

Projeto de Formatura: Distribuição dos Grupos, Temas - Orientadores e Coordenadores - 16-8-2014

Grupo	Nomes	Tema	Orientador	coordenador		R1	R2	RF	obs	
5	1-Ko Min Cheng 2-Rafael Bozzo de Oliveira	Sistema Computacional para avaliação estruturada de portfólio de investimentos em um “mix” de geração em sistemas isolados	Dorel	Dorel - 1						
6	1- Murillo Baptista Del Bianco 2- Enrico Lousinha Betoni	Sistema Computacional para o cálculo de Parâmetros Energéticos e Econômicos visando dar suporte à participação de Projetos Termelétricos em Leilões de Expansão da Oferta de Energia Elétrica no Sistema Interligado Nacional	Dorel	Dorel 2						
11	1- Alexandre Rabelo 2- Samuel Ferreira Soares	Estratégias de Comercialização para Consumidores Livres de Grande Porte e Autoprodutores de Energia Elétrica, com suporte de Modelo de Otimização de Portfólio de Contratos.	Dorel	Dorel 3						
12	1- José Oswaldo de Oliveira Neto	Impactos e desdobramentos econômicos da regulação tarifária sobre a minigeração distribuída no Brasil	Dorel	Dorel 4						
14	1- Guilherme Torres Zeitounlian 2- Renato Widmer	Viabilização de Investimentos em Geração Renovável via Seleção de Portfólio Ótimo de Fontes com Produção Sazonal Complementar, respeitando restrições de Risco financeiro e Limites Orçamentário	Dorel	Dorel 5						
	Bruno Chinen Fontana		Dorel	Dorel 6						

Grupo	Nomes	Tema	Orientador	coordenador		R1	R2	RF	obs	
3	1- -Stefano Sgarra	Critical loading configurations of the IPEN/MB-01 reactor with fuel and molybdenum rods	Adimir Dos Santos (IPEN)	Giovanni 1						
13	1- Gabriel Hortelan de Andrade 2- Rui Minoru Katakura	GERAÇÃO de ENERGIA LIMPA e DEVOLUÇÃO na REDE ATRAVÉS de BICICLETAS ELÉTRICAS	Salles	Giovanni 2						
15	1- Lucas Batista da Silva Sousa	Otimização de parâmetros de linhas de transmissão	CARLOS	Giovanni 3						
16	1- Gabriel Cezar Guimaraes	Tema?	Dorel	Giovanni 4						
19	Vinicius Toqueti De Melo	Software Didático para Ensino de Fundamentos de Máquinas Elétricas – Motor de Indução Trifásico	Silvio / Salles	Giovanni 5						
7	1- Pedro Ivo Anastácio 2- Vinícius Fernandes Lourenzen de Oliveira	Automação de um aerogerador simulado, contemplando partida, regime permanente, faltas na rede elétrica, parada normal, parada de emergência, regimes variados de vento, rejeição de carga	Pellini	Giovanni 6						

Grupo	Nomes	Tema	Orientador	coordenador		R1	R2	RF	obs	
1	1- Felipe Koji Misawa, 2- José Roberto Pascon Jr.	Estudo de acionamentos síncronos de máquinas assíncronas através de um eixo elétrico.	Natal	Lourenco 1						
8	1- Victor Serpa Carvalho Nogueira 2-Victor Wolf	Desenvolvimento de Simulação Baseada em HIL (Hardware-In-the-Loop) de Usina Termoelétrica para Laboratório Didático de Automação	Senger	Lourenco 2						
9	1- Allan de Barros 2- Alexandre Coletto 3- Filipe Labrego	Estudo, Caracterização e Construção de uma Engrenagem Eletromagnética com Relação de Transmissão Discretamente Variável	Chabu	Lourenco 3						
20	Renan Bergonsi Muller	Análise de Métodos de Identificação de Parâmetros de Geradores Síncronos	Pellini	Lourenco 4						
	Marcelo Duarte			Lourenco 5						
	Sara Nishimura			Lourenco 6						
24	1- Daniel Gutiérrez Rojas	Localização de faltas em linhas de transmissão com compensação serie.	Giovanni	Lourenco 7						

Grupo	Nomes	Tema	Orientador	coordenador		R1	R2	RF	obs	
2	1- Carlos Elias Mendes	Estudo sobre Formas de Coleta de Energia	Aquiles	Pellini 1						
10	1- Mariana Araujo Zucchi 2- Filipe Zamboni Tavares	Conversor CC-CC Bidirecional	Wilson / Lourenço.	Pellini 2						
17	1- Gabriel Carlier Somers Lopes	Estudo de estabilidade eletromecânica em turbinas eólicas	Salles / Silvio	Pellini 3						
23	1- Laís Machado Ferraz 2- João Flesch Fortes	Projeto de gerador elétrico para utilização na extração de energia das ondas e estudo de sua viabilidade	Chabu	Pellini 4						
	Claudio Uema		Pellini	Pellini 5						
22	Gabriel Vinícius Pena Pino	Localização de falta em energização de linhas de transmissão	Giovannii	Pellini 6						