



Título do Projeto	Docente	Centro	Área Conhecimento
RECUPERADOR DE ENERGIA COM A UTILIZAÇÃO DE SUBSTRATO METAMATERIAL	ALEXANDRE JEAN RENÉ SERRES	CEEI	ENGENHARIA ELÉTRICA
TAGS DE RFID SEM CHIP PARA AUMENTO DO NÚMERO DE BITS DE CODIFICAÇÃO.	ALEXANDRE JEAN RENÉ SERRES	CEEI	ENGENHARIA ELÉTRICA
TRATAMENTO DE COLISÕES EM SISTEMAS RFID SEM CHIP.	ALEXANDRE JEAN RENÉ SERRES	CEEI	ENGENHARIA ELÉTRICA
ANÁLISE DE SEGURANÇA DO MÉTODO DE DAUGMAN PARA EXTRAÇÃO DO CÓDIGO ÍRIS	BRUNO BARBOSA ALBERT	CEEI	ENGENHARIA ELÉTRICA
OTIMIZAÇÃO NO DIMENSIONAMENTO DE ANTENAS PATCH COM APLICAÇÕES DE METAMATERIAIS	EDMAR CANDEIA GURJÃO	CEEI	ENGENHARIA ELÉTRICA
RECUPERAÇÃO DE SINAIS GERADOS VIA AMOSTRAGEM COMPRESSIVA EM FPGA	EDMAR CANDEIA GURJÃO	CEEI	ENGENHARIA ELÉTRICA
REDE DE SENSORES PARA ANÁLISE REMOTA DE SISTEMAS DE ATERRAMENTO	EDMAR CANDEIA GURJÃO	CEEI	ENGENHARIA ELÉTRICA
SISTEMA CONVERSOR DE PROTOCOLOS PARA TRANSMISSÃO DE DADOS USANDO RÁDIO DEFINIDO POR SOFTWARE	EDMAR CANDEIA GURJÃO	CEEI	ENGENHARIA ELÉTRICA
ANÁLISE DO IMPACTO DO RUÍDO ASE PARA PROPOSIÇÃO DE REDES ÓPTICAS ELÁSTICAS TRANSLÚCIDAS.	HELDER ALVES PEREIRA	CEEI	ENGENHARIA ELÉTRICA
DESENVOLVIMENTO DE HEURÍSTICAS PARA ALOCAÇÃO DE NÓS REGENERADORES NO AUXÍLIO DO PROJETO DE REDES ÓPTICAS ELÁSTICAS TRANSLÚCIDAS VERDES.	HELDER ALVES PEREIRA	CEEI	ENGENHARIA ELÉTRICA
DESENVOLVIMENTO DE HEURÍSTICAS PARA OTIMIZAÇÃO NA UTILIZAÇÃO DE REGENERADORES ELETRÔNICOS EM REDES ÓPTICAS ELÁSTICAS TRANSLÚCIDAS VERDES.	HELDER ALVES PEREIRA	CEEI	ENGENHARIA ELÉTRICA
UTILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS METAMATERIAIS PARA DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES MULTI-BANDA EM ANTENAS PATCH.	HELDER ALVES PEREIRA	CEEI	ENGENHARIA ELÉTRICA
DIVERSIDADE EM MODULAÇÃO PARA CANAIS COM MÚLTIPLOS PERCURSOS	WAMBERTO JOSÉ LIRA DE QUEIROZ	CEEI	ENGENHARIA ELÉTRICA
ESTIMAÇÃO DE PARÂMETROS PARA SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES MÓVEIS	WAMBERTO JOSÉ LIRA DE QUEIROZ	CEEI	ENGENHARIA ELÉTRICA