



DEFESAS DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2017/2

1 – O Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) CLÁUDIO GUSTAVO SANTOS CAPANEMA Matrícula 1316, intitulado " DCluster: Uma ferramenta para análise exploratória de grandes volumes de dados georreferenciados", sob orientação do professor(a) Fabrício Aguiar Silva, será apresentado no dia 07/12/17 às 09:45 no Laboratório de Informática I.

2 – O Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) DOUGLAS DA CRUZ PEREIRA, Matrícula 1293, intitulado "Descrição de um Ferramental para Coleta e Análise de Dados de Redes Sociais", sob orientação do professor(a) Daniel Mendes Barbosa, será apresentado no dia 07/12/17 às 09:00 no Laboratório de Informática III.

3 – O Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) JOSÉ NUNES RODRIGUES DE ASSIS, Matrícula 1786, intitulado "Robust Evolutionary Optimization Algorithm for Multi-objective Environmental/Economic Dispatch Problem with Uncertainties", sob orientação do professor(a) Marcus Henrique Soares Mendes, será apresentado no dia 07/12/17 às 09:00 na sala de Videoconferência (PVB).

4 – O Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) SAMUEL JOSÉ JARDIM DA SILVA, Matrícula 1309, intitulado "Evolução Diferencial Aplicada ao Problema do Despacho Econômico Robusto de Energia Elétrica", sob orientação do professor(a) Marcus Henrique Soares Mendes, será apresentado no dia 07/12/17 às 09:45 no PVE IV.