



DEFESAS DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2021/2

83 – O Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) MÁRIO SÉRGIO ARAUJO CABRAL, Matrícula 3022, intitulado "The Great Revolution: um jogo sério para apoiar o ensino da revolução industrial em disciplinas de história", sob orientação do(a) professor(a) Daniel Mendes Barbosa, será apresentado no dia 24/03/22 às 13:30 na sala virtual <http://meet.google.com/gzx-tiwd-hns>

84 – O Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) JOÃO ARTHUR GONÇALVES DO VALE, Matrícula 3025, intitulado "Identificação de Espécies de Eucalipto Resistentes à Seca utilizando Aprendizado de Máquina", sob orientação do(a) professor(a) José Augusto de Miranda Nacif, será apresentado no dia 28/03/22 às 09:15 na sala virtual <https://meet.google.com/qum-csdc-vxd>

85 – O Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) MATHEUS FREITAS MARTINS, Matrícula 3031, intitulado "Detecção de Linhas de Culturas Aplicando a Manipulação de Técnicas de Visão Computacional", sob orientação do(a) professor(a) José Augusto de Miranda Nacif, será apresentado no dia 28/03/22 às 10:00 na sala virtual <https://meet.google.com/qum-csdc-vxd>

86 – O Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) ESTELA MIRANDA BATISTA, Matrícula 3305, intitulado "Relevância Temática dos Comentários e Diversidade de Gênero em Projetos OSS", sob orientação do(a) professor(a) Gláucia Braga e Silva, será apresentado no dia 29/03/22 às 09:45 na sala virtual <http://meet.google.com/ubc-gqke-wdd>



DEFESAS DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2021/2

87 – O Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) VÍTOR HUGO DE OLIVEIRA SILVA, Matrícula 3049, intitulado "Censeo: um aplicativo para avaliação de disciplinas por meio de rede de sensoriamento participativo", sob orientação do(a) professor(a) Daniel Mendes Barbosa, será apresentado no dia 29/03/22 às 13:30 na sala virtual <http://meet.google.com/qkz-vhzt-qpk>

88 – O Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) TAIANNE VALERIE ALVES MOTA, Matrícula 2679, intitulado "Análise quali-quantitativa sobre a influência da diversidade na produtividade de equipes ágeis: um estudo na indústria", sob orientação do(a) professor(a) Gláucia Braga e Silva, será apresentado no dia 01/04/22 às 08:00 na sala virtual <http://meet.google.com/xsh-rhft-pje>

89 – O Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) SANTIAGO GAUDÊNCIO DE OLIVEIRA SOUZA, Matrícula 1308, intitulado "Padrão Strategy aplicado à geração de múltiplas visões de dados na biblioteca ColminerRT", sob orientação do(a) professor(a) Gláucia Braga e Silva, será apresentado no dia 01/04/22 às 09:00 na sala virtual <http://meet.google.com/ngg-uxqn-vxx>

90 – O Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) THIAGO OLIVEIRA BARBOSA, Matrícula 3037, intitulado "Sistema de Vigilância de Controle de Acesso de Veículos em Estacionamentos Utilizando Visão Computacional", sob orientação do(a) professor(a) Antônio Carlos Fava de Barros, será apresentado no dia 01/04/22 às 09:00 na sala virtual <https://meet.google.com/bhi-pbai-diq>



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

campus FLORESTAL

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

DEFESAS DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2021/2

91 – O Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) JOÃO MARCOS ALVES MODESTO RAMOS, Matrícula 3506, intitulado "Análise de uma solução de rotas seguras para coletivos urbanos centrada no usuário", sob orientação do(a) professor(a) Thais Regina de Moura Braga Silva, será apresentado no dia 01/04/22 às 13:00 na sala virtual <http://meet.google.com/npy-wkig-csu>

92 – O Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) HENRIQUE DE SOUZA SANTANA, Matrícula 3051, intitulado "SENDAS: Scalable ENrichment for mobility DAta Sets", sob orientação do(a) professor(a) Fabrício Aguiar Silva, será apresentado no dia 01/04/22 às 14:00 na sala virtual <http://meet.google.com/doo-hrba-mag>