luis Felipe Guimarães de Souza	Jorge Carlos Ferreira Jorge	Hector Reynaldo Meneses Costa		
Cidadania e Educação Ambiental: redescobrir as potencialidades do Colégio Estadual Mauá	Elisabeth Gonçalves de Souza	Glauco dos Santos Ferreira da Silva			
Cidades e Sistemas Produtivos	José André Villas Bôas Mello	Cristine Rosa Magalhães	Andrea Justino Ribeiro Mello	Bauer de Oliveira Bernardes	
Ciência, educação e circulação de homens e ideias em Brasil e Portugal (séculos XVIII - XX)	Maria Renilda Nery Barreto				
Clemente Mariani: Ação Intelectual e Educação na Encruzilhada da Modernização Brasileira	Alvaro De Oliveira Senra				
Complexidade Computacional, pré-processamento e redução de dados com garantia	Uéverton dos Santos Souza				
Concepção e Desenvolvimento de um Inversor Auto-Ilhado para Sistemas de Geração Distribuída	Mamour Sop Ndiaye	João Amin Moor			
Contribuição à acionização e inovação dos processos construtivos nas edificações: subsistema de instalações prediais	João Hermem Fagundes Tozatto	Flavio Cezario			
Controle de Formação de Robôs Móveis Não-Holonômicos	Josiel Alves Gouvêa	Luciano Santos Constantin Raptopoulos			
Controle de Formação de Veículos Heterogêneos: Aplicação para Veículo de Asas Rotativas do Tipo Quadricóptero	Luciano Santos Constantin Raptopoulos	Josiel Alves Gouvêa	Cristiano de Souza de Carvalho		
Conversor Estático para Colheita de Energia	Mauro Sandro dos Reis	Mamour Sop Ndiaye			
Cooperação Tecnológica Universidade-Empresa no Estado do Rio de Janeiro	Marta Lucia Azevedo Ferreira				
Curvamento de Tubos	Paulo Pedro Kenedi				
Desenvolvimento de adesivos para uniões metálicas	Silvio Romero de Barros				
Desenvolvimento de Algoritmo Evolutivo para Caracterização de Parâmetros Físicos e Construtivos de Motores Elétricos	Thiago Americano do Brasil				
Desenvolvimento de amortecedores de vibração utilizando ligas com memória de forma	Ricardo Alexandre Amar de Aguiar				
Desenvolvimento de Material Didático para Ambientes Virtuais de Aprendizagem	Luane da Costa Pinto Lins Fragoso				
Desenvolvimento de mecanismos e robôs com a utilização de materiais inteligentes	Sérgio de Almeida Oliveira	Pedro Manuel Calas Lopes Pacheco	Ricardo Alexandre Amar de Aguiar		
Desenvolvimento de novo produto e processo, com uso da sustentabilidade ambiental e responsabilidade social, como antecedentes da vantagem competitiva e performance das empresas	Julio Cesar Ferro Guimarães	Eliana Andréa Severo	Augusto da Cunha Reis		
Desenvolvimento de softwares baseados em inteligência computacional e análise qualitativa de dados	João Roberto de Toledo Quadros				
Desenvolvimento de Tecnologias Integradas a Produtos e Processos	Marina Rodrigues Brochado	Antonio José Caulliraux Pithon			
Desenvolvimento de um sistema de medidas atômicas e moleculares por espectroscopia de massa	Natalia Ferreira	Ana Lucia Ferreira de Barros			
Desenvolvimento e avaliação de jogos computacionais no ensino-aprendizagem	Myrna Cecilia Martins dos Santos Amorim				
Desenvolvimento e construção do curso técnico de informática na plataforma moodle	Mauro Godinho Gonçalves	Myrna da Cunha			
Desenvolvimento e construção do curso técnico de segurança do trabalho na plataforma moodle	Alexandre Martinez dos Santos	Myrna da Cunha		Mauro Godinho Gonçalves	
Desenvolvimento e construção do curso técnico de telecomunicações na plataforma moodle	Myrna da Cunha	Mauro Godinho Gonçalves	Alexandre Martinez dos Santos		
Desenvolvimento local e sustentabilidade	Inessa Laura Salomão				
Diagnóstico das Necessidades Logísticas dos Polos de Crescimento de Municípios Seleccionados da Baixada Fluminense	Herlander Costa Alegre da Gama Afonso	Chrystiane Gerth Silveira Abreu			
Diálogos entre o turismo e a sétima arte - estudos da experiência "cineturística" contemporânea	Jarlene Rodrigues Reis				
Discurso, mídia e trabalho: performances identitárias na modernidade recente.	Fábio Sampaio de Almeida				
Divulgação das questões ambientais através das trilhas ecológicas: o caso do Paque Nacional da Tijuca	Marcelo Borges Rocha				
Ecoinnovation: Introdução ao conceito e Mapeamento de oportunidades	Úrsula Gomes Rosa Maruyama	Marcelo Sampaio Maciel			
Economia da Energia	José Diamantino de Almeida Dourado				
EELA - E-science grid facility for Europe and Latin America	Diego Moreira de Araujo Carvalho	Rafael Garcia Barbastefano			
Elaboração de ferramentas didáticas para o ensino de física por alunos do ensino médio do Cefet/rj e estudo de caso - aplicação nas aulas de ciências no ensino fundamental	Wagner de Souza				
Elaboração de Material Didático Especializado de Língua Inglesa para os Cursos Técnicos do CEFET/RJ no Ensino Médio Integrado	Gloria Sônia Mattoso Quêlhas	Kátia Cilene Cruz Cunha	Alessandra Cristina Bitencourt Alcantara	Aline Provedel Dib	Ricardo Benevides Silva de Oliveira
EMMA - Estudos em Modelagem Matemática	Roberto Carlos Antunes Thomé	Dayse Haime Pastore	Natalia Pujol Pacheco Silveira		
Empreendedorismo, criatividade e inovação: interdisciplinaridade na educação tecnológica	Úrsula Gomes Rosa Maruyama	Sidney Teylor De Oliveira			
ENGENHARIA BIOMÉDICA	Ricardo Alexandre Amar de Aguiar	Paulo Pedro Kenedi			
Entendendo música e sons à luz da física	Bruno Lazarotto Lago				
Escolas de Samba, Blocos de Enredo e Sociedade	Julio Cesar Valente Ferreira				
Estado, Política e questões etnicorraciais no Brasil contemporâneo: o posicionamento dos intelectuais	Alvaro De Oliveira Senra				

Estudo comparativo do efeito da soldagem TIG e RPW na microestrutura da liga Zircaloy 4 utilizada na fabricação de varetas de combustível nuclear	Henrique Varella Ribeiro	Filipe Corrêa Pinto			
ESTUDO DA FÍSICA DA SONOLUMINESCÊNCIA	Ana Lucia Ferreira de Barros	Roberto Carlos Antunes Thomé	Álvaro Luis Martins de Almeida Nogueira		
Estudo da Radiólise da água com aplicações em geração de energia	Natalia Ferreira	Ana Lucia Ferreira de Barros			
Estudo das Argamassas de Cimento Portland e dos Efeitos da Carbonatação por Análises Térmicas	Margarida Lourenço Castelló				
Estudo das propriedades térmicas e espectroscópicas de vidros dopados com íons Yb e codopados com íons Eu	Alexandre Pinheiro da Silva				
Estudo de Comportamento Mecânico de Juntas Coladas e Materiais Compositos	Doina Mariana Banea	Silvio Romero de Barros			
Estudo do canal de propagação móvel e desenvolvimento de modelos de avaliação de desempenho de Recepetores Comerciais	Maurício Vilela Guerra				
Estudo e desenvolvimento de materiais nanoestruturados para uso em dispositivos fotovoltaicos de terceira geração	Daniel Neves Michá				
Estudo Termomecânico de Materiais Compósitos e Adesivos	Juliana Primo Basílio de Souza	Ricardo Alexandre Amar de Aguiar	Silvio Romero de Barros	Hector Reynaldo Meneses Costa	Pedro Manuel Calas Lopes Pacheco
Estudo, Desenvolvimento e Aplicação de Modelos em Amplificação Óptica	Maria Aparecida Gonçalves Martinez	Carolina Vannier dos Santos Borges		Anderson Oliveira Silva	
Estudos de Prospecção Tecnológica	Cristina Gomes de Souza	Pedro Manuel Calas Lopes Pacheco	Magda Lauri Gomes Leite	Rafael Garcia Barbastefano	
Estudos de teoria de campos em dimensões mais altas	Luiz Paulo Colatto				
Etnografia como tradução: entre cotextos locais e globais	Elisângela de Jesus Santos				
Etnografias na cidade: as batalhas de MC's no Rio de Janeiro	Elisângela de Jesus Santos				
Fábricas recuperadas pelos trabalhadores: Diagnóstico das experiências brasileiras	Vicente Aguilar Nepomuceno de Oliveira				
Fadiga de arames de alta resistência em ambiente corrosivo	Paulo Pedro Kenedi				
Ferramentas de Apoio a Autoria Multimídia	Glauco Fiorott Amorim	Joel André Fereira dos Santos			
Física Além do Modelo Padrão: Neutrinos e Matéria Escura	Fábio Alex Pereira dos Santos				
Formulações Galerkin descontínuo-contínuo para o problema de Helmholtz encontrado em Geofísica	Anna Regina Côrbo Costa				
Gelos Astrofísicos	Ana Lucia Ferreira de Barros	Álvaro Luis Martins de Almeida Nogueira	Natalia Ferreira		
Geração de Energia Elétrica a partir de Uma Fonte Alternativa de Energia	Gisele Maria Ribeiro Vieira				
Gerenciamento Otimizado de Redes em Malha sem Fio e de Clusters de Servidores para o Desenvolvimento de Aplicações Ubíquas e Pervasivas	Laura Silva de Assis	André Felipe de Almeida Monteiro	Dalbert Matos Mascarenhas		
Gestão Ambiental: Reconhecendo os valores e as atitudes pró-ativas no CEFET	Aline Guimarães Monteiro Trigo				
Gestão da Produção dos Desfiles Carnavalescos	Julio Cesar Valente Ferreira				
Gestão de Inovação e Propriedade Industrial	Cristina Gomes de Souza	Magda Lauri Gomes Leite	Rafael Garcia Barbastefano		
Gestão do Conhecimento e da Inovação	Antonio Mauricio Castanheira das Neves				
História da Mecânica, resolução de problemas e a sala de aula.	Paulo de Faria Borges	Tereza Maria Rolo Fachada Levy Cardoso			
História das construções e transdisciplinaridade no ensino técnico integrado do CEFET-RJ	Flavio Cezario	João Hermem Fagundes Tozatto			
Implantação do Projeto INOVA TESLA no CEFET/RJ	Paulo Lúcio Silva de Aquino	Weber Figueiredo Da Silva		Iran Ferreira Rodrigues	
Industrialização, Aptidão e Avaliação: O ensino industrial e a emergência da psicologia aplicada ao trabalho no Brasil	Alexandre de Carvalho Castro				
INFLUÊNCIA DA PRODUÇÃO DE SORVETE SEM LACTOSE SOBRE OS ASPECTOS TECNOLÓGICOS, ACEITAÇÃO E CUSTO FINAL	Carla Inês Soares Praxedes	André Fioravante Guerra	Angela Gava Barreto		
Inovação, sustentabilidade e responsabilidade social nas organizações	Eliana Andréa Severo	Augusto da Cunha Reis	Julio Cesar Ferro Guimarães		
Inovações na manutenção da via permanente ferroviária	Marina Rodrigues Brochado				
Instrumentação Eletrônica para Automação e Processamento de Sinais em Física de Alta Energias	Alessandro Rosa Lopes Zachí	Lourival Jose Passos Moreira			
Instrumentação eletrônica para automação e processamento de sinais em física de altas energias	Alessandro Rosa Lopes Zachí				
Instrumentação em ambiente Labview	Paulo Pedro Kenedi				
Integração de Dados e Técnicas de Bioinformática para Priorização de Alvos para Fármacos	Kele Teixeira Belloze				
Inteligência computacional aplicada a sistemas eletrônicos industriais	Luciana Faletti Almeida	Sildenir Alves Ribeiro			
Investigação de Guias de Onda para Transmissão e Processamento de Sinais nas Faixas Ótica e Terahertz	Maria Aparecida Gonçalves Martinez	Anderson Oliveira Silva	Bruno Cerqueira Rente Ribeiro	Carolina Vannier dos Santos Borges	
Juventude e sociedade: identidades sociais e as múltiplas formas de sociabilidade no mundo da escola, do trabalho, da família, da política e da cultura	Valena Ribeiro Garcia Ramos	Caroline Araújo Bordalo	Vanessa de Oliveira Brunow	Marcia Menezes Thomaz Pereira	
Laboratório de História da Ciência: produção e divulgação científica	Tereza Maria Rolo Fachada Levy Cardoso	Maria Renilda Nery Barreto			
Literatura Machadoiana e identidades étnicorraciais	Alexandre de Carvalho Castro				
Literatura: Resistência, utopia e subversão - diálogos entre expressões artísticas luso-brasileiras	Michele Dull Sampaio Beraldo Matter				
Mecânica da fratura em materiais dúcteis	Paulo Pedro Kenedi				
Medição, prevenção e redução das perdas e desperdícios de frutas e hortaliças nos supermercados, verdurões e feiras do município de Valença-RJ	Alba Regina Pereira Rodrigues				
Meio Ambiente e Educação: Em Busca do Desenvolvimento Humano Sustentável	Aline Guimarães Monteiro Trigo				
Metodologia e Sistemas Multi-agentes	Carlos Eduardo Pantoja				
Métodos de Monte Carlo aplicados a precificação de derivativos de renda fixa	Allan Jonathan da Silva	Luis Domingues Tomé Jardim Tarrataca			
Métodos Estatísticos Aplicados à Fisioterapia	Rodrigo Tosta Peres				
Métodos quantitativos e qualitativos de melhoria de processos	Pedro Senna Vieira	Aluísio dos Santos Monteiro Júnior		Herlander Costa Alegre da Gama Afonso	
Modelagem computacional e redes de sensores para prolemas ambientais e de engenharia	Diego Nunes Brandão	Francisco Henrique de Freitas Viana			
Modelagem e controle de um dirigível autônomo	Constantino Gonçalves Ribeiro	Julio Cesar Valente Ferreira			
Modelagem, simulação e controle de sistemas mecatrônicos usando lógica fuzzy	Marcus Vinicius Pereira de Souza				

Modelos matemáticos e algoritmos para problemas de otimização logística e transporte	Francisco Henrique de Freitas Viana				
Mulheres Camponesas em Santa Catarina: os caminhos da luta por direitos	Caroline Araújo Bordalo				
Multiletramentos no contexto escolar: allando novas tecnologias, culturas juvenis e relações étnico-raciais	Tailta de Oliveira				
NEGROS, ÍNDIOS E MESTIÇOS NA ARTE BRASILEIRA	Camila Carneiro Dazzi				
Novas Técnicas em Aprendizado Estatístico	Rodrigo Tosta Peres				
Núcleo de estudos sobre turismo, ambiente e geografia - NUTAG	Cristiane Passos de Mattos	Felipe Gonçalves Felix			
O conceito de filosofia e as possibilidades de seu ensino	João André Fernandes da Silva	Rafael Mello Barbosa			
O estudo sobre a formação inicial de professores na perspectiva da Teoria da Atividade e a caracterização da docência na licenciatura e física e no PIBID do CEFET/RJ - Campus Petrópolis	Glauco dos Santos Ferreira da Silva	Elisabeth Gonçalves de Souza			
O Rio de Janeiro da Belle Époque: ciência, lazer e educação	Maria Renilda Nery Barreto	Tereza Maria Rolo Fachada Levy Cardoso			
O uso de documentários para a educação científica e ambiental	Marcelo Borges Rocha				
Olhares estrangeiros: Oasil ressignificado ao longo dos séculos	Gileade Godoi Abrantes de Barros	Polyana Pires Gomes			
Os Intelectuais em Ação: Campo, Raça e Cultura. 1870-1940	Nara Maria Carlos de Santana	Patrícia Ferreira de Souza Lima	Ricardo Augusto dos Santos		
Otimização no problema de estratégia de preço em mercado de energia elétrica	Wagner Pimentel				
Parametrização, implementação e calibração do modelo matemático determinístico para Anemia Infeciosa Equina	Raphael Gustavo d'Almeida Vilamiu				
Percurso de formação e trajetórias profissionais na história da Escola Técnica Nacional (1937-1980)	Tereza Maria Rolo Fachada Levy Cardoso				
Pesquisa da vida: Uma investigação sobre as páticas gerenciais em doação de órgãos e tecidos que aumentem o desempenho dos transplantes no Rio de Janeiro	Rafael Paim Cunha Santos				
Planejamento financeiro: uma avaliação do processo decisório aplicado a fundos de investimento	Herlander Costa Alegre da Gama Afonso	José André Villas Bôas Mello	Pedro Senna Vieira		
Planejamento Tributário de MPes Localizadas na Baixada Fluminense	Herlander Costa Alegre da Gama Afonso	José André Villas Bôas Mello	Pedro Senna Vieira		
Políticas Públicas Educacionais Brasileiras e a Implantação do Ensino Médio Integrado no CEFET-RJ: avanços e contradições (2003-2014)	Vanessa de Oliveira Brunow				
Práticas resultantes do ensino de turismo: estudos exploratórios na realidade do município de Petrópolis/RJ	Frederico Ferreira de Oliveira				
Prevenção de riscos e agravos à saúde da população	Júlio César Santos da Silva				
Processamento de Sinais Multimídia	Gabriel Matos Araujo	Thiago de Moura Prego	Luciano Santos Constantin Raptopoulos	Amaro Azevedo de Lima	
Processamento de voz na presença de reverberação e ruído	Thiago de Moura Prego				
PROCESSOS ATÔMICOS EM COLISÕES DE INTERESSE AMBIENTAL E MÉDICO	Ana Lucia Ferreira de Barros	Álvaro Luis Martins de Almeida Nogueira	Roberto Carlos Antunes Thomé		
Processos Eleitorais em Angola: impactos no processo de democratização	Nuno Carlos Fragoso Vidal				
Programação linear multiobjetivo - Estudo da incerteza usando análise de intervalos	Solange Maria Fortuna Lucas				
Projeto de mobilidade e acessibilidade em instituições federais de ensino localizado na periferia da região metropolitana do Rio de Janeiro	Herlander Costa Alegre da Gama Afonso				
Projeto e desenvolvimento de robôs andantes: aplicação aos robôs hexápodes	Luciano Santos Constantin Raptopoulos				
Projeto e Desenvolvimento de Sistemas Assistivos baseados em Neuromecatrônica: Aplicação de Inteligência Artificial no Controle de Mecanismos Assistivos - Neuropróteses.	Luciano Santos Constantin Raptopoulos				
Projeto ImpMesh (Imperial Mesh)	Dalbert Matos Mascarenhas	Glauco Fiorott Amorim	Felipe da Rocha Henriques	Luis Carlos dos Santos Coutinho Retondaro	André Felipe de Almeida Monteiro
PROJETO SAE MINIBAJA	Ricardo Alexandre Amar de Aguiar	Paulo Pedro Kenedi		Gilberto Alexandre Castello Branco	
Proposta de inovação sustentável para o desenvolvimento de empreendimentos turísticos e gastronômicos a partir da geração de energia através do óleo residual vegetal.	Ronney Arismel Mancebo Boloy	Daniel de Cerqueira Lima e Penalva Santos			
Propriedades eletrônicas e de transporte em sistemas físicos nano-estruturados	Laercio Costa Ribeiro				
Racismos, identidades e discursos: construção de sentido e produção de subjetividade	Maria Cristina Giorgi				
Reaproveitamento de resíduos sólidos da construção civil aplicado ao ambiente pedagógico	João Hermem Fagundes Tozatto	Francisco Madureira de Avila Pires	Flavio Cezario		
Reconhecimento de faces para controle automático de presença	Laercio Brito Gonçalves				
Recuperação de simetrias de Gauge para campos vetoriais Abelianos, não Abelianos, e aplicação para modelos gravitacionais massivos e com torção	Gabriel Di Lemos Santiago Lima				
Repensando o Sudeste: para uma etnografia de comunidades jongueiras no Espírito Santo, Brasil	Elisângela de Jesus Santos				
Robótica móvel aplicada ao futebol de robôs	Luciano Santos Constantin Raptopoulos	Josiel Alves Gouvêa	Diego Nunes Brandão	Cristiano de Souza de Carvalho	
Simulação numérica de perfis aerodinâmicos de turbinas eólicas de eixo vertical	Claudio Corrêa	Claudio Corrêa			
Simulações Computacionais de alto desempenho para pesquisas físicas	Felipe Mondaini	Luiz Paulo Colatto			
Síntese de Nanopartículas de ouro em meio organizado, como sondas para determinação substâncias bioativas	Andrea Rosane da Silva				
Sistema de Cotas no Cefet-RJ: Trajetórias de jovens cotistas na Uned Nova Iguaçu	Carlos Henrique dos Santos Martins				
Sistema de gestão do conhecimento e inovação	Alexandre Barbosa Marques				
Software didático de simulação em sistemas de telecomunicações com aplicações em ambiente WEB	Gilson Alves de Alencar	Evandro David Silva Paranaçuá	João Terêncio Dias	Luiz Eduardo Fontes Mello de Almeida	Marlos de Andrade Martins
Técnicas de Pré-processamento para mineração de dados	Eduardo Soares Ogasawara	Eduardo Soares Ogasawara	Gustavo Paiva Guedes e Silva		
Tecnologia fatores humanos e aspectos psicossociais da interação homem-máquina	Alexandre de Carvalho Castro				
TECNOLOGIA OFF-SHORE E SUBJETIVIDADE DO TRABALHADOR	Alexandre de Carvalho Castro	Rayana Ferreira Vinagre			
Tensões Residuais	Paulo Pedro Kenedi				

TEORIA DA ATIVIDADE, CODOCÊNCIA E A VIDEOGRAVAÇÃO NA PESQUISA SOBRE A FORMAÇÃO INICIAL DE PROFESSORES DE FÍSICA	Giauco dos Santos Ferreira da Silva	Elisabeth Gonçalves de Souza		
Teoria dos Grafos e Teoria Espectral dos Grafos com aplicações	Leonardo Silva de Lima			
Teoria e Técnicas de modelagem e caracterização de dispositivos eletrônicos	Luciano Mendes Camillo	André Luiz Costa Canella	Marco Aurélio Pinhel Peixoto	
UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR NA ÁREA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA: ESTUDO NA INDÚSTRIA DA CERÂMICA VERMELHA	Marina Rodrigues Brochado			
Uso de Microcomputador em Experimentos Didáticos de Física	Ricardo Cardoso Paschoal	Hilário Antonio Rodrigues Gonçalves	Dirceu Atanzio Portes Júnior	