

PRODUÇÃO CIENTÍFICA RELEVANTE DOS ÚLTIMOS 4 ANOS PUBLICADAS EM ANAIS DE EVENTOS

Título	Autor Principal	Ano
A COMPARISON OF VISUAL SLAM ALGORITHMS ORB-SLAM3 AND DYNASLAM ON KITTI AND TUM MONOCULAR DATASETS	LEONARDO RAMOS EMMENDORFER	2023
A COMPUTATIONAL MODEL FOR PREDICTING CRYPTOCURRENCIES USING EXOGENOUS VARIABLES	EDUARDO MILBRATH GONCALVES	2023
A DETAILED ELECTRICAL ANALYSIS OF SEE ON 28 NM FDSOI SRAM ARCHITECTURES	CLEITON MAGANO MARQUES	2023
A EVOLUÇÃO DO PERFIL DE ESTUDANTES DE ENGENHARIA COM BOM DESEMPENHO NO ENADE	ERIC LAURINO GONDRAN	2023
A NEW APPROACH TO SELECT THE BEST METHOD FOR A FUZZY RULE BASED INFERENCE	Asier Urio	2023
A QUANTUM ABACUS FOR TEACHING QUANTUM ALGORITHMS	MARCELO RITA PIAS	2023
AÇÃO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL NA PROGRAMAÇÃO DE ROBÔS	SERGIO DA COSTA NUNES	2023
ADAPTATIVE FUZZY MEASURE FOR EDGE DETECTION	Cedric Marco-Detchart	2023
ADDITIVELY GENERATED (A,B)-IMPLICATION FUNCTIONS \ast	HELIDA SALLES SANTOS	2023
ADJUSTING THE SUGENO-LIKE FG-FUNCTIONAL CONCEPT AND ITS APPLICATION TO FUZZY-RULE BASED CLASSIFICATION SYSTEMS	GIANCARLO LUCCA	2023
AN ANALYSIS OF INTERVENTIONS WITH STUDENTS WITH AUTISTIC SPECTRUM DISORDER (ASD) USING GAMIFIED GEOMETRIC THINKING	LIDIANE MACIEL PEREIRA	2023
AN AUTONOMOUS INSPECTION METHOD FOR PITTING DETECTION USING DEEP LEARNING	LUCIANE BALDASSARI SOARES	2023
AN EXTENSION APPROACH FOR THE QISKIT LIBRARY: MAPPING FLEXIBLE SYSTEMS THROUGH QUANTUM COMPUTATION	CECILIA SILVA DA COSTA BOTELHO	2023
AN IMPROVED METHOD TO JOIN BDDS FOR INCOMPLETELY SPECIFIED BOOLEAN FUNCTIONS	RENATO DONIZETE PERALTA	2023
AN OPEN-SOURCE FRAMEWORK USING WEBRTC FOR ONLINE MULTIPLAYER GAMING	RODRIGO CAMPOS BORGES	2023
AN OPTICAL CHARACTER RECOGNITION POST-PROCESSING METHOD FOR TECHNICAL DOCUMENTS	LUCAS VIANA DA SILVA	2023
ANÁLISE DO OVERHEAD EM APLICAÇÕES PARALELAS OPENMP UTILIZANDO OMPT E SCORE-P	JOAO VITOR SOARES LAURINO	2023
ANALYZING THE INFLUENCE OF MARKET EVENT CORRECTION FOR FORECASTING STOCK PRICES USING RECURRENT NEURAL NETWORKS	JAIR ORLANDO GONZALEZ CARMONA	2023
APLICANDO GAMIFICAÇÃO PARA INTERPRETAÇÃO DO ALGORITMO DE DEUTSCH-JOZSA VIA PLATAFORMA QUANTUM FLYTRAP	GABRIEL ROSA DE OLIVEIRA SILVA	2023
APRENDIZADO POR REFORÇO PROFUNDO PARA NAVEGAÇÃO SEM MAPA DE UM VEÍCULO HÍBRIDO AÉREO-AQUÁTICO USANDO IMAGENS	JUNIOR COSTA DE JESUS	2023
ATMR DESIGN BY CONSTRUCTION BASED ON TWO-LEVEL ALS	GABRIEL AMMES PINHO	2023
AVALIAÇÃO DE MÉTODOS DE SELEÇÃO DE CARACTERÍSTICAS PARA ATAQUES DE INUNDAÇÃO HTTP	IURI ANDRADE MUNDSTOCK	2023
BENCH TOP VISUAL HAB MONITORING: SUPPORTING CLIMATE RESILIENT AQUACULTURE IN THE ATLANTIC AREA	BRUNA DE VARGAS GUTERRES	2023
BIOSENSOR TECHNOLOGY FOR OYSTERS BEHAVIOUR ASSESSMENT IN BIOFLOC ENVIRONMENT	JE NAM JUN JUNIOR	2023

COMPARANDO SELEÇÃO DE ATRIBUTOS NA DETECÇÃO DE ATAQUES DOS HULK E DOS GOLDENEYE	MARCOS GABRIEL DE OLIVEIRA BARBOSA	2023
COMPARING RANKING LEARNING ALGORITHMS FOR INFORMATION RETRIEVAL SYSTEMS	JUNIOR ZILLES	2023
COMPUTER VISION-BASED URCHIN BIOMASS ESTIMATION: A CASE STUDY IN SOUTH AFRICA IMTA FARM	PATRICK DA SILVA BALDEZ	2023
CONECTIVO FUZZY XOR \otimes - INTERPRETAÇÕES QUANTUM-FUZZY	JULIANO STRELOW BUSS	2023
DATA DIGITALIZATION AND CONFORMITY VERIFICATION IN OIL AND GAS INDUSTRY DATABOOKS USING SEMANTIC MODEL BASED ON ONTOLOGY	MARIO RICARDO NASCIMENTO MARQUES JUNIOR	2023
DATA SYMBION ENVIRONMENTAL INTELLIGENCE: DA GÊNESE A REESTRUTURAÇÃO	GIANCARLO LUCCA	2023
D-CC INTEGRALS: GENERALIZING CC-INTEGRALS BY RESTRICTED DISSIMILARITY FUNCTIONS WITH APPLICATIONS TO FUZZY-RULE BASED SYSTEMS	JOELSON SARTORI JUNIOR	2023
DIDACTIC RESOURCES FOR THE VISUALLY IMPAIRED: A SYSTEMATIC REVIEW OF THE LITERATURE	DERLAIN MONTEIRO DE LEMOS	2023
DOCRL: DOUBLE CRITIC DEEP REINFORCEMENT LEARNING FOR MAPLESS NAVIGATION OF A HYBRID AERIAL UNDERWATER VEHICLE WITH MEDIUM TRANSITION	RICARDO BEDIN GRANDO	2023
EFFECT OF UNIQUE TABLE IMPLEMENTATION IN THE PERFORMANCE OF BDD PACKAGES	JOAO PAULO NESPOLO	2023
ENHANCING CRANE HANDLING SAFETY: A DEEP DETERMINISTIC POLICY GRADIENT APPROACH TO COLLISION-FREE PATH PLANNING	RAFAELA IOVANOVICHI MACHADO	2023
EVALUATION OF DIGITAL CIRCUIT DESIGN BY COMBINING TWO - AND MULTI-LEVEL APPROXIMATE LOGIC SYNTHESIS	GABRIEL AMMES PINHO	2023
EVCENTERNET: UNCERTAINTY ESTIMATION FOR OBJECT DETECTION USING EVIDENTIAL LEARNING	PAULO LILLES JORGE DREWS JUNIOR	2023
FEATURE SELECTION INVESTIGATION IN MACHINE LEARNING DOCKING SCORING FUNCTIONS	MAURICIO DORNELES CALDEIRA BALBONI	2023
FUZZY INTEGRALS FOR EDGE DETECTION	Cedric Marco-Detchart	2023
FUZZY LOGIC BASED EDGE DETECTION METHODS: A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW	MIQUEIAS AMORIM SANTOS SILVA	2023
FUZZY LOGIC FOR DIABETES PREDICTIONS: A LITERATURE REVIEW	ALICE TISSOT GARCIA	2023
GENERALIZAÇÃO DO MODELO ML TSK-FS BASEADO NA INTEGRAL DE CHOQUET PARA A CLASSIFICAÇÃO MULTI-ETIQUETA	KARINA VARGAS CONDORI	2023
GENERALIZATION OF THE ML TSK FS MODEL BASED ON THE CHOQUET INTEGRAL FOR MULTI-LABEL CLASSIFICATION	KARINA VARGAS CONDORI	2023
GEOMETRIC MAPPING AND POSE ESTIMATION TECHNIQUES FOR IMPROVING SAFETY AND EFFICIENCY IN OFFSHORE CRANE OPERATIONS	RAFAEL TAVARES GUTHES	2023
GEOMETRIC MAPPING AND POSE ESTIMATION TECHNIQUES FOR IMPROVING SAFETY AND EFFICIENCY IN OFFSHORE CRANE OPERATIONS	RAFAEL TAVARES GUTHES	2023
GERAÇÃO DE IMPLICAÇÕES REPRESENTÁVEIS VIA FUNÇÕES GENERAL-OVERLAP E GENERAL-GROUPING	ALESSANDRA ROSA GALVAO	2023
HAB DETECTION WITHIN AQUACULTURE INDUSTRY: A CASE STUDY IN THE ATLANTIC AREA*	BRUNA DE VARGAS GUTERRES	2023
IDENTIFICAÇÃO DOS PERFIS DE AGENTES DE RPG MEDIANTE ANÁLISE DE SUAS ESTRATÉGIAS PELO DSC: UM ESTUDO DE CASO NO CONTEXTO DE GERENCIAMENTO DE RECURSOS NATURAIS	FERNANDA PINTO MOTA	2023
IMPROVING THE MAPPING OF MOISE+ TO COLORED PETRI NETS	EDER MATEUS NUNES GONCALVES	2023
INSERTING EXTENSION IN THE ENGINEERING UNDERGRADUATE COURSES CURRICULUM	EDER MATEUS NUNES GONCALVES	2023

LINE DETECTION AND SEGMENTATION OF ANNUAL CROPS USING HYBRID METHOD	ERICK CARDOSO GONCALVES	2023
LÓGICA FUZZY APLICADA AO ESTUDO DA DEMANDA ENERGÉTICA: UMA ANÁLISE DO ESTADO DA ARTE	GERSON DOS SANTOS NUNES	2023
LOW-COST PROTOTYPE FOR ANALYSIS AND MONITORING OF UNDERWATER STRUCTURES	GUILHERME CORREA DE OLIVEIRA	2023
MACHINE LEARNING APPLIED ON HYDRAULIC ACTUATOR CONTROL	THOMAZ PEREIRA DA SILVA JUNIOR	2023
MERGULHÃO BOT: DESIGN AND PROTOTYPING OF A LOW-COST HYBRID VEHICLE FOR OIL LEAKAGE DETECTION	GUILHERME CORREA DE OLIVEIRA	2023
MODELAGEM MATEMÁTICA DE UMA VÁVULA SOLENOIDE PARA PULVERIZADORES AGRÍCOLAS COM TRATAMENTO LOCALIZADO	MARIANA OBIEDO PINEIRO	2023
MODELAGEM QUANTUM-FUZZY XOR FUZZY E ₂	BRUNA CAMILY DOMINGUES NOVACK	2023
MODELING ORGANIZATIONAL LEVEL OF AGENTS WITH MOISE+ TO A NATURAL RESOURCES MANAGEMENT RPG	MIRIAM BLANK BORN	2023
MODELO PARA PLANEJAMENTO DE CAMINHO LIVRE DE COLISÃO PARA MANEJO DE GUINDASTE UTILIZANDO DDPG	RAFAELA IOVANOVICHI MACHADO	2023
NUMERICAL ANALYSIS OF DIFFERENT CONFIGURATIONS OF A COMPLEX COMMERCIAL SINK SUBJECTED TO FORCED CONVECTIVE TURBULENT FLOWS	TARCISO MELO CLAUDINO	2023
OFF-THE-SHELF AI VISION TECHNOLOGY SUPPORTING SHRIMP BIOMASS ESTIMATION ACROSS THE ATLANTIC	JARDEL JOSE POMIECZINSKI PRADO	2023
ON K-LIPSCHITZIAN PSEUDO-OVERLAP AND PSEUDO-GROUPING FUNCTIONS	ANDERSON PAIVA CRUZ	2023
ON THE DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A QUANTUM ARCHITECTURES KNOWLEDGE UNIT FOR A CS CURRICULUM	MARCELO RITA PIAS	2023
PARALLEL DISTRIBUTIONAL PRIORITIZED DEEP REINFORCEMENT LEARNING FOR UNMANNED AERIAL VEHICLES	ALISSON HENRIQUE KOLLING	2023
PERFORMANCE ANALYSIS OF EMBEDDED AI FOR PHYTOPLANKTON CLASSIFICATION	LUCAS CAETANO MEIRELES PEREIRA	2023
PERFORMANCE COMPARISON BETWEEN SENTIMENT CLASSIFICATION MODELS FOR USE IN CHATBOTS IN VIRTUAL LEARNING ENVIRONMENTS	ISADORA MARTINS DOS SANTOS	2023
PREDICTING MOISTURE CONTENT ON WOOD USING MACHINE LEARNING CLASSIFICATION METHODS	VITOR MENDES MAGALHAES	2023
PROTOTYPING OF A SEALING CAP FOR A HYBRID UNMANNED AERIAL UNDERWATER VEHICLE WITH ONBOARD INSTRUMENTATION	ADIR AROCHA PEDROSO JUNIOR	2023
QUANTILE SYMBOLIC AGGREGATE APPROXIMATION: A GUARANTEED EQUIPROBABLE SAX	LEONARDO RAMOS EMMENDORFER	2023
RECENT APPLICATIONS OF PRE-AGGREGATION FUNCTIONS	GIANCARLO LUCCA	2023
RELAÇÃO EMOCIONAL ENTRE UMA FAMÍLIA: MODELAGEM QUÂNTICA VIA QISKIT	CECILIA SILVA DA COSTA BOTELHO	2023
REVISÃO SISTEMÁTICA DAS TEORIAS NORTEADORAS DO VISUAL TRANSFORMERS	JOELSON SARTORI JUNIOR	2023
REVISÃO SISTEMÁTICA EM SENSORIAMENTO DE QUALIDADE DE AR VIA LÓGICA FUZZY E APRENDIZADO DE MÁQUINA	VAGNER ARTUR SEIBERT	2023
SEGMENTATION AND REMOVAL OF MARKINGS IN METAL INSPECTION IMAGES	LUCIANE BALDASSARI SOARES	2023
SIMULANDO O INTERFERÔMETRO DE MACH-ZEHNDER NO QISKIT	ULIAN GABRIEL ALFF RAMIRES	2023
SISTEMA DE ANÁLISE E MONITORAMENTO DE ESTRUTURAS SUBMERSAS DE BAIXO CUSTO	GUILHERME CORREA DE OLIVEIRA	2023
SKYEYE: SELF-SUPERVISED BIRD'S-EYE-VIEW SEMANTIC MAPPING USING MONOCULAR FRONTAL VIEW IMAGES	Nikhil Gosala	2023
SOYBEAN WEEDS SEGMENTATION USING VT-NET: A CONVOLUTIONAL-TRANSFORMER MODEL	LUCAS DE SOUZA SILVA	2023
STRUCTURE AND CONTENT OF THE QUANTUM ARCHITECTURES (Q-AR) KNOWLEDGE UNIT (KU) PROPOSAL FOR THE CS2023 REPORT: CURRICULAR MAPS AND ANALYSIS OF INDUSTRY FEEDBACK	MARCELO RITA PIAS	2023

SUMMARIZING TASK-BASED APPLICATIONS BEHAVIOR OVER MANY NODES THROUGH PROGRESSION CLUSTERING	LUCAS LEANDRO NESI	2023
SUPPORTING AQUACULTURE APPLICATIONS WITH LOW-POWER DATA COMMUNICATION: A CASE OF STUDY ON MULTITROPHIC FARMING WITH LORAWAN TECHNOLOGY	LUCAS BENEDETTI VIANA DE CORDOVA	2023
THE IMPACT OF THE RPG ON THE PLAYERS' LIVES IN THE WATER RESOURCES MANAGEMENT CONTEXT: AN ANALYSIS BASED ON THE DISCOURSE OF THE COLLECTIVE SUBJECT	MIRIAM BLANK BORN	2023
THE IMPORTANCE OF USING THE GAME TO UNDERSTAND THE PROBLEM OF POLLUTION AND THE COMPLEXITY RELATED TO WATER MANAGEMENT: AN ANALYSIS BASED ON THE DISCOURSE OF THE COLLECTIVE SUBJECT	FERNANDA PINTO MOTA	2023
THE NOT-SO-EASY TASK OF TAKING HEAVY-LIFT ML MODELS TO THE EDGE: A PERFORMANCE-WATT PERSPECTIVE	LUCAS CAETANO MEIRELES PEREIRA	2023
THE ROLE OF AGGREGATION FUNCTIONS ON TRANSFORMERS AND VITS SELF-ATTENTION FOR CLASSIFICATION	JOELSON SARTORI JUNIOR	2023
TOWARDS GENERATING DIGITAL LIBRAS SIGNERS ON MOBILE DEVICES	WELLINGTON FERREIRA DA SILVEIRA	2023
TRAJECTORY PLANNING OF AN AERIAL-UNDERWATER HYBRID VEHICLE BASED ON HEURISTICS FOR ENERGY EFFICIENCY	PEDRO MIRANDA PINHEIRO	2023
TURBIDEZ COMO INDICADOR DE EFICIÊNCIA NA CLARIFICAÇÃO DA ÁGUA E AUXÍLIO NA TOMADA DE DECISÃO: UM ESTUDO DE CASO NA BARRAGEM SANTA BÁRBARA - PELOTA/RS	FABIANO NOBRE MENDES	2023
UMA FERRAMENTA PARA MAPEAR O MODELO ORGANIZACIONAL MOISE+ EM REDE DE PETRI COLORIDA DE FORMA AUTOMATIZADA	EDER MATEUS NUNES GONCALVES	2023
UNCERTAINTY HANDLING WITH TYPE-2 INTERVAL-VALUED FUZZY LOGIC IN IOT RESOURCE CLASSIFICATION	RENATO MARQUES DILLI	2023
UNMANNED AERIAL SYSTEMS FOR INDOOR INSPECTION IN INDUSTRIAL SITES: SYSTEM ARCHITECTURE, SENSORS, AND SIMULATION TECHNIQUES	JE NAM JUN JUNIOR	2023
USING THE DISCOURSE OF THE COLLECTIVE SUBJECT TO ANALYSE THE DIFFICULTIES THAT INDIVIDUALS HAD TO UNDERSTAND RPG ROLES AND CONCEPTS	FERNANDA PINTO MOTA	2023
VISUAL SENSORS BENCHMARK FOR DEVELOPMENT OF AN AUTONOMOUS NAVIGATION SETUP FOR A HYBRID UNMANNED AERIAL UNDERWATER VEHICLE	MATHEUS GONCALVES MATEUS	2023
WILD JUMPER: UM JOGO PARA ANÁLISE DO ESTADO MENTAL DO JOGADOR E TRATAMENTO DO TRANSTORNO DE DÉFICIT DE ATENÇÃO E HIPERATIVIDADE	ALLAN MACHADO GONCALVES	2023
A FAST APPROXIMATE FUNCTION GENERATION METHOD TO ATMR ARCHITECTURE	GUILHERME BARBOSA MANSKE	2022
A LITERATURE REVIEW ON METHODS FOR LEARNING TO RANK	JUNIOR ZILLES	2022
A NEURAL NETWORK FOR SEGMENTATION OF FERTILIZER GRAIN WITH MULTIPLE SIZES AND WITHOUT BACKGROUND	NELSON DE FARIA TRAVERSI	2022
A NON EXHAUSTIVE SEARCH OF EXHAUSTIVENESS	LETICIA KRISTIAN SILVA CECOTTI	2022
A NON-INVASIVE LEARNING-BASED METHOD FOR PIPELINE OVERHAUL ON FERTILIZER PRODUCTION PLANTS	JOVANIA MENEZES DIAS	2022
A PERFORMANCE ANALYSIS OF CLASSIFIERS ON IMBALANCED DATA	NATHAN FORMENTIN GARCIA	2022
A RECOMMENDER SYSTEM OF COMPUTER PROGRAMMING EXERCISES BASED ON STUDENT'S MULTIPLE ABILITIES AND SKILLS MODEL	FABIANA ZAFFALON FERREIRA	2022
ABORDAGEM FUZZY VALORADA INTERVALARMENTE PARA CLASSIFICAÇÃO DE TRÁFEGO DE STREAMING DE VÍDEO	EDUARDO MARONAS MONKS	2022

ACTIVE PERCEPTION APPLIED TO UNMANNED AERIAL VEHICLES THROUGH DEEP REINFORCEMENT LEARNING	MATHEUS GONCALVES MATEUS	2022
ADAS CLASSIFIER FOR DRIVER MONITORING AND DRIVING QUALIFICATION USING BOTH INTERNAL AND EXTERNAL VEHICLE DATA	EDUARDO NUNES BORGES	2022
ANÁLISE DE INTERAÇÕES MOLECULARES ENTRE A BOMBA DE EFLUXO RV1258C E OS SEUS MUTANTES PONTUAIS (V219A E S292L) COM ANTIMICROBIANOS DE PRIMEIRA LINHA NO TRATAMENTO DA TUBERCULOSE	CONRADO PIZZOLATTO CASTANHO	2022
ANÁLISE DE TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA EM DADOS DE ELETROENCEFALOGRAMA COM USO DE PCA	MATEUS SCHOFFEN	2022
ANALYZING THE DETERMINANT CHARACTERISTICS FOR A GOOD PERFORMANCE AT ENADE BRAZILIAN EXAM STRATIFIED BY TEACHING MODALITY: FACE-TO-FACE VERSUS ONLINE	ERIC LAURINO GONDRAN	2022
APPLICATION OF THE SUGENO INTEGRAL IN FUZZY RULE-BASED CLASSIFICATION	JONATA CRISTIAN WIECZYNSKI	2022
APPLICATION OF THE SUGENO INTEGRAL IN FUZZY RULE-BASED CLASSIFICATION	JONATA CRISTIAN WIECZYNSKI	2022
APPLYING D-XCHOQUET INTEGRALS IN CLASSIFICATION PROBLEMS	JONATA CRISTIAN WIECZYNSKI	2022
APRENDIZADO POR REFORÇO PROFUNDO PARA NAVEGAÇÃO SEM MAPA DE UM VEÍCULO HÍBRIDO AÉREO-AQUÁTICO	RICARDO BEDIN GRANDO	2022
ARQUITETURA PARA GERENCIAMENTO DE DISPOSITIVOS ATRAVÉS DE ASSISTENTES VIRTUAIS COMANDADOS POR VOZ	HONORE VICENTE CESARIO	2022
ASSOCIAÇÃO DE REDES DE ESTADO DE ECO COM MÉTODOS ESTATÍSTICOS CLÁSSICOS DE PREVISÃO: UMA REVISÃO BIBLIOMÉTRICA	FABIAN CORREA CARDOSO	2022
ASTRAL POOL OF TECHNOLOGIES: DIGITAL TWINS TO SUPPORT MULTI TROPHIC AQUACULTURE WITHIN THE ATLANTIC AREA	MARCELO RITA PIAS	2022
ATTENTION-BASED NEURAL NETWORK FOR ILL-EXPOSED IMAGE CORRECTION	LUCAS RICARDO VIEIRA MESSIAS	2022
BENCH TOP VISUAL HAB MONITORING: SUPPORTING CLIMATE RESILIENT AQUACULTURE IN THE ATLANTIC AREA	BRUNA DE VARGAS GUTERRES	2022
BIOSENSOR TECHNOLOGY FOR OYSTERS BEHAVIOUR ASSESSMENT IN BIOFLOC ENVIRONMENT	JE NAM JUN JUNIOR	2022
COMPUTER VISION TECHNIQUES TO SUPPORT BIOSENSORS BASED ON BURROWING CLAMS	JE NAM JUN JUNIOR	2022
CONSTRUCTING INTERVAL-VALUED FUZZY MATERIAL IMPLICATION FUNCTIONS DERIVED FROM GENERAL INTERVAL-VALUED GROUPING FUNCTIONS	GRACALIZ PEREIRA DIMURO	2022
CROSS-VIEW AND CROSS-DOMAIN UNDERWATER LOCALIZATION BASED ON OPTICAL AERIAL AND ACOUSTIC UNDERWATER IMAGES	MATHEUS MACHADO DOS SANTOS	2022
DECONN: COMBINING MINIMUM AND NEUTRAL ENERGY CONSUMPTION STRATEGIES IN IOT NETWORKS	BARBOSA, LUCAS	2022
DEPTH-CUPRL: DEPTH-IMAGED CONTRASTIVE UNSUPERVISED PRIORITIZED REPRESENTATIONS IN REINFORCEMENT LEARNING FOR MAPLESS NAVIGATION OF UNMANNED AERIAL VEHICLES	JUNIOR COSTA DE JESUS	2022
DETECÇÃO DE ATAQUES DE INJEÇÃO DE DADOS NO TRÁFEGO DE REDE DE SISTEMAS ROS	RODRIGO ABRANTES ANTUNES	2022
DETECTING DATA INJECTION ATTACKS IN ROS SYSTEMS USING MACHINE LEARNING	RODRIGO ABRANTES ANTUNES	2022
DETERMINISTIC AND STOCHASTIC ANALYSIS OF DEEP REINFORCEMENT LEARNING FOR LOW DIMENSIONAL SENSING-BASED NAVIGATION OF MOBILE ROBOTS	RICARDO BEDIN GRANDO	2022



ELABORAÇÃO DE ATIVIDADES GAMIFICADAS PARA ESTUDANTES COM TEA: UM ESTUDO UTILIZANDO PENSAMENTO GEOMÉTRICO	LIDIANE MACIEL PEREIRA	2022
EPISTEMIC UNCERTAINTY ESTIMATION WITH EVIDENTIAL LEARNING ON SEMANTIC SEGMENTATION OF UNDERWATER IMAGES	GUSTAVO HENRIQUE DO NASCIMENTO	2022
ESTUDO COMPARATIVO ENTRE MESA E SPADE PARA MODELAGEM DE PROBLEMA DE CAIXEIRO VIAJANTE	TIMOTIO CAPITÃO CUBAQUE	2022
EVALUATING SOFT ERROR RELIABILITY OF COMBINATIONAL CIRCUITS USING A MONTE CARLO BASED METHOD	CLAYTON RODRIGUES FARIAS	2022
EXPLORING GROUND EFFECT IN A HYBRID AERIAL-AQUATIC UNMANNED VEHICLE	VIVIAN MISAKI AOKI	2022
FAULT TOLERANCE EVALUATION OF DIFFERENT MAJORITY VOTER DESIGNS	INGRID FORTES VASCONCELOS OLIVEIRA	2022
F-HYBRIDMEM: A CONSENSUAL ANALYSIS VIA FUZZY CONSENSUS MEASURES AND PENALTY FUNCTIONS	LIZANDRO DE SOUZA OLIVEIRA	2022
GENERALIZATION OF QL-OPERATORS BASED ON GENERAL OVERLAP AND GENERAL GROUPING FUNCTIONS	CECILIA SILVA DA COSTA BOTELHO	2022
IMPACTO DA DIMENSIONALIDADE DOS DADOS DE TREINAMENTO DE FUNÇÕES DE ESCORE BASEADOS EM APRENDIZADO DE MÁQUINA	MAURICIO DORNELES CALDEIRA BALBONI	2022
INT-FLBCC: EXPLORING FUZZY CONSENSUS MEASURES VIA PENALTY FUNCTIONS	GUILHERME BAYER SCHNEIDER	2022
ITECDEAF: GLOSSARY OF TECHNICAL TERMS IN LIBRAS WITH DYNAMIC INTERFACE FOR DEAF	RAFAEL PINTO GRANADA	2022
JOGOS COMO FERRAMENTA NO PROCESSO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL: UM EXPERIMENTO UTILIZANDO RPG E DSC	FERNANDA PINTO MOTA	2022
LAND USE MANAGEMENT USING MULTI-AGENT BASED SIMULATION IN A WATERSHED IN SOUTH OF THE BRAZIL	BRUNA DA SILVA LEITZKE	2022
LIGHT, CAMERA, ACTIONS	FABRICIO MARTINS MAZZOLA	2022
MAPLESS NAVIGATION OF A HYBRID AERIAL UNDERWATER VEHICLE WITH DEEP REINFORCEMENT LEARNING THROUGH ENVIRONMENTAL GENERALIZATION	RICARDO BEDIN GRANDO	2022
MODELIZACIÓN DIFUSA INTUICIONISTA PARA SIMULACIÓN DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA	ANDERSON PAIVA CRUZ	2022
MODULARIZED AND CONTRACT-BASED PREDICTION MODELS IN PROGRAMMABLE NETWORKS	MICHEL NEVES DOS SANTOS	2022
MORTALITY RISK EVALUATION: A PROPOSAL FOR INTENSIVE CARE UNITS PATIENTS EXPLORING MACHINE LEARNING METHODS	ALEXANDRE RENATO RODRIGUES DE SOUZA	2022
NEGATIONS AND DUAL AGGREGATION FUNCTIONS ON ARBITRARY CLOSED REAL INTERVALS	TIAGO DA CRUZ ASMUS	2022
NUMERICAL INVESTIGATION OF THE INFLUENCE OF AN AUXILIARY WALL IN THE PERFORMANCE OF A SOLAR CHIMNEY CONNECTED TO A ROOM FOR NATURAL VENTILATION	TARCISO MELO CLAUDINO	2022
ON CONSTRUCTION METHODS OF (INTERVAL-VALUED) GENERAL GROUPING FUNCTIONS	GRACALIZ PEREIRA DIMURO	2022
ON THE EVALUATION OF TWO METHODS APPLIED TO THE MORPHOMETRY OF LINEAR DUNES	TATIANA TAIS SCHEIN	2022
ON THE LATENCY IMPACT OF REMOTE PEERING	FABRICIO MARTINS MAZZOLA	2022
ON THE METHODS TO PREDICT MOISTURE CONTENT ON WOOD: A LITERATURE REVIEW	VITOR MENDES MAGALHAES	2022
ON THE PERFORMANCE OF MACHINE LEARNING AT THE NETWORK EDGE TO DETECT INDUSTRIAL IOT FAULTS	YURI MELO E SILVA DO ESPIRITO SANTO	2022
OPTIMIZANDO REDES NEURONALES RECURRENTE MEDIANTE NEGACIONES DIFUSAS	Miguel Ferrero-Jaurrieta	2022
PENALTY-BASED POOLING FUNCTIONS FOR FEATURE REDUCTION ON CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS .	IOSU RODRÍGUEZ-MARTÍNEZ	2022
PLANETARY DIGITAL TWIN	RAFAEL RODRIGUES TEIXEIRA	2022

POSSIBLE REDUCTIONS TO GENERATE CIRCUITS FROM BDDS	EDUARDE DAVID FREITAS BRANDAO	2022
PROTOTYPING AND CONSTRUCTION OF A HYBRID UNMANNED AERIAL UNDERWATER VEHICLES	ADIR AROCHA PEDROSO JUNIOR	2022
RESPIRE BEM: UMA FERRAMENTA DE CARÁTER SOCIAL E TECNOLÓGICO PARA O TRATAMENTO DA ASMA A PARTIR DA RESPIRAÇÃO DIAFRAGMÁTICA	DANIEL PEREIRA FERREIRA	2022
SCRUM APPLIED TO PROBLEM-BASED LEARNING: A HYBRID MODEL FOR MANAGING THE TEACHING-LEARNING PROCESS	SAM DA SILVA DEVINCENZI	2022
SEARCH FOR ZINC COMPLEXES WITH HIGH AFFINITY IN PYRAZINAMIDASE FROM MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS RESISTANT TO PYRAZINAMIDE	JESUS ANTONIO ALVARADO HUAYHUAZ	2022
SELF-LEARNING METHODOLOGY BASED ON DEGRADATION ESTIMATION FOR UNDERWATER IMAGE ENHANCEMENT	CLAUDIO DORNELLES MELLO JUNIOR	2022
SIMULAÇÃO MULTIAGENTE DE RITMO CIRCADIANO E DOR: ANÁLISE ESTATÍSTICA DE VARIÁVEIS	ANGELICA THEIS DOS SANTOS	2022
SISTEMA DE VISÃO COMPUTACIONAL PARA INSPEÇÃO DA CORROSÃO, EM ESTRUTURAS METÁLICAS NA INDÚSTRIA DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E ENERGIAS RENOVÁVEIS.	VINICIUS VASCONCELOS MAURENTE	2022
SISTEMA MULTIAGENTE PARA ANALISAR FLUXOS D'ÁGUA NA BACIA HIDROGRÁFICA DA LAGOA MIRIM E CANAL SÃO GONÇALO A PARTIR DA PLATAFORMA GOOGLE EARTH ENGINE	FERNANDA PINTO MOTA	2022
STUDENT'S MULTIPLE ABILITIES AND SKILLS MODEL FOR ONLINE JUDGE SYSTEMS	FABIANA ZAFFALON FERREIRA	2022
SYNLIBRAS: A DISENTANGLED DEEP GENERATIVE MODEL FOR BRAZILIAN SIGN LANGUAGE SYNTHESIS	WELLINGTON FERREIRA DA SILVEIRA	2022
THE IMPACT OF LOGIC GATES SUSCEPTIBILITY IN OVERALL CIRCUIT RELIABILITY ANALYSIS	MATHEUS FERREIRA PONTES	2022
TO SHARPEN OR NOT TO SHARPEN? ON THE EFFECT OF SHARPENING FILTERS APPLIED TO MAGNIFIED IMAGES	LEONARDO RAMOS EMMENDORFER	2022
TOWARDS INTERVAL-VALUED FUZZY APPROACH TO VIDEO STREAMING TRAFFIC CLASSIFICATION	EDUARDO MARONAS MONKS	2022
UM MÉTODO PARA LOCALIZAÇÃO DE VEÍCULOS SUBAQUÁTICOS BASEADO EM IMAGENS VISÍVEIS AÉREAS E ACÚSTICAS SUBAQUÁTICAS	MATHEUS MACHADO DOS SANTOS	2022
USO DE SISTEMA MULTIAGENTE PARA ANÁLISE DA MUDANÇA NO USO DO SOLO EM UMA BACIA HIDROGRÁFICA DO BRASIL	BRUNA DA SILVA LEITZKE	2022
VECTORIAL EXTENSIONS OF FUZZY INTEGRALS ON SEQUENTIAL INFORMATION FUSION	Miguel Ferrero-Jaurrieta	2022
VOLUME-BASED TRANSITION ZONE ASSESSMENT OF HYBRID UNMANNED AERIAL-UNDERWATER VEHICLES	VIVIAN MISAKI AOKI	2022
A CLUSTERING ALGORITHM TO EVALUATE THE ATTITUDE OF BRAZILIAN RESEARCHERS REGARDING OPEN ACCESS RESEARCH DATA	BRUNA DOS SANTOS FREITAS	2021
A COMPARISON BETWEEN TEXTUAL SIMILARITY FUNCTIONS APPLIED TO A QUERY LIBRARY FOR INSPECTORS OF EXTRACTIVE INDUSTRIES	JUNIOR ZILLES	2021
A DATA INTEGRATION PIPELINE TOWARDS RELIABLE MONITORING OF PHYTOPLANKTON AND EARLY DETECTION OF HARMFUL ALGAL BLOOMS.	BRUNA DE VARGAS GUTERRES	2021
A FORM UNDERSTANDING APPROACH TO PRINTED AND STRUCTURED ENGINEERING DOCUMENTATION	VANESSA TELLES DA SILVA	2021
A FRAMEWORK FOR UNDERWATER VEHICLE LOCALIZATION BASED ON CROSS-VIEW AND CROSS-DOMAIN ACOUSTIC AND AERIAL IMAGES	MATHEUS MACHADO DOS SANTOS	2021

A IMPORTÂNCIA DO ENSINO/APRENDIZADO MULTIDISCIPLINAR	CRISTOFER HERREIRA SANTOS	2021
A INFLUÊNCIA DA DOR NO RITMO CIRCADIANO COM BASE EM MODELO MATEMÁTICO, ESTATÍSTICO E SISTEMA MULTIAGENTE	ANGELICA THEIS DOS SANTOS	2021
A METHOD TO JOIN THE ON-SET AND OFF-SET OF AN INCOMPLETELY BOOLEAN FUNCTION INTO A SINGLE BDD	RENATO DONIZETE PERALTA	2021
A NON-VOLATILE PROCESSOR DESIGN USING SHADOW REGISTERS BASED ON STT-MTJS	BRUNA BIANCHI CAGLIARI	2021
A SELF-INTERPOLATION METHOD FOR DIGITAL TERRAIN MODEL GENERATION	LEONARDO RAMOS EMMENDORFER	2021
A SPATIO-TEMPORAL EXPOSURE CORRECTION NEURAL NETWORK FOR AUTONOMOUS VEHICLE	ALBANO OLIVEIRA DE BORBA	2021
A VISUAL INSPECTION PROPOSAL TO IDENTIFY CORROSION LEVELS IN MARINE VESSELS USING A DEEP NEURAL NETWORK	LUCIANE BALDASSARI SOARES	2021
ABORDAGEM INTEGRADA ENTRE GAMA E LASH PARA O DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA MULTIAGENTE VOLTADO A MODELAGEM HIDROLÓGICA	MATHEUS GONCALVES MATEUS	2021
AJUSTE DE PRIMITIVAS GEOMÉTRICAS A NUVENS DE PONTOS DE GRANDES ESTRUTURAS	IGOR PARDO MAURELL	2021
AN APPROXIMATE FUNCTIONS GENERATION METHOD TO ATMR ARCHITECTURE	GUILHERME BARBOSA MANSKE	2021
AN ELECTROCARDIOGRAM-BASED AUTHENTICATION IMPLEMENTATION INTEGRATED WITH BLOCKCHAIN	MATEUS STÜRMER PIONER	2021
ANÁLISE COMPARATIVA DE UM MODELO DE REGRESSÃO LOGÍSTICA UTILIZANDO TESTES DE HIPÓTESE NÃO PARAMÉTRICOS PARA SELEÇÃO DE ATRIBUTOS	ALICE TISSOT GARCIA	2021
ANÁLISES ESTATÍSTICAS DO RITMO CIRCADIANO E DOR	ANGELICA THEIS DOS SANTOS	2021
ANALYSIS OF A HYBRID UNMANNED AERIAL UNDERWATER VEHICLE CONSIDERING THE ENVIRONMENT TRANSITION	PEDRO MIRANDA PINHEIRO	2021
APLICAÇÃO DE NEUROFEEDBACK EM UM JOGO PARA O TREINAMENTO DE HABILIDADES DE ATENÇÃO	DIANA FRANCISCA ADAMATTI	2021
APLICANDO ANÁLISE CONSENSUAL FUZZY PARA TOMADA DE DECISÃO NA ALOCAÇÃO DE RECURSOS EM NUVEM COMPUTACIONAIS	GUILHERME BAYER SCHNEIDER	2021
APRENDIZADO POR REFORÇO PROFUNDO PARA NAVEGAÇÃO SEM MAPA DE UM VEÍCULO HÍBRIDO AÉREO-AQUÁTICO	RICARDO BEDIN GRANDO	2021
ASSISTIVE ROBOTICS: ROBOTIC TRAJECTORY PLANNING FOR UPPER EXTREMITY REHABILITATION IN PATIENTS WITH HEMIPARESIS	VINICIUS MENEZES DE OLIVEIRA	2021
AVALIAÇÃO SEMI-AUTOMÁTICA DA COMPLETUDE DE TUBULAÇÃO PARA A INDÚSTRIA DE EXTRAÇÃO	LUCAS SILVA MARCA	2021
BANCOS DE DADOS VISUAIS DE LINGUAGENS DE SINAIS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	BEATRIZ CONCEICAO DA COSTA	2021
BENCHMARKING OPEN ACCESS VLSI PARTITIONING TOOLS	ISADORA SILVA DE OLIVEIRA	2021
BIOTRAFFIC: A BIO-INSPIRED BEHAVIORAL MODEL TO VEHICLE TRAFFIC SIMULATION	CARLOS EDUARDO PEREIRA DE QUADROS	2021
BOVDB: A DATA SET OF STOCK QUOTES FOR MACHINE LEARNING ON ALL COMPANIES FROM B3 BETWEEN 1995 AND 2020	FABIAN CORREA CARDOSO	2021
CC-SEPARATION MEASURE APPLIED IN BUSINESS GROUP DECISION MAKING	GRACALIZ PEREIRA DIMURO	2021
COGNITIVE CONSISTENCY MODELS APPLIED TO DATA CLUSTERING	THALES VAZ MACIEL	2021

COMBINATION OF OPTICAL CHARACTER RECOGNITION ENGINES FOR DOCUMENTS CONTAINING SPARSE TEXT AND ALPHANUMERIC CODES	IAGO LOURENCO CORREA	2021
CREST - UMA FERRAMENTA PARA O AUXÍLIO DO ENSINO DE CONFIABILIDADE EM CIRCUITOS DIGITAIS	LAURA QUEVEDO JURGINA	2021
CROP DETECTION AND INDIVIDUAL NOZZLE SIMULATION AND ACTIVATION USING MONOCULAR VISION	HENRIQUE GONCALVES ANDRADE	2021
DEEP REINFORCEMENT LEARNING FOR MAPLESS NAVIGATION OF A HYBRID AERIAL UNDERWATER VEHICLE WITH MEDIUM TRANSITION	RICARDO BEDIN GRANDO	2021
DEGRADATION-DRIVEN UNDERWATER IMAGE ENHANCEMENT	CLAUDIO DORNELLES MELLO JUNIOR	2021
DESENVOLVIMENTO DE UM JOGO SÉRIO CONTROLADO POR NEUROFEEDBACK PARA AUXÍLIO NO TRATAMENTO DE PESSOAS COM TDAH	GIULIA TONDIN MONTEIRO	2021
DESENVOLVIMENTO DE UM RPG PARA WEB PARA GERENCIAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS	VINICIUS BORGES MARTINS	2021
DESENVOLVIMENTO DE UMA BIBLIOTECA DE CONSULTA A INSPETORES PARA A INDÚSTRIA EXTRATIVA	JUNIOR ZILLES	2021
DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA PARA A MODELAGEM E A SIMULAÇÃO DE REDES REGULATÓRIAS GENÉTICAS USANDO SISTEMAS MULTIAGENTE	NILZAIR BARRETO AGOSTINHO	2021
DESENVOLVIMENTO DE UMA FUNÇÃO DE MAPEAMENTO RELACIONAL PARA PROCESSAMENTO AUTOMATIZADO DE RELATÓRIOS DE INSPEÇÃO DA INDÚSTRIA EXTRATIVA	BRUNO MACHADO LOBELL	2021
D-XC-INTEGRALS: ON THE GENERALIZATION OF THE EXPANDED FORM OF THE CHOQUET INTEGRAL BY RESTRICTED DISSIMILARITY FUNCTIONS	JONATA CRISTIAN WIECZYNSKI	2021
EMPREGANDO MEDIDAS DE CONSENSO FUZZY PARA GERENCIAMENTO DE RECURSOS EM NUVENS COMPUTACIONAIS	GUILHERME BAYER SCHNEIDER	2021
ENERGY CONSUMPTION COMPARISON ON CROSSBAR MEMORIES	BRUNO DE LUCA ZIMMER GOMES	2021
ENHANCING LSTM FOR SEQUENTIAL IMAGE CLASSIFICATION BY MODIFYING DATA AGGREGATION	Zdenko Takáč	2021
ENSEMBLE OF PROTEIN STABILITY UPON POINT MUTATION PREDICTORS	EDUARDO KENJI HASEGAWA DE FREITAS	2021
ENSEMBLES DE SISTEMAS DE CLASSIFICAÇÃO FUZZY INTERVALARES: O PAPEL DOS ÍNDICES DE OVERLAP COM TOMADA DE DECISÃO BASEADA EM FUNÇÕES DE PENALIDADE	SIDNEI DA FONSECA PEREIRA JUNIOR	2021
ESTIMATING THE MULTIPLE SKILLS OF STUDENTS IN MASSIVE PROGRAMMING ENVIRONMENTS	FABIANA ZAFFALON FERREIRA	2021
ESTRATÉGIAS PARA A TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO EM ORGANIZAÇÕES DE AGENTES UTILIZANDO O MODELO MOISE+	PAULO FELIPE GONZALEZ LOPEZ RODRIGUES	2021
ESTRATÉGIAS PARA ANÁLISE CONSENSUAL NA INTF-HYBRIDMEM	LIZANDRO DE SOUZA OLIVEIRA	2021
EXPLAINABLE CLASSIFICATION METHODS FOR FISH SPECIES DETECTION USING HYDROACOUSTIC DATA	LUCAS TUBINO BONIFACIO COSTA	2021
EXPLORING CONSTANT SIGNAL PROPAGATION TO OPTIMIZE NEURAL NETWORK CIRCUITS	AUGUSTO ANDRE SOUZA BERNDT	2021
EXPLORING THE RELATIONSHIPS BETWEEN DATA COMPLEXITY AND CLASSIFICATION DIVERSITY IN ENSEMBLES	EDUARDO NUNES BORGES	2021
EXTENDING REPRESENTABILITY ON THE SET OF INTERVALS ENDOWED WITH ADMISSIBLE ORDERS FOR THE CONSTRUCTION OF INTERVAL-VALUED FUZZY OPERATORS	HELIDA SALLES SANTOS	2021
FAST SPATIAL-TEMPORAL TRANSFORMER NETWORK	RAFAEL MOLOSSI ESCHER	2021

FUZZY CLASSIFICATION METHODS APPLIED TO FISH SPECIES DETECTION FROM HYDROACOUSTIC DATA	LEONARDO RAMOS EMMENDORFER	2021
FUZZY SETS COMPLEMENT-BASED GATED RECURRENT UNIT	Miguel Ferrero-Jaurrieta	2021
GENERAL ADMISSIBLY ORDERED INTERVAL-VALUED OVERLAP FUNCTIONS	TIAGO DA CRUZ ASMUS	2021
GENERAL INTERVAL-VALUED OVERLAP FUNCTIONS AND N-DIMENSIONAL ADMISSIBLY ORDERED INTERVAL-VALUED OVERLAP FUNCTIONS AND ITS INFLUENCE IN INTERVAL-VALUED FUZZY RULE-BASED CLASSIFICATION SYSTEMS	TIAGO DA CRUZ ASMUS	2021
GENERALIZAÇÕES DA INTEGRAL DE CHOQUET E SUAS APLICAÇÕES EM SCBRD	GIANCARLO LUCCA	2021
GENERALIZING $\int_{f_1}^{f_2}$ -INTEGRALS	GRACALIZ PEREIRA DIMURO	2021
GEOMETRIC PRIMITIVE FITTING IN LARGE STRUCTURE 3D POINT CLOUDS ACQUIRED BY DRONES	IGOR PARDO MAURELL	2021
HEALTH SYSTEMS WITH RESILIENT REPORTING BASED ON INTERNET-OF-THINGS	MELO, YURI	2021
HTTP-DTNSec: AN HTTP-BASED SECURITY EXTENSION FOR DELAY/DISRUPTION TOLERANT NETWORKING	LUCAS WILLIAN PAZ PINTO	2021
IMPLICAÇÕES REPRESENTÁVEIS POR FUNÇÕES OVERLAP E GROUPING	CECILIA SILVA DA COSTA BOTELHO	2021
LOGIC SYNTHESIS MEETS MACHINE LEARNING: TRADING EXACTNESS FOR GENERALIZATION	WALTER LAU NETO	2021
MAGNETOBIOLOGIA NO SUPORTE À VISÃO COMPUTACIONAL: ESTUDOS PRELIMINARES	LETIERI RODRIGUES DE AVILA	2021
MAPEAMENTO TEÓRICO SOBRE ATIVIDADE CEREBRAL E O MAR	MATEUS SCHOFFEN	2021
METODOLOGIA PARA TESTES EM SISTEMAS MULTIAGENTES USANDO REDES DE PETRI	RICARDO AREND MACHADO	2021
MODELAGEM DINÂMICA HÍBRIDA APLICADA A PULVERIZADORES AGRÍCOLAS EM BARRAS COM TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO LIGA/DESLIGA	EDER MATEUS NUNES GONCALVES	2021
MODELO BASEADO EM MULTIAGENTES PARA APLICAÇÃO DE ESTRATÉGIAS DE ISOLAMENTO SOCIAL PARA O COMBATE DA PANDEMIA DA COVID-19	GIULIA TONDIN MONTEIRO	2021
MODELO GENERATIVO PROFUNDO PARA SÍNTESE DE LINGUAGEM DE SINAIS	WELLINGTON FERREIRA DA SILVEIRA	2021
MODIFICATION OF THE ADALINE USING CHOQUET INTEGRALS AND THEIR GENERALIZATIONS	Asier Urio	2021
MOMENTO PET'S: COMPARTILHANDO EXPERIÊNCIAS ENTRE PET'S DA COMPUTAÇÃO DO BRASIL	PAULO MADSON DA SILVA	2021
MULTIAGENT SYSTEMS APPLIED TO HYDRIC RESOURCES: A COMPARISON BETWEEN GAMMA AND GOOGLE EARTH	MIRIAM BLANK BORN	2021
NETWORK OF EMBEDDED SYSTEMS FOR MOTOR REHABILITATION POST-STROKE OF UPPER LIMBS USING ESP8266 AND ESPNOW PROTOCOL	ANDRE LUIZ DA SILVA KELBOUSCAS	2021
NEUROCIÊNCIA E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA: UMA PERSPECTIVA NA MODALIDADE DA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS ? EJA	VERONICA DE ALMEIDA CHAVES	2021
O PROCESSO DE ANÁLISE HIERÁRQUICA - AHP E A TEORIA DAS INTELIGÊNCIAS MÚLTIPLAS - IM: UMA REVISÃO DE LITERATURA COM META-SÍNTESE SOBRE A RELAÇÃO ENTRE O MÉTODO E A TEORIA	CARLOS EDUARDO PEREIRA DE QUADROS	2021
ON AQUACULTURE ENHANCEMENTS THROUGH ROBOTIC BEHAVIOUR ACTUATION	LETIERI RODRIGUES DE AVILA	2021
ON ENSEMBLES OF INTERVAL-VALUED FUZZY RULE-BASED CLASSIFICATION SYSTEMS: THE ROLE OF INTERVAL-VALUED OVERLAP INDICES WITH CONSENSUS DECISION-MAKING BY PENALTY FUNCTIONS	SIDNEI DA FONSECA PEREIRA JUNIOR	2021
ON THE GENERALIZATIONS OF THE CHOQUET INTEGRAL FOR APPLICATION IN FRBCS	GIANCARLO LUCCA	2021
ON TYPICAL HESITANT FUZZY COIMPLICATIONS CONSIDERING ADMISSIBLE ORDERS	MONICA LOREA MATZENAUER	2021

OPTIMIZING A WEIGHTED MODERATE DEVIATION FOR MOTOR IMAGERY BRAIN COMPUTER INTERFACES	Javier Fumanal-Idocin	2021
OPTIMIZING FEATURE IMPORTANCE IN THE DECISION MAKING PHASE FOR MOTOR IMAGERY BRAIN COMPUTER INTERFACES USING AUTOMATIC DIFFERENTIATION	Javier Fumanal-Idocin	2021
OTIMIZAÇÃO DE FILTROS DE AGUÇAMENTO PARA A MELHORIA DA QUALIDADE DE IMAGENS MAGNIFICADAS	TATIANA TAIS SCHEIN	2021
PENSAMENTO COMPUTACIONAL COM LEGO NAS ESCOLAS	REBEKAH CAROLINE DINIZ VEIGA	2021
PROPOSTA DE ARQUITETURA QUE INTEGRE SMA, MEMÓRIA E EMOÇÕES	THIAGO FERREIRA DANTAS	2021
PROPOSTA DE MODELAGEM ACOPLADA UTILIZANDO SISTEMA MULTIAGENTE E MODELAGEM HIDROLÓGICA	BRUNA DA SILVA LEITZKE	2021
PROPOSTA DE UM BANCO DE DADOS VISUAL DE LIBRAS COM ANOTAÇÃO DE POSTURA CORPORAL	ANDREW MENDONCA ALANIZ	2021
REALIDADE VIRTUAL E TEA: APRIMORAMENTO DE COMPORTAMENTOS NÃO VERBAIS ATRAVÉS DE UM SIMULADOR DE ENTREVISTA IMERSIVO	GIULIA TONDIN MONTEIRO	2021
RELIABILITY EVALUATION OF VOTERS FOR FAULT TOLERANT APPROXIMATE SYSTEMS	TIAGO ROBERTO BALEN	2021
REPRESENTABILIDADE DE OPERADORES VIA ORDENS ADMISSÍVEIS	LIDIANE COSTA DA SILVA	2021
RESPIRE BEM	DANIEL PEREIRA FERREIRA	2021
REVISTA JÚNIOR DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM CIÊNCIAS EXATAS E ENGENHARIA	LUIZ HENRIQUE TURCHIELO COMARETTO	2021
ROBÓTICA ASSISTIVA: PLANEJAMENTO DE TRAJETÓRIA ROBÓTICA PARA REABILITAÇÃO DE MEMBROS SUPERIORES	SIBYLA ANDREUCHETTI VIOTO E SILVA	2021
SEQUENTIAL INFORMATION FUSION BASED IN MULTIDIMENSIONAL CHOQUET-LIKE DISCRETE INTEGRAL	Miguel Ferrero-Jaurrieta	2021
SOFT ERROR SENSIBILITY WINDOW AT FINFET DICE SRAM	MARIA EDUARDA DE MELO HANG	2021
STATIC ANALYSIS MODEL FOR ASSESSING SOURCE CODES WITH TFIDF	RICARDO LEMOS DE SOUZA	2021
SYSTEM PROPOSAL FOR INTEGRATING QUALITY CONTROL DATA OF COMPONENTS OF THE BRAZILIAN OIL AND GAS INDUSTRY	EDER MATEUS NUNES GONCALVES	2021
TECNO É ACESSÍVEL: A TECNOLOGIA COTIDIANA COMO FORMA DE TRANSFORMAÇÃO SOCIAL	BEATRIZ LEAL THOMPSON CLARO	2021
THE IMPROVEMENTS OF THE DOMESTIC ROBOT DORIS	CEDENIR BORGES DA COSTA	2021
TOWARDS A DEFINITION OF A LEARNING MODEL OF BUSINESS SIMULATION GAMES BASED ON THE ANALYSIS FROM PRYSIOLOGICAL INTERFACE	CLEITON PONS FERREIRA	2021
TWO-LEVEL APPROXIMATE LOGIC SYNTHESIS	GABRIEL AMMES PINHO	2021
UM ESTUDO SOBRE FUNÇÕES GROUPING GENERALIZADAS E UMA NOVA CLASSE DE IMPLICAÇÕES FUZZY	MAURICIO DORNELES CALDEIRA BALBONI	2021
UM ESTUDO SOBRE SISTEMAS MULTIAGENTES E A CATEGORIZAÇÃO DE DIFERENTES NÍVEIS PARA A TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO	PAULO FELIPE GONZALEZ LOPEZ RODRIGUES	2021
UMA ANÁLISE BASEADA EM ÁRVORES DE DECISÃO PARA SUPORTE AO APRENDIZADO EM UM JOGO DE RPG DE GESTÃO PARTICIPATIVA DE RECURSOS NATURAIS	MARLA ROSANA PEREIRA MELO	2021
UMA ANÁLISE DE TÉCNICAS DE CLASSIFICAÇÃO PARA PREDIÇÃO DE VALORES ATRIBUÍDOS AOS JOGADORES NO JOGO FIFA	MAURICIO DORNELES CALDEIRA BALBONI	2021
UMA API PARA ARMAZENAMENTO DISTRIBUÍDO DE DATABOOKS	GUILHERME STEGLICH DE OLIVEIRA	2021
UMA CLASSIFICAÇÃO DE VINHOS BASEADA EM REGRAS FUZZY UTILIZANDO O ALGORITMO FARC-HD	VITOR MENDES MAGALHAES	2021

UNA SOLUCIÓN IOT CON VISIÓN ARTIFICIAL PARA LA ASISTENCIA A CIEGOS	Nicolás Jorge Acerenza Rinaldi	2021
UNIMRI: UNIFIED REPOSITORY OF MAGNETIC RESONANCE IMAGES FOR MULTIPLE SCLEROSIS DIAGNOSIS	WELLINGTON FERREIRA DA SILVEIRA	2021
USING ACADEMIC GENEALOGY FOR RECOMMENDING SUPERVISORS	GABRIEL MADEIRA	2021
USING QUADRATIC DISCRIMINANT ANALYSIS BY INTRUSION DETECTION SYSTEMS FOR PORT SCAN AND SLOWLORIS ATTACK CLASSIFICATION	VINÍCIUS M. DEOLINDO	2021
VBM GRANULOMETRY FOR REAL APPLICATIONS IN THE FERTILIZER INDUSTRY	NELSON DE FARIA TRAVERSI	2021
VERSÃO MOBILE DO JOGO DA ÁGUA PARA APP STORE	THAYLLOR PERES DEVOS DOS SANTOS	2021
VISUALIZADOR DE ÁGUA E SOLO: UMA APLICAÇÃO VOLTADA PARA O GERENCIAMENTO DE RECURSOS NATURAIS DESENVOLVIDA NA PLATAFORMA GOOGLE EARTH ENGINE	MATHEUS GONCALVES MATEUS	2021
WATER CLASSIFICATION BASED ON UNDERWATER MONOCULAR IMAGE	EVERSON FAGUNDES DE TOLEDO	2021
WORKSPACE AWARENESS ACESSÍVEL: ESTRATÉGIAS DE SONIFICAÇÃO PARA PROJETAR INTERFACES COLABORATIVAS ACESSÍVEIS AOS CEGOS	MARCIO JOSUE RAMOS TORRES	2021
A COMPARATIVE ANALYSIS OF PERFORMANCE AND SENSITIVITY TO RADIATION OF XORS IN 16 NM CMOS AND FINFET TECHNOLOGIES	RAFAEL NEVES DE MELLO OLIVEIRA	2020
A COMPARISON ON DIFFERENT LAYOUT TOPOLOGIES FOR VOLATILE DYNAMIC FLIP-FLOPS FEEDBACK BRANCH	KLAUS HOLLER	2020
A FINE-GRAINED METHODOLOGY FOR ACCURACY-CONFIGURABLE AND ENERGY-EFFICIENT GAUSSIAN FILTERS DESIGN	TALITA ALVES BORGES	2020
A FUZZY REASONING METHOD BASED ON ENSEMBLES OF GENERALIZATIONS OF THE CHOQUET INTEGRAL	GIANCARLO LUCCA	2020
A LOW-COST PROTOTYPE TO AUTOMATE AGRICULTURAL SPRAYERS	FABIO PEDROTTI TERRA	2020
A NOVEL CONCEPT FOR HYBRID UNMANNED AERIAL UNDERWATER VEHICLES FOCUSED ON AQUATIC PERFORMANCE	ALEXANDRE DE CAMPOS HORN	2020
A NOVEL FORMULATION FOR INVERSE DISTANCE WEIGHTING FROM WEIGHTED LINEAR REGRESSION	LEONARDO RAMOS EMMENDORFER	2020
A PASSIVE VISION SYSTEM FOR INSPECTION WELD BEAD TEXTURES IN UNDERWATER ENVIRONMENTS	LUCIANE BALDASSARI SOARES	2020
A PIPELINED APPROACH TO DEAL WITH IMAGE DISTORTION IN COMPUTER VISION	CRISTIANO RAFAEL STEFFENS	2020
A PROPOSAL FOR SOURCE CODE ASSESSMENT THROUGH STATIC ANALYSIS	RICARDO LEMOS DE SOUZA	2020
A SHORT-TERM ELECTRICITY DEMAND FORECASTING IN THE SOUTHERN REGION OF BRAZIL USING THE ARIMA MODEL AND THE HOLT EXPONENTIAL SMOOTHING MODEL (SEH)	MARIANE COELHO AMARAL	2020
A STUDY OF VOLATILE AND NONVOLATILE STATIC RANDOM ACCESS MEMORIES	BRUNO ZIMMER	2020
A TOOL FOR ANALYZING ACADEMIC GENEALOGY	GABRIEL MADEIRA	2020
AGILE METHODOLOGIES AT AN EDUCATIONAL CONTEXT: A SYSTEMATIC REVIEW	TIAGO FOSSATI OTERO	2020
ALTERNATIVE UNDERWATER IMAGE RESTORATION BASED ON UNSUPERVISED LEARNING AND AUTOENCODER WITH DEGRADATION BLOCK	CLAUDIO DORNELLES MELLO JUNIOR	2020
AN ALTERNATIVE TO POWER MEASURE FOR FUZZY RULE-BASED CLASSIFICATION SYSTEMS	FREDERICO BENDER TIGGEMANN	2020
AN ANALYSIS OF VOLTAGE SCALING APPLIED TO APPROXIMATED FULL ADDERS	PEDRO HENRIQUE AQUINO SILVA	2020

AN AUDITORY INTERFACE TO WORKSPACE AWARENESS ELEMENTS ACCESSIBLE FOR THE BLIND IN DIAGRAMS? COLLABORATIVE MODELING	MARCIO JOSUE RAMOS TORRES	2020
AN INITIAL STUDY ON TYPICAL HESITANT (T,N)-IMPLICATION FUNCTIONS	MONICA LOREA MATZENAUER	2020
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO ELÉTRICO E DA ROBUSTEZ À RADIAÇÃO DE CIRCUITOS XOR EM TECNOLOGIA NANOMÉTRICA FINFET	RAFAEL NEVES DE MELLO OLIVEIRA	2020
ANALYSIS OF THE FEELINGS OF THE POPULATION'S OPINION IN SOCIAL MEDIA: A LOOK AT EDUCATION	VIVIANI RIOS KWECKO	2020
ASPECTOS TEÓRICOS E APLICADOS PARA O DESENVOLVIMENTO DE UMA SIMULAÇÃO SOCIAL BASEADA EM AGENTES PARA ANÁLISE DOS DESIQUILÍBRIOS DE GÊNERO NA TECNOLOGIA	GIULIA BORDIGNON SILVEIRA	2020
AValiação DOS EFEITOS DE RADIAÇÃO EM CÉLULAS SRAM	CLEITON MAGANO MARQUES	2020
BIT WIDTH EXPLORATION FOR ENERGY-EFFICIENT IMAGE AND VIDEO PROCESSING	TALITA ALVES BORGES	2020
CIRCADIAN RHYTHM AND PAIN: MATHEMATICAL MODEL BASED ON MULTIAGENT SIMULATION	ANGELICA THEIS DOS SANTOS	2020
COMPARAÇÃO DE TOPOLOGIAS DE FULL ADDERS PARA COMPUTAÇÃO APROXIMADA	PEDRO HENRIQUE AQUINO SILVA	2020
COMPARATIVE EVALUATION OF DUAL INTERLOCKED CELL IN 32NM CMOS AND 7NM FINFET	MARIA EDUARDA DE MELO HANG	2020
CONTRIBUTIONS TO OPENROAD FROM ABROAD: EXPERIENCES AND LEARNINGS	MATEUS PAIVA FOGACA	2020
COOPERATIVE TRAINING OF TRIPLET NETWORKS FOR CROSS-DOMAIN MATCHING	GIOVANNI GATTI DE GIACOMO	2020
criação DE UMA APLICAÇÃO UTILIZANDO WAMPSEVER PARA AVALIAÇÃO DE LESÕES CUTÂNEAS NA ÁREA DE ENFERMAGEM	MAURICIO DE BARROS NOBREGA	2020
DEATH REGISTRY PREDICTION IN BRAZILIAN MALE PRISONS WITH A RANDOM FOREST ENSEMBLE	NATHAN FORMENTIN GARCIA	2020
DEEP REINFORCEMENT LEARNING FOR MAPLESS NAVIGATION OF UNMANNED AERIAL VEHICLES	RICARDO BEDIN GRANDO	2020
DEFINIÇÃO DA ARQUITETURA DE UM RPG NO ÂMBITO DO GERENCIAMENTO ODS RECURSOS HÍDRICOS	VINICIUS BORGES MARTINS	2020
DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES TECNOLÓGICAS COMO FERRAMENTA DE QUALIFICAÇÃO PARA A COMUNIDADE MIGRANTE DA CIDADE DE RIO GRANDE/RS	FERNANDA PINTO MOTA	2020
DESENVOLVIMENTO DE UM FRAMEWORK PARA MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE REDES REGULATÓRIAS GENÉTICAS USANDO SISTEMA MULTIAGENTE	NILZAIR BARRETO AGOSTINHO	2020
DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE ARMAZENAMENTO E RECONHECIMENTO DE MARCAS DE PROCEDÊNCIA EM LIVROS RAROS	MATEUS ALVES PRADO	2020
DESIGN AND ROBUSTNESS EVALUATION OF A 7NM FINFET DICE SRAM	MARIA EDUARDA DE MELO HANG	2020
DEVELOPMENT OF MULTIAGENT SIMULATOR TO GENETIC REGULATORY NETWORKS	NILZAIR BARRETO AGOSTINHO	2020
DISPOSITIVO PARA COLETA E PROCESSAMENTO DE SINAIS CEREBRAIS APLICADO À ASSISTÊNCIA DE TETRAPLÉGICOS	LUCAS CUSTODIO DA SILVA	2020
DISPOSITIVO PARA COLETA E PROCESSAMENTO DE SINAIS CEREBRAIS E SUA INTEGRAÇÃO A CADEIRA DE RODAS	CARLOS ALBERTO SUZANO DO NASCIMENTO DA SILVA LONGO	2020
DISSIMILARITY BASED CHOQUET INTEGRALS	NICANOR HUMBERTO BUSTINCE SOLA	2020
ENERGY-EFFICIENT DESIGN OF APPROXIMATED FULL ADDERS	PEDRO HENRIQUE AQUINO SILVA	2020
ESTIMATING PROGRAMMING SKILLS WITH COMBINED M-ERS AND ELO MULTIDIMENSIONAL MODELS	FABIANA ZAFFALON FERREIRA	2020

ESTUDO COMPARATIVO EM GAMA E GOOGLE EARTH ENGINE: POSSIBILIDADES PARA A ÁREA DE SISTEMAS MULTIAGENTE	FERNANDA PINTO MOTA	2020
ETAPAS INICIAIS DA MODELAGEM HIDROLÓGICA COMO FERRAMENTA DE APOIO A GESTÃO PARTICIPATIVA DE RECURSOS HÍDRICOS	BRUNA DA SILVA LEITZKE	2020
EVALUATING A PROGRAMMING PROBLEM RECOMMENDATION MODEL - A CLASSROOM PERSONALIZATION EXPERIMENT	ANDRE PRISCO VARGAS	2020
EXPLORANDO REDUÇÃO DE LOG PARA RECUPERAÇÃO RÁPIDA	LUIZ GUSTAVO COUTINHO XAVIER	2020
EXPLORING DECISION TREE METHODS TO LEARN UNKNOWN BOOLEAN FUNCTIONS	ISAC DE SOUZA CAMPOS	2020
EXPLORING PARALLEL PROGRAMMING IN AUTOMATIC TEST PATTERN GENERATION	CLAYTON RODRIGUES FARIAS	2020
FBM V2: A SIMPLE AND EVEN FASTER ALGORITHM FOR PLACEMENT LEGALIZATION	JORGE ALBERTO FERREIRA	2020
GENERAL GROUPING FUNCTIONS	HELIDA SALLES SANTOS	2020
GENERAL INTERVAL-VALUED GROUPING FUNCTIONS	TIAGO DA CRUZ ASMUS	2020
GENERALIZING THE GMC-RTOPSIS METHOD USING CT-INTEGRAL PRE-AGGREGATION FUNCTIONS	JONATA CRISTIAN WIECZYNSKI	2020
GOOGLE EARTH ENGINE E SUA APLICABILIDADE NA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS	FERNANDA PINTO MOTA	2020
GRAIN SURFACE SIMULATOR TO AVERIGUATE THE OVERLAPPING AND NOISE PROBLEMS ON COMPUTER VISION	DOUGLAS ALVES GOULART	2020
GRANULOMETRY OF FERTILIZERS		
IMPACTO DE FALHAS TRANSIENTES EM MEMÓRIAS SRAM EM NANOTECNOLOGIA	CLEITON MAGANO MARQUES	2020
IMPLEMENTAÇÃO DE UM MODELO CÍCLICO ADAPTATIVO PARA O LOCKDOWN DURANTE A PANDEMIA DO COVID-19	GIULIA TONDIN MONTEIRO	2020
IMPORTÂNCIA DA IMPLEMENTAÇÃO DE FERRAMENTAS DE ENSINO NA INTERNET	ANDREWS PEREIRA DUTRA	2020
INFLUÊNCIA DA DOR NO RITMO CIRCADIANO: UMA MODELAGEM BASEADA EM SISTEMAS MULTIAGENTE	ANGELICA THEIS DOS SANTOS	2020
INTELLIGENT CLASSIFIERS ON THE CONSTRUCTION OF POLLUTION BIOSENSORS BASED ON BIVALVES BEHAVIOR	BRUNA DE VARGAS GUTERRES	2020
MAPPING NEEDS, MOTIVATIONS, HABITS, AND STRATEGIES OF RPG PLAYERS IN THE CONTEXT OF WATER RESOURCES MANAGEMENT	FERNANDA PINTO MOTA	2020
METHODOLOGICAL CHANGES IN TEACHING ALGORITHMS IN THE EARLY YEARS OF THE COMPUTER ENGINEERING COURSE	RITA CAROLINA ALAMINO BORGES DA COSTA	2020
METHODS FOR SUSCEPTIBILITY ANALYSIS OF LOGIC GATES IN THE PRESENCE OF SINGLE EVENT TRANSIENTS	RAFAEL BUDIM SCHVITZ	2020
MICROSSERVIÇOS APLICADOS NO GERENCIAMENTO DE DADOS DE VISTORIAS IMOBILIÁRIAS: UM ESTUDO DE CASO	RODRIGO HERPICH MULLER	2020
MINERAÇÃO DE DADOS NO DOMÍNIO DE GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS DESCOBERTA DE ESTRATÉGIAS EM UM RPG	MARLA ROSANA PEREIRA MELO	2020
MITIGATION EFFECTS OF DECOUPLING CELLS ON FULL ADDERS PROCESS VARIABILITY	FABIO GUSTAVO ROSSATO GOMES DA SILVA	2020
MODELAGEM DA ORGANIZAÇÃO DE UM SISTEMA MULTIAGENTE NO CONTEXTO DE RECURSOS HÍDRICOS	MIRIAM BLANK BORN	2020
MODELAGEM DE EMOÇÕES PARA TOMADA DE DECISÃO DE AGENTES	THIAGO FERREIRA DANTAS	2020
MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE VIAS REGULATÓRIAS UTILIZANDO SISTEMAS MULTIAGENTES	NILZAIR BARRETO AGOSTINHO	2020
NATURAL RESOURCES MANAGEMENT APPLIED TO MULTIAGENT SYSTEMS AND ROLE-PLAYING GAMES	VINICIUS BORGES MARTINS	2020

NEUROMARKETING E SUAS APLICAÇÕES	FABIO OLIVEIRA DA ROCHA	2020
ON DEMOCRATIZING HARDWARE DESIGN: UFRGS/FURG CONTRIBUTIONS TO THE OPENROAD PROJECT	MATEUS PAIVA FOGACA	2020
PIN ACCESS ALGORITHMS FOR DETAILED ROUTING	MARCELO FREIRE DANIGNO	2020
PIPE CLOGGING IN THE FERTILIZER INDUSTRY, OPPORTUNITIES AND CHALLENGES FOR COMPUTER VISION	JOVANIA MENEZES DIAS	2020
PROPOSTA PARA AVALIAÇÃO DE CÓDIGOS FONTE COM TF-IDF	RICARDO LEMOS DE SOUZA	2020
PROPOSTA PARA REPARTICIONAMENTO DE ESTADO EM REPLICAÇÃO MÁQUINA DE ESTADO PARALELA	TROMBETA, JOÃO GABRIEL	2020
RECURSOS EDUCACIONAIS ABERTOS: UMA ANÁLISE DOS OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM REFERENCIADOS PELA TAXONOMIA DIGITAL DE BLOOM	JOSE OXLEI DE SOUZA ORTIZ	2020
RESPIRE BEM	DANIEL PEREIRA FERREIRA	2020
RITMO CIRCADIANO E DOR: LEVANTAMENTO E ANÁLISE DE DADOS PARA MODELAGEM MULTIAGENTE	ANGELICA THEIS DOS SANTOS	2020
ROBUSTNESS ANALYSIS IN SRAM BIT CELLS	CLEITON MAGANO MARQUES	2020
ROBUSTNESS ENHANCING INVERTERS ON FULL ADDERS AND LOW POWER APPLICATIONS	LEONARDO BARLETTE DE MORAES	2020
SCALABLE AND DECOUPLED LOGGING FOR STATE MACHINE REPLICATION	LUIZ GUSTAVO COUTINHO XAVIER	2020
SECURITY ON ROS: ANALYZING AND EXPLOITING VULNERABILITIES OF ROS-BASED SYSTEMS	RAFAEL RODRIGUES TEIXEIRA	2020
SELECTIVE HARDENING METHOD TO QUICKLY ESTIMATE THE SET OF MOST CRITICAL LOGIC GATES	GLORIA DENISE CLARO DA SILVA	2020
SERIOUS GAMES E NEUROFEEDBACK COMO ALTERNATIVA DE TRATAMENTO DE INDIVÍDUOS COM TRANSTORNO DE DÉFICIT DE ATENÇÃO E HIPERATIVIDADE: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	GIULIA TONDIN MONTEIRO	2020
SIMPLE ESSAY TO ASSESS THE IMPACT OF DIFFERENT METHODS ON RELIABILITY ANALYSIS	GLORIA DENISE CLARO DA SILVA	2020
SIMULAÇÃO BASEADA EM AGENTES PARA A GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS	JULIA PEREIRA	2020
SIMULAÇÃO MULTIAGENTE PARA O APOIO ÀS POLÍTICAS DE DESARMAMENTO	DANIEL PEREIRA FERREIRA	2020
SIMULADOR PARA MEDIÇÃO DE PARALELISMO EM ALGORITMOS DE ESCALONAMENTO PARA REPLICAÇÃO MÁQUINA DE ESTADOS PARALELA	TROMBETA, JOÃO GABRIEL	2020
SIMULATED DATASET TO AVERIGUATE THE OVERLAPPING AND SEGREGATION PROBLEM ON COMPUTER VISION	JULIO CEZAR OLIVEIRA MENDONCA	2020
GRANULOMETRY OF FERTILIZERS	ANDRE PRISCO VARGAS	2020
SISTEMA DE RECOMENDAÇÃO BASEADO NO ELO PARA PROBLEMAS DE PRÉ-CÁLCULO: UM EXPERIMENTO COM CALOUROS UNIVERSITÁRIOS	FERNANDA PINTO MOTA	2020
SISTEMA MULTIAGENTE PARA ANALISAR FLUXOS D'ÁGUA NA BACIA HIDROGRÁFICA DA LAGOA MIRIM E CANAL SÃO GONÇALO	VINICIUS BORGES MARTINS	2020
SISTEMAS MULTIAGENTE E JOGOS DE PAPÉIS APLICADOS À GERENCIAMENTO DE RECURSOS NATURAIS	CLEITON MAGANO MARQUES	2020
SOFT ERROR RELIABILITY OF SRAM CELLS DURING THE THREE OPERATION STATES	NILZAIR BARRETO AGOSTINHO	2020
SYSTEMATIC REVIEW FOR MODELING GRN	MARTA DOS ANJOS DUARTE	2020
THERMOGRAPHIC NON-INVASIVE INSPECTION MODELLING OF FERTILIZER PIPELINES USING NEURAL NETWORKS	BRUNA CAGLIARI	2020
TOWARDS A NONVOLATILE IMPLEMENTATION OF NEANDER ? AN ACCUMULATOR BASED 8-BIT PROCESSOR		

TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO EM SISTEMAS MULTIAGENTES: UMA PROPOSTA SOBRE DIFERENTES CATEGORIAS DE TRANSFERÊNCIA UTILIZANDO GAMES	PAULO FELIPE GONZALEZ LOPEZ RODRIGUES	2020
TRIMELO: UMA PROPOSTA DE MODELO PARA AVALIAÇÃO MULTI-HABILIDADES	FABIANA ZAFFALON FERREIRA	2020
UCAN: A LEARNING-BASED MODEL TO ENHANCE POORLY EXPOSED IMAGES	LUCAS RICARDO VIEIRA MESSIAS	2020
UMA ANÁLISE NA CLASSIFICAÇÃO DE RISCO EM HOSPITAIS DE PRONTO ATENDIMENTO	JOAO PAULO DA SILVA FUNCHAL	2020
UNDERWATER DEPTH ESTIMATION BASED ON WATER CLASSIFICATION USING MONOCULAR IMAGE	EDWILSON SILVA VAZ JUNIOR	2020
UNSUPERVISED LEARNING METHOD FOR ENCODER-DECODER-BASED IMAGE RESTORATION	CLAUDIO DORNELLES MELLO JUNIOR	2020
VERSÃO MOBILE DO JOGO DA ÁGUA	THAYLLOR PERES DEVOS DOS SANTOS	2020
VISUAL-BASED AUTONOMOUS UNMANNED AERIAL VEHICLE FOR INSPECTION IN INDOOR ENVIRONMENTS	RICARDO BEDIN GRANDO	2020
VISUALIZADOR DE ÁGUA E SOLO	MATHEUS GONCALVES MATEUS	2020
WORK-FUNCTION FLUCTUATION IMPACT ON THE SET RESPONSE OF FINFET-BASED MAJORITY VOTERS	LEONARDO HEITICH BRENDLER	2020