

LISTAS DE RESUMOS APROVADOS SEMANA DO BES E ENGENHARIAS DO CETENS

Após a avaliação pelas Comissões Científicas de cada evento integrante da II Semana BES e Engenharias, a lista de Trabalhos Aprovados para apresentação está oficialmente publicada. Os autores devem acompanhar a página do evento pois serão publicadas informações sobre a data, horário, e a localização do pôster de apresentação.

III SEMANA DO BES E ENGENHARIAS

Título do Trabalho	Parecer
RECICLANDO PARA UM CONDOMÍNIO MAIS SUSTENTÁVEL: IMPLANTAÇÃO DA COLETA SELETIVA EM CONDOMÍNIOS DE FEIRA DE SANTANA	APROVADO
APLICAÇÃO DO BPM E DAS CINCO FORÇAS DE PORTER PARA OTIMIZAR A EXPEDIÇÃO EM UMA FÁBRICA DE ALIMENTOS EM FEIRA DE SANTANA-BA	APROVADO
MODELOS MOLECULARES TÁTEIS COM MATERIAIS RECICLÁVEIS PARA O ENSINO DE GEOMETRIA MOLECULAR	APROVADO
MONITORIA EM LIBRAS: MEDIAÇÃO, EMPATIA E INCLUSÃO NA FORMAÇÃO ACADÊMICA	APROVADO
QUAL ANIMAL SOU EU? UM JOGO EDUCATIVO INFANTOJUVENIL PARA APRENDIZAGEM LÚDICA DA LIBRAS POR OUVINTES	APROVADO
TEOR DE FENÓIS TOTAIS E FLAVONOIDES DE FRAÇÕES DE FRUTOS DE CLUSIA CRIUVA (CLUSIACEAE)	APROVADO
REGIÕES ESTÁVEIS E INSTÁVEIS NA ÓRBITA LUNAR: SATÉLITES ARTIFICIAIS E DETRITOS ESPACIAIS	APROVADO
SINALIZAÇÃO INCLUSIVA COM TECNOLOGIA DE BAIXO CUSTO	APROVADO
IMPACTO DO SOMBREAMENTO NO DESEMPENHO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: REVISÃO DE ESTRATÉGIAS DE MITIGAÇÃO	APROVADO
LIBRAS NA ESCOLA: CONSTRUINDO UMA SOCIEDADE ACESSÍVEL	APROVADO

**III WORKSHOP DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

Título do Trabalho	Parecer
ANÁLISE DO SISTEMA PRODUTIVO DE FORRAGEM EM UMA PROPRIEDADE RURAL DA BACIA DO JACUÍPE: EM UM ESTUDO DE CASO	APROVADO
ANÁLISE SWOT E AVALIAÇÃO DE PACOTE DE SERVIÇOS: UM ESTUDO DE CASO EM UMA DISTRIBUIDORA DE BEBIDAS	APROVADO
APLICAÇÃO DE FERRAMENTAS DE GERÊNCIA DE SERVIÇOS E ANÁLISE ESTRATÉGICA EM UMA DISTRIBUIDORA DE BEBIDAS	APROVADO
APLICAÇÃO DE FERRAMENTAS LEAN PARA OTIMIZAR O USO DE AVENTAIS DESCARTÁVEIS	APROVADO
APLICAÇÃO DE REDEFINIÇÃO DE LAYOUT EM UMA FÁBRICA DE CAMISAS	APROVADO
APLICAÇÃO DO BUSINESS PROCESS MANAGEMENT (BPM) NA MELHORIA DO PROCESSO DE COMPRAS DE UMA PEDREIRA DE MÉDIO PORTE	APROVADO
APLICAÇÃO DO LEAN MANUFACTURING NA OTIMIZAÇÃO DO FLUXO DE PROCESSO LOGÍSTICO INTERNO EM UMA INDÚSTRIA DE PAPÉIS SANITÁRIOS	REPROVADO
DEPOSIÇÃO DO CARBETO DE VANÁDIO EM SUBSTRATOS DE AÇO: UMA ABORDAGEM COMPARATIVA	APROVADO
ELABORAÇÃO DO MAPA DE RISCO DE UM ALMOXARIFADO: IDENTIFICAÇÃO E PREVENÇÃO DE RISCOS OCUPACIONAIS	APROVADO
ELABORAÇÃO DO PLANO DE NEGÓCIOS PARA UMA CONSULTORIA ESPECIALIZADA EM EFICIÊNCIA PRODUTIVA NO SETOR DE CONFEITARIA	APROVADO
ESCOLA COGNITIVA DE ESTRATÉGIA - UM ESTUDO DE CASO DE UM JÚRI POPULAR	APROVADO
ESTUDO COMPARATIVO DA DOPAGEM METÁLICA EM COMPÓSITOS DE RESINA POLIÉSTER E FIBRA DE VIDRO PARA APLICAÇÃO EM PÁS DE TURBINAS EÓLICAS	APROVADO



GAMIFICAÇÃO E REALIDADE VIRTUAL: UMA NOVA ABORDAGEM PARA O APRENDIZADO DO LEAN	APROVADO
GESTÃO DO FLUXO DE PACIENTES NA EMERGÊNCIA HOSPITALAR: UM ESTUDO DE CASO PRELIMINAR COM FOCO EM LEAN HEALTHCARE	APROVADO
IMPLEMENTAÇÃO DE FERRAMENTAS DA QUALIDADE NA IDENTIFICAÇÃO DE MELHORIAS NO ALMOXARIFADO HOSPITALAR	APROVADO
IMPLEMENTAÇÃO DE KANBAN E KAMISHIBAI PARA GESTÃO EFICIENTE DE UM ALMOXARIFADO	APROVADO
INDÚSTRIA 4.0 EM PEQUENAS E MÉDIAS EMPRESAS DE SERVIÇOS: UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA	APROVADO
LEAN THINKING COMO ESTRATÉGIA PARA MINIMIZAR DESPERDÍCIOS NO SETOR DE HORTIFRÚTI DE SUPERMERCADOS DE PEQUENO PORTE	REPROVADO
MANUFATURA DIGITAL E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL GENERATIVA: UMA ABORDAGEM INTEGRADA PARA O ESTUDO DA TEORIA DAS RESTRIÇÕES	APROVADO
MAPEAMENTO E ANÁLISE DO MODELO AS-IS EM UM PROCESSO DE EXPEDIÇÃO: ESTUDO DE CASO EM UMA FÁBRICA DE ALIMENTOS EM FEIRA DE SANTANA	APROVADO
MELHORIA CONTÍNUA EM LARA CELL: UM ESTUDO DE CASO EM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PARA SMARTPHONES	REPROVADO
MODELAGEM DE PROCESSOS EM PEQUENOS NEGÓCIOS: UM ESTUDO SOBRE O PÓS-VENDA EM UMA CONFEITARIA ARTESANAL	APROVADO
O PAPEL DO GOVERNO NA ACELERAÇÃO DA INDÚSTRIA 4.0 EM PMES DE MANUFATURA	APROVADO
ONDE AS PMES DE SERVIÇO ENCONTRAM A INDÚSTRIA 4.0 - UMA REVISÃO BIBLIOMÉTRICA	APROVADO
OPEN INNOVATION NO ECOSISTEMA BRASILEIRO DE INOVAÇÃO	APROVADO
REDUÇÃO DO RETRABALHO NO PROCESSO DE DOSAGEM E PESAGEM DE UM INSUMO EM UMA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA	APROVADO



REDUÇÃO DO TEMPO DE ESPERA NO ENVIO DE RECEITAS MÉDICAS EM UM INSTITUTO DE TELEMEDICINA	APROVADO
---	----------

II ENCONTRO DE ESTUDANTES DE ENGENHARIA DE TECNOLOGIAS ASSISTIVAS

Título do Trabalho	Parecer
A deficiência Intelectual como campo da tecnologia assistiva	APROVADO
Ciência a serviço da vida: Desenvolvimento Sustentável de recursos de Tecnologia Assistiva	APROVADO
Tecnologia Assistiva para a vida diária: Um protótipo de Smart Bin	APROVADO
Sinalização Inclusiva com Tecnologia de Baixo Custo	APROVADO
A importância da molhabilidade na Engenharia de Tecnologia Assistiva	APROVADO
Balança adaptada com materiais acessíveis e recicláveis para deficientes visuais	APROVADO
As Tecnologias Assistivas no processo de ensino para alunos com deficiência no período fundamental	APROVADO
Desenvolvimento de uma prótese estética de membro superior de baixo custo: uma alternativa de tecnologia assistiva artesanal.	APROVADO
Sistema microcontrolado para medição sonora de líquidos como tecnologia assistiva para laboratórios inclusivos	APROVADO
Integração e reaproveitamento de bateria, sensores e sistema fotovoltaico em mapa tátil sonoro	APROVADO
Enquadramento da norma de acessibilidade NBR 9050:2020 no auditório Paulo Freire do CETENS/UFRB.	APROVADO

VII SEMAT - SEMANA DE ENGENHARIA DE MATERIAIS

Título do Trabalho	Parecer
OBTENÇÃO DA QUITOSANA A PARTIR DA CASCA DO CAMARÃO: UM ESTUDO DE APLICAÇÕES DIVERSAS	APROVADO
AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E ABSORÇÃO DE ÁGUA DE SCAFFOLDS IMPRESSOS 3D	APROVADO



SOLUÇÃO SUSTENTÁVEL PARA RESÍDUOS PLÁSTICOS:UM MODELO DE RECICLAGEM E EDUCAÇÃO EM ESCOLAS ESTADUAIS	APROVADO
MEMBRANAS HÍBRIDAS DE POLIAMIDA 6 PARA O TRATAMENTO DE ÁGUAS	APROVADO
REVISÃO SISTEMÁTICA SOBRE APROVEITAMENTO DE RESÍDUO SÓLIDO DE CELULOSE NA PRODUÇÃO DE TIJOLOS ECOLÓGICOS COM ARGILA	APROVADO
PRODUÇÃO DE NANOFIBRAS DE DIÓXIDO DE TITÂNIO (TiO ₂) PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES POR FOTOCATÁLISE	APROVADO
FABRICAÇÃO DE FILAMENTOS PARA IMPRESSÃO 3D POR DEPOSIÇÃO DE FILAMENTO FUNDIDO (FDM) DE POLÍMEROS RECICLADOS	APROVADO
ESTUDO DO ÂNGULO DE CONTATO E DA MOLHABILIDADE EM SUPERFÍCIES SÓLIDAS: IMPORTÂNCIA E DETERMINAÇÃO NA ENGENHARIA DE MATERIAIS	APROVADO
PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS POROSOS DE PCL/HA PARA A ENGENHARIA DE TECIDO ÓSSEO	APROVADO
DO AÇO AO ARTIGO: TENDÊNCIAS DE PESQUISA EM REVESTIMENTOS AL-SI PARA AÇOS UHSS NA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA	APROVADO
MAPEAMENTO CIENTÍFICO DA IMPRESSÃO 3D EM APLICAÇÕES DE ENERGIA: UMA ANÁLISE QUANTITATIVA DOS MATERIAIS UTILIZADOS	APROVADO



SEMANA DE ENGENHARIA DE ENERGIAS NA REGIÃO DO PORTAL DO SERTÃO

Título do Trabalho	Parecer
MAPA DA BIOMASSA NA BAHIA: POTENCIAL PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE NA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA	APROVADO
POTENCIAL DA EXPLORAÇÃO DA MARGEM EQUATORIAL PARA FINANCIAR A TRANSIÇÃO ENERGÉTICA NO BRASIL	APROVADO
PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO (H ₂) ATRAVÉS DE REAÇÕES EXTÉRMICAS COM REAGENTES GASOSOS.	APROVADO
MONITORAMENTO INTELIGENTE EM USINAS SOLARES	APROVADO
PRÉ-TRATAMENTO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA PARA PRODUÇÃO DE BIOGÁS	APROVADO
PRODUÇÃO CIENTOMETRICA SOBRE O APROVEITAMENTO ENERGÉTICO DE RESÍDUOS DA ABÓBORA (CUCURBITA SP.)	APROVADO