Situação dos projetos de formatura PF2 Oferecimento normal 2º sem, 2017 v. 29-8-17

PF1

|  | **grupo - nomes** | **tema**  | **Orient.** | Coord. | **R1** | **R2** | **R3** | **Rfinal** | **Obs.**  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | - Daniel Gazolli Marques Barbosa | Tarifa de Uso do Sistema de Transmissão - TUST: Conceitos, Análise e Aplicações | Dorel  | Dorel 1 |  |  |  |  | OK |
| 2 | - Marcelo Gobato de Carvalho | Estruturação de um modelo econômico para um Parque Eólico através da técnica de fluxo de caixa descontado   | Dorel  | Dorel 2 |  |  |  |  | OK |
| 3 | - Leonardo Okamoto | Ferramenta didática para suporte à comercialização de energia |

|  |  |
| --- | --- |
| Dorel  |  |

 |  Dorel 3 |  |  |  |  | OK |
| 4 |  - Cecília Banks Liberato Martin | Modelagem e simulação de parque eólico para estudo dos impactos dos regimes de vento na rede elétrica. |  Monaro | Dorel 4 |  |  |  |  | OK |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | -Ana Gabriela Bezerra Benítez -Daniel Szente Fonseca  | **Avaliação de perdas técnicas em redes de distribuição através de abordagem probabilística**  | Hernán  | Giovanni 1 |  |  |  |  | OK |
| 6 | - Caio Querino Gabaldi | Estudo de sistemas SCADA para supervisão de sistemas elétricos, com foco na nomenclatura de tags conforme a norma IEC 61850. | Milana  | Giovanni 2 |  |  |  |  | OK |
| 7 | - Matheus Tanaka Horn- Rafael Eiras de Freitas | Estudo de confiabilidade de cargas essenciais e vitais em uma estação metroferroviária  | Cicero  | Giovanni 3 |  |  |  |  | OK |
| 8 | - Eduardo Scudeler Costa | Controle adaptativo aplicado em geração distribuída | Silvio Giuseppe | Giovanni 4 |  |  |  |  | OK |
| 9 | - Victor Roncalli Silva Souza | Estimação de Estado com Unidades de Medição Fasorial (PMU) | Giovanni  | Lourenço 1 |  |  |  |  | OK |
| 10 | - Pedro H. Bertrami D'Angelo - Thiago Augusto de Souza | Método para estimação de impedâncias em linhas de distribuição de baixa tensão com geração distribuída para regulação de tensão. | Giovanni  | Lourenço 2 |  |  |  |  | OK |
| 11 | - André Vitor Celkevicius - Felipe Alex Ribeiro | Modelagem de cargas não lineares para o desenvolvimento de modelo harmônico agregado de consumidor residencial. | Carlos Frederico  | Lourenço 3 |  |  |  |  | OK |
| 12 | - Danilo H. M. Watanabe- Felipe Serachiani Clemente | Aplicação de automação didática para laboratório |  Pellini |  Lourenço 4 |  |  |  |  | OK |
| 13 | - Adriana Bacheschi Mori- Paulo Jeng Chian Suen | Estudo e caracterização de forças axiais em motor de corrente contínua "brushless" |  Chabu | Lourenço-5 |  |  |  |  | OK |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | -Jonny Yo Oda - Silas Vinicius Braga Soares | Estudo da viabilidade da substituição dos geradores à diesel por grupos geradores à gás na geração de energia elétrica e cogeração no CUASO. | Eliane  | Saidel 1 |  |  |  |  | OK |
| 15 | - Lucas Yukio - Vitor Nakamura | Modelagem e Simulação de uma Fazenda Solar |  *Monaro*  | Saidel 2 |  |  |  |  | OK |
| 16 | - Carolina Yukie Kimura - Karen Mayumi Kasai | Inserção da geração fotovoltaica no campus USP da capital | Eliane  | Saidel 3 |  |  |  |  | OK |
| 17 | - Fernando Massao Nishida | Ferramenta Computacional Interativa de Simulação de um Gerador Eólico | Milana  | **Silvio 1** |  |  |  |  | OK |
| 18 | - Ricardo Moura Rocha- Roberto Pupim Dalpino | Metodologia para o desenvolvimento da proteção e estudo de seletividade em uma estação metroferroviária. | Cicero  | **Silvio 2** |  |  |  |  | OK |
| 19  | - Gustavo A. Pereira Damasceno  | Protótipo de wattímetro de baixa potência para uso em laboratório didático |   Pellini | **Silvio 3** |  |  |  |  | OK |
| 20 | - Guilherme Henrique Santos Silva e Gustavo Storni Ragazzo | Avaliação de impactos no perfil de tensão da geração distribuída em sistemas elétricos. | Salles | **Silvio  4** |  |  |  |  | OK |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Gustavo Pereira Palmeira leite | Carga de baterias de EV sem fio | Lourenço | **Silvio 5** |  |  |  |  | DD- França |
| 22 | Rafael Martins Manzano Silva | Uso de baterias para substituição de locomotivas diesel eletricas | Orientador Francês | **Silvio 6** |  |  |  |  | DD- França |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |