

GT – SOLUÇÕES ENERGÉTICAS E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA		
TÍTULO DO TRABALHO	AUTORES	HORÁRIO
ANÁLISE DA OPERAÇÃO DE SISTEMAS HVDC BACK-TO-BACK NO CONTEXTO DO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL	DIEGO DOS SANTOS AMARAL CARLOS RENATO SILVA	14 horas
ESTUDO TÉCNICO E ECONÔMICO, DE VIABILIDADE DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DE MICRO GERADORES HIDRÁULICOS INSTALADOS NAS TUBULAÇÕES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	CRISTIANO LÖBELL ALISON FERNANDO MARCHIORO	14 horas e 10 minutos
INFLUÊNCIA ECONÔMICA DA REDUÇÃO DO CUSTO DOS HELIÓSTATOS NA IMPLANTAÇÃO DE UMA USINA HELIOTÉRMICA NA CIDADE DE PRATA – MG	VINÍCIUS DEONEI CHRIST	14 horas e 20 minutos
A GERAÇÃO DE TERMELÉTRICAS FRENTE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS: DESAFIOS TECNOLÓGICOS PARA UM DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL – UM EXEMPLO MADE IN CHINA	ROSIEL CAMARGO SOUZA JEAN LUCAS POPPE	14 horas e 30 minutos
DISTORÇÕES HARMÔNICAS EM UM SISTEMA ELÉTRICO: UMA ANÁLISE BASEADA EM CARGAS NÃO LINEARES	ROSIEL CAMARGO SOUZA MATHEUS ALMEIDA DOS SANTOS DIEGO DOS SANTOS AMARAL WILLIAN CANTINI SCHEEREN CHARLES SCHARDONG ALISON FERNANDO MARCHIORO	14 horas e 40 minutos