

CERTIFICADO

Apresentação de Trabalho

Certificamos que o trabalho *“Aplicação da ferramenta OEE: um estudo de caso em uma empresa alimentícia do sudoeste goiano”*, de autoria de **ANGELICA DE SOUZA MARRA** e **DARLAN MARQUES DA SILVA** foi apresentado no **VI ENCONTRO CIENTÍFICO DAS ENGENHARIAS**, realizado nos dias 11 e 12 de junho de 2018 na Universidade de Rio Verde – UniRV, Goiás, perfazendo um total de 08 horas.

Rio Verde, 14 de junho de 2018.



Warley Augusto Pereira

Prof. Dr. Warley Augusto Pereira
Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica



Prof. Me. Fábio Elias Freitas
Diretor da Faculdade de Engenharia de Produção

CERTIFICADO

Apresentação de Trabalho

Certificamos que o trabalho *“Proposta de aplicação de ferramenta de PCP em uma fábrica de pães”*, de autoria de **BRUNA FERNANDA VIEIRA DOS SANTOS** e **WALLACE DA SILVA DE ALMEIDA** foi apresentado no **VI ENCONTRO CIENTÍFICO DAS ENGENHARIAS**, realizado nos dias 11 e 12 de junho de 2018 na Universidade de Rio Verde – UniRV, Goiás, perfazendo um total de 08 horas.

Rio Verde, 14 de junho de 2018.



Warley Augusto Pereira

Prof. Dr. Warley Augusto Pereira
Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica

Fábio Elias Freitas

Prof. Me. Fábio Elias Freitas
Diretor da Faculdade de Engenharia de Produção

CERTIFICADO

Apresentação de Trabalho

Certificamos que o trabalho *“Avaliação da instalação da usina de cana-de-açúcar no município de Santo Antônio da Barra - GO”*, de autoria de **CLEOMAR RAMOS FERREIRA** e **CAIO CÉZAR NEVES PIMENTA** foi apresentado no **VI ENCONTRO CIENTÍFICO DAS ENGENHARIAS**, realizado nos dias 11 e 12 de junho de 2018 na Universidade de Rio Verde – UniRV, Goiás, perfazendo um total de 08 horas.

Rio Verde, 14 de junho de 2018.



Warley Augusto Pereira

Prof. Dr. Warley Augusto Pereira
Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica

Fábio Elias Freitas

Prof. Me. Fábio Elias Freitas
Diretor da Faculdade de Engenharia de Produção

CERTIFICADO

Apresentação de Trabalho

Certificamos que o trabalho ***“APLICAÇÃO DA FERRAMENTA SMED (Single Minute Exchange of Die) EM MÁQUINAS DE ENVASE EM UM LATICÍNIO: UM ESTUDO DE CASO”***, de autoria de **EULER FERREIRA DA SILVA** e **CARLA OLIVEIRA NASCIMENTO** foi apresentado no **VI ENCONTRO CIENTÍFICO DAS ENGENHARIAS**, realizado nos dias 11 e 12 de junho de 2018 na Universidade de Rio Verde – UniRV, Goiás, perfazendo um total de 08 horas.

Rio Verde, 14 de junho de 2018.



Warley Augusto Pereira

Prof. Dr. Warley Augusto Pereira
Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica

Fábio Elias Freitas

Prof. Me. Fábio Elias Freitas
Diretor da Faculdade de Engenharia de Produção

CERTIFICADO

Apresentação de Trabalho

Certificamos que o trabalho *“Previsão de demanda e planejamento agregado aplicados em uma empresa de prestação de serviços”*, de autoria de **GLAUCIO JOSEPH BRASILEIRO** e **CARLA OLIVEIRA NASCIMENTO** foi apresentado no **VI ENCONTRO CIENTÍFICO DAS ENGENHARIAS**, realizado nos dias 11 e 12 de junho de 2018 na Universidade de Rio Verde – UniRV, Goiás, perfazendo um total de 08 horas.

Rio Verde, 14 de junho de 2018.



Warley Augusto Pereira

Prof. Dr. Warley Augusto Pereira
Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica

Fábio Elias Freitas

Prof. Me. Fábio Elias Freitas
Diretor da Faculdade de Engenharia de Produção

CERTIFICADO

Apresentação de Trabalho

Certificamos que o trabalho *“Produtividade da cultura do milho em sequeiro e irrigado: estudo de caso”*, de autoria de **GUSTAVO RAMOS FERREIRA** e **CAIO CÉZAR NEVES PIMENTA** foi apresentado no **VI ENCONTRO CIENTÍFICO DAS ENGENHARIAS**, realizado nos dias 11 e 12 de junho de 2018 na Universidade de Rio Verde – UniRV, Goiás, perfazendo um total de 08 horas.

Rio Verde, 14 de junho de 2018.



Warley Augusto Pereira

Prof. Dr. Warley Augusto Pereira
Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica

Fábio Elias Freitas

Prof. Me. Fábio Elias Freitas
Diretor da Faculdade de Engenharia de Produção

CERTIFICADO

Apresentação de Trabalho

Certificamos que o trabalho *“Mapeamento do processo de fabricação de um transportador helicoidal em uma indústria metalmecânica do estado de Goiás”*, de autoria de **HENRIQUE GLEYSER MENDES AMARAL** e **ADRIELLE MARQUES MENDES DA SILVA** foi apresentado no **VI ENCONTRO CIENTÍFICO DAS ENGENHARIAS**, realizado nos dias 11 e 12 de junho de 2018 na Universidade de Rio Verde – UniRV, Goiás, perfazendo um total de 08 horas.

Rio Verde, 14 de junho de 2018.



Warley Augusto Pereira

Prof. Dr. Warley Augusto Pereira
Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica



Prof. Me. Fábio Elias Freitas
Diretor da Faculdade de Engenharia de Produção

CERTIFICADO

Apresentação de Trabalho

Certificamos que o trabalho ***“MELHORIA DO CONTROLE DE ESTOQUE ATRAVÉS DE ESTUDO REALIZADO EM UM ARMAZEM DE UMA INDÚSTRIA PROCESSADORA DE GRÃOS NA CIDADE DE ITUIUTABA-MG”***, de autoria de **MARCIO GLEIBE HUNGRIA** e **DARLAN MARQUES DA SILVA** foi apresentado no **VI ENCONTRO CIENTÍFICO DAS ENGENHARIAS**, realizado nos dias 11 e 12 de junho de 2018 na Universidade de Rio Verde – UniRV, Goiás, perfazendo um total de 08 horas.

Rio Verde, 14 de junho de 2018.



Warley Augusto Pereira

Prof. Dr. Warley Augusto Pereira
Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica

Fábio Elias Freitas

Prof. Me. Fábio Elias Freitas
Diretor da Faculdade de Engenharia de Produção

CERTIFICADO

Apresentação de Trabalho

Certificamos que o trabalho “*Comparação entre sistemas para secagem de soja*”, de autoria de **MAURO RODRIGUES DA SILVA JÚNIOR** e **DARLAN MARQUES DA SILVA** foi apresentado no **VI ENCONTRO CIENTÍFICO DAS ENGENHARIAS**, realizado nos dias 11 e 12 de junho de 2018 na Universidade de Rio Verde – UniRV, Goiás, perfazendo um total de 08 horas.

Rio Verde, 14 de junho de 2018.



Warley Augusto Pereira

Prof. Dr. Warley Augusto Pereira
Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica

Fábio Elias Freitas

Prof. Me. Fábio Elias Freitas
Diretor da Faculdade de Engenharia de Produção

CERTIFICADO

Apresentação de Trabalho

Certificamos que o trabalho *“Análise da falha de tubos da área de superaquecimento de caldeiras de alto desempenho do setor sucroalcooleiro: um estudo de caso”*, de autoria de **ORONIDES ANTONIO DIAS SANTOS** e **EDSON ROBERTO DA SILVA** foi apresentado no **VI ENCONTRO CIENTÍFICO DAS ENGENHARIAS**, realizado nos dias 11 e 12 de junho de 2018 na Universidade de Rio Verde – UniRV, Goiás, perfazendo um total de 08 horas.

Rio Verde, 14 de junho de 2018.



Warley Augusto Pereira

Prof. Dr. Warley Augusto Pereira
Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica



Prof. Me. Fábio Elias Freitas
Diretor da Faculdade de Engenharia de Produção

CERTIFICADO

Apresentação de Trabalho

Certificamos que o trabalho *“Custo benefício da implantação de maquinário próprio em um confinamento de bovinos”*, de autoria de **RAYNNARA SILVEIRA BORGES** e **DARLAN MARQUES DA SILVA** foi apresentado no **VI ENCONTRO CIENTÍFICO DAS ENGENHARIAS**, realizado nos dias 11 e 12 de junho de 2018 na Universidade de Rio Verde – UniRV, Goiás, perfazendo um total de 08 horas.

Rio Verde, 14 de junho de 2018.



Warley Augusto Pereira

Prof. Dr. Warley Augusto Pereira
Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica

Fábio Elias Freitas

Prof. Me. Fábio Elias Freitas
Diretor da Faculdade de Engenharia de Produção

CERTIFICADO

Apresentação de Trabalho

Certificamos que o trabalho *“Utilização de indicadores de desempenho em uma unidade de armazenamento de grãos”*, de autoria de **RENATO MESQUITA DE OLIVEIRA** e **DARLAN MARQUES DA SILVA** foi apresentado no **VI ENCONTRO CIENTÍFICO DAS ENGENHARIAS**, realizado nos dias 11 e 12 de junho de 2018 na Universidade de Rio Verde – UniRV, Goiás, perfazendo um total de 08 horas.

Rio Verde, 14 de junho de 2018.



Warley Augusto Pereira

Prof. Dr. Warley Augusto Pereira
Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica

Fábio Elias Freitas

Prof. Me. Fábio Elias Freitas
Diretor da Faculdade de Engenharia de Produção

CERTIFICADO

Apresentação de Trabalho

Certificamos que o trabalho *“Análise da aplicabilidade do six sigma no processo de gestão da qualidade”*, de autoria de **RENITON CLEINER BISPO PEREIRA** e **JORDANIA LOUSE SILVA ALVES** foi apresentado no **VI ENCONTRO CIENTÍFICO DAS ENGENHARIAS**, realizado nos dias 11 e 12 de junho de 2018 na Universidade de Rio Verde – UniRV, Goiás, perfazendo um total de 08 horas.

Rio Verde, 14 de junho de 2018.



Warley Augusto Pereira

Prof. Dr. Warley Augusto Pereira
Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica

Fábio Elias Freitas

Prof. Me. Fábio Elias Freitas
Diretor da Faculdade de Engenharia de Produção

CERTIFICADO

Apresentação de Trabalho

Certificamos que o trabalho *“Estudo da eficiência industrial através da cromatografia iônica comparada com as técnicas convencionais para análise de ART”*, de autoria de **RICARDO RODRIGUES DA SILVA** e **ALEX ANDERSON DE OLIVEIRA MOURA** foi apresentado no **VI ENCONTRO CIENTÍFICO DAS ENGENHARIAS**, realizado nos dias 11 e 12 de junho de 2018 na Universidade de Rio Verde – UniRV, Goiás, perfazendo um total de 08 horas.

Rio Verde, 14 de junho de 2018.



Warley Augusto Pereira

Prof. Dr. Warley Augusto Pereira
Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica



Prof. Me. Fábio Elias Freitas
Diretor da Faculdade de Engenharia de Produção

CERTIFICADO

Apresentação de Trabalho

Certificamos que o trabalho *“Aplicação dos conceitos de Troca Rápida de Ferramentas nas atividades do Setup de impressoras flexográficas em uma indústria de embalagens”*, de autoria de **WANDERSON PEREIRA DA SILVA** e **ADRIELLE MARQUES MENDES DA SILVA** foi apresentado no **VI ENCONTRO CIENTÍFICO DAS ENGENHARIAS**, realizado nos dias 11 e 12 de junho de 2018 na Universidade de Rio Verde – UniRV, Goiás, perfazendo um total de 08 horas.

Rio Verde, 14 de junho de 2018.



Wanderley Augusto Pereira

Prof. Dr. Wanderley Augusto Pereira
Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica

Fábio Elias Freitas

Prof. Me. Fábio Elias Freitas
Diretor da Faculdade de Engenharia de Produção