|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ano** | **Título da Produção** | **Subtipo de Produção** | **Link** |
| 2019 | ANÁLISE DA QUALIDADE DO AR DA REGIÃO CENTRAL DE UBERLÂNDIA: PARTÍCULAS INALÁVEIS (MP10) | ARTIGO EM PERIODICO | <http://www.brazilianjournals.com/index.php/BJAER/article/view/7829/6790> |
| 2019 | EFFECTS OF SEGREGATION ON GRANULATED NPK SIEVING - A CASE STUDY | ARTIGO EM PERIODICO | <https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/4593> |
| 2019 | FILTER TYPE BAG PERFORMANCE FOR SEPARATION OF HERBICIDE RESIDUES | ARTIGO EM PERIODICO | <https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/5596> |
| 2019 | IDENTIFICATION OF THE DYNAMIC MODEL OF A DISTILLATION COLUMN | ARTIGO EM PERIODICO | <https://ijaers.com/detail/identification-of-the-dynamic-model-of-a-distillation-column/> |
| 2019 | INFLUENCE OF WATER ON ETHANOLIC EXTRACTION YIELD OF AZADIRACHTA INDICA LEAF | ARTIGO EM PERIODICO | [http://https://medcraveonline.com/JAPLR/JAPLR-08-00315.pdf](http://https/medcraveonline.com/JAPLR/JAPLR-08-00315.pdf) |
| 2019 | IRRADIATION OF MICROWAVES AT ROTATIVE CAVITY IN THE MICROBIAL INACTIVATION OF ORGANIC SLUDGE FROM POLTRY SLAUGHTERHOUSE | ARTIGO EM PERIODICO | [http://brjd.com.br/index.php/BRJD/article/view/3639/4443][doi:10.34117/bjdv5n10-66](http://brjd.com.br/index.php/BRJD/article/view/3639/4443%5d%5bdoi:10.34117/bjdv5n10-66) |
| 2019 | PAINÉIS DE RESÍDUOS AGLOMERADOS UTILIZANDO AMIDO DE MILHO | ARTIGO EM PERIODICO | <https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/1386> |
| 2019 | PROCESSING OF RESIDUAL WATER BY REVERSE OSMOSIS | ARTIGO EM PERIODICO | <https://medcraveonline.com/IJH/processing-of-residual-water-by-reverse-osmosis.html> |
| 2019 | DETERMINAÇÃO DA ENERGIA FORNECIDA DE QUATRO CULTIVARES DE CANA-DE-AÇÚCAR | TRABALHO EM ANAIS | <https://www.uniube.br/eventos/edepa/#anais> |
| 2019 | IMPROVEMENT OF THE FERMENTATION PROCESS THROUGH THE METHODOLOGY OF ROOT CAUSE ANALYSIS (RCA), CASE STUDY OF A SUCCESSION INDUSTRY | TRABALHO EM ANAIS | <https://proceedings.science/sinaferm/sinaferm-sheb-2019/papers/improvement-of-the-fermentation-process-through-the-methodology-of-root-cause-analysis--rca---case-study-of-a-succession> |
| 2019 | INFLUENCES OF ACID TREATMENT IN THE CELLULAR VIABILITY OF LEVEDURAS SACCHAROMYCES CEREVISIAE | TRABALHO EM ANAIS | <https://proceedings.science/sinaferm/sinaferm-sheb-2019/papers/influences-of-acid-treatment-in-the-cellular-viability-of-leveduras-saccharomyces-cerevisiae> |
| 2019 | MINI USINA DE BENEFICIAMENTO DE LEITE: DETERMINAÇÃO DO COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO DE UM TROCADOR DE CALOR E DA POTÊNCIA DA BOMBA | TRABALHO EM ANAIS | <https://www.uniube.br/eventos/edepa/#anais> |
| 2019 | NOVA TECNOLOGIA NA ATENUAÇÃO DA SEGREGAÇÃO EM FORMAÇÃO DE PILHAS | APRESENTAÇÃO DE TRABALHO | <https://www.uniube.br/eventos/edepa/#anais> |
| 2019 | RECUPERAÇÃO DE ÁGUA RESIDUAL POR OSMOSE REVERSA PARA REPOSIÇÃO EM SISTEMA DE TROCADORES DE CALOR | TRABALHO EM ANAIS | <https://www.uniube.br/eventos/edepa/#anais> |
| 2019 | Roasting Barley Malts for Handcrafted Beer Production | APRESENTAÇÃO DE TRABALHO | <https://proceedings.science/sinaferm/sinaferm-sheb-2019/papers/roasting-barley-malts-for-handcrafted-beer-production> |
| 2019 | UMA ANÁLISE DE APLICAÇÃO DA LÓGICA FUZZY PARA O CONTROLE DE PH DO CALDO DE CANA EM USINAS DE AÇÚCAR E ÁLCOOL | TRABALHO EM ANAIS | <https://www.uniube.br/eventos/edepa/#anais> |
| 2019 | DESEMPENHO DE FILTRO TIPO BOLSA PARA SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS DE HERBICIDAS | LIVRO/CAPITULO DE LIVRO | <https://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2019/01/E-book-Engenharias-2.pdf> |
| 2019 | IMPLANTAÇÃO DO CONTROLE ESTATÍSTICO NO PROCESSO DE CALEAÇÃO DA FABRICAÇÃO DE AÇUCAR | LIVRO/CAPITULO DE LIVRO | <https://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2019/04/e-book-Impactos-das-Tecnologias-na-Engenharia-Qu%C3%ADmica-2.pdf> |
| 2020 | EFICIÊNCIA DE CALDEIRAS AQUATUBULARES DIANTE COMBUSTÃO DE DIFERENTES CULTIVARES DE CANA DE AÇÚCA | TRABALHO EM ANAIS | <https://www.uniube.br/eventos/edepa/#anais> |
| 2020 | PROPOSTA DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA UTILIZANDO O CICLO COMBINADO E OS GASES DA CARBONIZAÇÃO DA MADEIRA ORIUNDOS DE FORNOS INDUSTRIAIS A MICRO-ONDAS | TRABALHO EM ANAIS | <https://www.uniube.br/eventos/edepa/#anais> |
| 2020 | AMIDO DE MILHO MODIFICADO PARA PRODUÇÃO DE PAINÉIS DERIVADOS DE MADEIRA | ARTIGO EM PERIODICO | <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/7657> |
| 2020 | CÁLCULO DO BALANÇO DE MASSA E EFICÊNCIA DA CALDEIRA | ARTIGO EM PERIODICO | [http://https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/7757/8641][doi:10.34117/bjdv6n3-245](http://https/www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/7757/8641%5d%5bdoi:10.34117/bjdv6n3-245) |
| 2020 | EFFICIENCY OF AN AQUATUBULAR BOILER FROM THE BURNING OF FOUR CULTIVARS OF SUGAR CANE | ARTIGO EM PERIODICO | [http://https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/9859](http://https/rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/9859) |
| 2020 | FUZZY PH CONTROL OF SUGARCANE JUICE FOR SUGAR PRODUCTION | ARTIGO EM PERIODICO | [http://https://rsdjournal.org/index.php/rsd][doi:10.33448/rsd-v9i9.6321](http://https/rsdjournal.org/index.php/rsd%5d%5bdoi:10.33448/rsd-v9i9.6321) |
| 2020 | INATIVAÇÃO ENZIMÁTICA DE FOLHAS DE CAFÉ PARA USO EM BEBIDAS | ARTIGO EM PERIODICO | [http://https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/4598](http://https/rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/4598) |
| 2020 | MATHEMATICAL MODEL FOR DETERMINING THE COFFEE LEAF AREA | ARTIGO EM PERIODICO | <https://asrjetsjournal.org/index.php/American_Scientific_Journal/article/view/6008> |
| 2020 | UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTA DE CONTROL LOOP PERFORMANCE MONITORING E MATLAB PARA SINTONIA DE MALHAS DE CONTROLE | ARTIGO EM PERIODICO | [http://www.brjd.com.br/index.php/BRJD/article/view/6541/5772][doi:10.34117/bjdv6n1-371](http://www.brjd.com.br/index.php/BRJD/article/view/6541/5772%5d%5bdoi:10.34117/bjdv6n1-371) |
| 2020 | SISTEMA DE INJEÇÃO DE CORRENTE DE AR NO ESCOAMENTO DESCENDENTE DE MATERIAL QUANDO DA DESCARGA DE UM SILO PARA ATENUAR A SEGREGAÇÃO DE MATERIAIS NA FORMAÇÃO DE PILHAS CÔNICAS | PATENTE | |