

**Bancas de Trabalho de Conclusão de Curso - Engenharia de Energia - 2019/2**

| Nome Aluno                   | Título  | Orientador                     | Avaliador 1                    | Avaliador 2                 | Data       | Horário | Local   |
|------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|---------|---------|
| Adriano Rodrigues dos Passos | PARÂMETROS RESPONSÁVEIS PELA RESPOSTA A DEGRAUS DE CARGA EM MOTORES A DIESEL E GÁS NATURAL UTILIZADOS EM GRUPOS GERADORES ESTACIONÁRIOS                               | Paulo Roberto Wander           | Walter Fontana                 | Paulo Ricardo Pereira       | 03/12/2019 | 15h00   | C01 108 |
| Alessandro Bertinatto Zanchi | COLETOR SOLAR HÍBRIDO FOTOVOLTAICO/TÉRMICO: uma análise sobre a eficiência de conversão de energia  | Mario Henrique Macagnan        | João Batista Dias              | Jaqueline Copetti           | 04/12/2019 | 16h00   | C01 108 |
| Andrey Matheus Bauer         | ANÁLISE ECONÔMICA DO USO DA TARIFA BRANCA JUNTO A UM SISTEMA FOTOVOLTAICO HÍBRIDO RESIDENCIAL   | Armando Leopoldo Keller        | Paulo Ricardo Silveira Pereira | Eduardo Augusto Martins     | 02/12/2019 | 17h00   | C01 108 |
| Douglas Cassiano Aldebrand   | ESTUDO DE UM REFRIGERADOR CONECTADO A UM SISTEMA FOTOVOLTAICO OFF-GRID, AVALIANDO SEU DESEMPENHO, VOLTADO PARA USO EM COMUNIDADES ISOLADAS                            | Mario Henrique Macagnan        | Fabiano Anderson Pedroso       | Jacqueline Biancon Copetti  | 29/11/2019 | 15h00   | C01 108 |
| Gabriela Xavier de Campos    | ANÁLISE DE VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA DE UM MICROSSISTEMA DE GERAÇÃO HIDRELÉTRICA  | Vinícius André Uberti          | Maicon Coelho Evaldt           | Luiz Alberto Oliveira Rocha | 25/11/2019 | 16h00   | C02 106 |
| Guilherme Fraga              | APLICAÇÃO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS FLUTUANTES EM RESERVATÓRIOS DE HIDRELÉTRICAS BRASILEIRAS: Estudos de Caso para as Usinas Hidrelétricas de Passo Real e Machadinho | Maicon Coelho Evaldt           | Paulo Ricardo Pereira          | Armando keller              | 02/12/2019 | 15h00   | C01 108 |
| Márcio Augusto Teles da Cruz | SIMULAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO REMOTO DE DRENAGEM ELÉTRICA                                     | João Batista Dias              | João Olegário de O. de Souza   | Mário Henrique Macagnan     | 04/12/2019 | 15h00   | C01 108 |
| Pedro Piccoli Bruschi        | SISTEMAS FOTOVOLTAICOS RESIDENCIAIS EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE BAIXA TENSÃO  | Paulo Ricardo da Silva Pereira | Maicon Evaldt                  | Joao Batista Dias           | 06/12/2019 | 16h00   | C01 108 |