



**28/10/2020
UNIVEM**

**(SESSÃO XXX) - Engenharia de Produção e Mecatrônica Industrial
Sala: 01 - A partir das 19h30**

Coordenador(es) de sessão: Edson Detregiachi / Rodrigo Fabiano Ravazzi / José Michel Monassa / Willy César Matias

AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3	PROJETO
FÁBIO MOREIRA ROSSATTO	CAMILA BORTOLOTTI RAMIRES ROSA		SUSTENTABILIDADE ATRAVÉS DA RECICLAGEM DE RESÍDUOS ORGÂNICOS POR MEIO DO PROC.
GIOVANNA LUCAS BARBOSA	GIOVANA VIEIRA DA COSTA	ANA LUIZA MARRONI ARAÚJO	EMBALAGEM COM ATMOSFERA MODIFICADA PARA MASSAS FRESCAS
VALQUÍRIA MACEDO ROLDAN	LAURA CASTIGLIONI BUENO		A IMPORTÂNCIA DAS EMBALAGENS BIODEGRADÁVEIS PARA A SOCIEDADE
JONATHAN BARBEDES OLIVEIRA	FERNANDO ALMEIDA GUEDES		GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

VIVIANE KARINE GOUVEA			OS BENEFÍCIOS DOS TIJOLOS ECOLÓGICOS EM RELAÇÃO AOS TIJOLOS CONVENCIONAIS
JOÃO VITOR ALEXANDRE TELLES	CARLOS ALBERTO NACAGAWA CHRISTIANINI	VICTOR JOSÉ PELARIGO BORDIGNON	ANÁLISE COMPARADA ENTRE OS TIPOS DE ENERGIAS ALTERNATIVAS JÁ EXISTENTES E SUA VIABILIDADE E
FELIPE ROSSI FERNANDES	EDSON CAMPOS PEREIRA FILHO	PAULO ANTICO TORRES	ANÁLISE DE VIABILIDADE NO DESENVOLVIMENTO DE BISCOITOS PROTEICOS UTILIZANDO PROTEÍNAS VEG
JULIANO TEOFILU DA SILVA	SAMUEL BARBOZA DOS SANTOS		MAQUINA SELADORA PARA PEQUENOS PRODUTOS

**30/10/2020
UNIVEM**

**(SESSÃO XXXI) - Engenharia de Produção
Sala: 02 - A partir das 19h30min**

Coordenador(es) de sessão: Edson Detregiachi / Rodrigo Fabiano Ravazzi / Flávio José dos Santos

AUTOR 1

AUTOR 2

AUTOR 3

PROJETO

JOSEANE MAXIMIANO DA SILVA

A IMPORTÂNCIA DA GESTÃO DE PESSOAS PARA O ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO

LUCAS SAUNITI QUINTO

ÉRIKA MAYUMI OTUTUMI
GALHARDI

IMPACTO DA PANDEMIA NO TRABALHO REMOTO: UMA ANÁLISE ERGONÔMICA

LEONARDO ALMEIDA RODRIGUES
DOS SANTOS

TEMPOS E MÉTODOS: IMPACTOS E OPORTUNIDADES NA INDÚSTRIA

LEONARDO DIAS

REMOVEDOR DE RODAS (WHEEL REMOVER)

ÉVELYN DE OLIVEIRA FERREIRA

FLÁVIA MITSUE KIDO PAULA

ISABELA GUEDES DO NASCIMENTO

LUMINOSIDADE SOLAR, FONTE DE ENERGIA LIMPA

ÉRIKA MAYUMI OTUTUMI
GALHARDI

ESTUDO DE ACIDENTES DE TRABALHO NA INDÚSTRIA FRIGORÍFICA BRASILEIRA ENTRE 2016 E 2020

FLÁVIA MITSUE KIDO PAULA			SEPARAÇÃO MAGNÉTICA NOS PROCESSOS DE SEPARAÇÃO DE SÓLIDOS E MATÉRIAS PRIMAS NA INDÚST.
MARCOS VINICIO NAVARRO			OS MOTORES HÍBRIDOS COMO UMA ALTERNATIVA PARA PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE