



Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG)
Departamento de Computação (DECOM)
Curso de Graduação em Engenharia de Computação
Anúncio das Defesas dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)
2º Semestre de 2021



Defesas do dia 21/01/2022 (sexta-feira)									
Data	Horário	Aluno(a)	Título do Trabalho	Orientador(a)	Coorientador(a)	Membro da Banca 01	Membro da Banca 02	Membro da Banca 03	Endereço para acesso à defesa online
21/01/22	10:30	Vinícius França Lima Vilaça	Safe SMS: uma ferramenta para prevenção de ataques via SMS	Mateus Felipe Tymburibá Ferreira		Andrei Rimsa Álvares	Rogério Martins Gomes	Sílvia Calmon de Albuquerque	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/mateus-felipe-tymburiba-ferreira
21/01/22	14:00	Samir Tuffi Saliba Júnior	Classificação de estados emocionais com base em sinais eletroencefalográficos utilizando métodos de extração de features e aprendizado de máquina	Rogério Martins Gomes	Bruno André Santos	João Paulo Machado de Sousa (DEMAT)	Guilherme Lopes de Oliveira		https://conferenciaweb.rnp.br/events/defesa-de-tcc-de-samir-tuffi-saliba-junior

Defesas do dia 24/01/2022 (segunda-feira)									
Data	Horário	Aluno(a)	Título do Trabalho	Orientador(a)	Coorientador(a)	Membro da Banca 01	Membro da Banca 02	Membro da Banca 03	Endereço para acesso à defesa online
24/01/22	10:00	Arthur de Freitas Abelice	Comparativo entre instrumentadores binários dinâmicos	Andrei Rimsa Álvares		Kecia Aline Marques Ferreira	Mateus Felipe Tymburibá Ferreira		https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/andrei-rimsa-alvares-2
24/01/22	14:00	Larisse Stefany Pires Amorim	Análise comparativa de implementações IoT para jardins inteligentes	Evandrino Gomes Barros	Sílvia Calmon de Albuquerque	Adelson de Paula Silva	Anolan Yamilé Milanés Barrientos (Molde University College)		https://conferenciaweb.rnp.br/events/analise-comparativa-de-implementacoes-iot-para-jardins-inteligentes
24/01/22	15:30	Lucas Dutra Marioza dos Santos	Melhorando otimizações de código em tempo de ligação	Andrei Rimsa Álvares		Kecia Aline Marques Ferreira	Mateus Felipe Tymburibá Ferreira		https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/andrei-rimsa-alvares-2

Defesas do dia 25/01/2022 (terça-feira)									
Data	Horário	Aluno(a)	Título do Trabalho	Orientador(a)	Coorientador(a)	Membro da Banca 01	Membro da Banca 02	Membro da Banca 03	Endereço para acesso à defesa online
25/01/22	10:00	Bernard Menezes Moreira da Costa	Análise comparativa do desempenho do uso de serverless functions agnósticas ao provedor cloud / proprietárias do provedor	Edson Marchetti da Silva		Andrei Rimsa Álvares	Cristiano Amaral Maffort		https://conferenciaweb.rnp.br/events/banca-de-tcc-de-bernard-menezes-moreira-costa
25/01/22	14:00	Matheus Brant Marques	Predição de incêndios florestais por meio de aprendizado de máquina com Apache Kafka	Evandrino Gomes Barros		Anolan Yamilé Milanés Barrientos (Molde University College)	Sílvia Calmon de Albuquerque		https://conferenciaweb.rnp.br/events/predicao-de-incendios-florestais-por-meio-de-aprendizado-de-maquina-maquina-com-apache-kafka
25/01/22	16:00	Beatriz Souza da Silva	Classificação de discursos de ódio em português utilizando aprendizado de máquina	Daniel Hasan Dalip	Filipe Nunes Ribeiro (UFOP)	Guilherme Lopes de Oliveira	Rogério Martins Gomes		https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/daniel-hasan-dalip
25/01/22	16:00	Natália Nogueira Lara	Processamento de consultas baseadas em palavras-chave sobre XML no ambiente de stream do Kafka	Evandrino Gomes Barros		Bruno André Santos	Sandro Renato Dias		https://conferenciaweb.rnp.br/events/processamento-de-consultas-baseadas-em-palavras-chave-sobre-xml-no-ambiente-de-stream-do-kafka

Defesas do dia 26/01/2022 (quarta-feira)									
Data	Horário	Aluno(a)	Título do Trabalho	Orientador(a)	Coorientador(a)	Membro da Banca 01	Membro da Banca 02	Membro da Banca 03	Endereço para acesso à defesa online
26/01/22	08:00	Matheus Pinheiro de Souza	Recomendação baseada em contexto para auxílio ao desenvolvimento de software Android	Eduardo Cunha Campos		Edson Marchetti da Silva	Kecia Aline Marques Ferreira		https://conferenciaweb.rnp.br/events/banca-de-tcc-matheus-pinheiro-de-souza
26/01/22	10:00	Raylander Frois Lopes	Automatização do Portal da Engenharia de Software	Kecia Aline Marques Ferreira		Edson Marchetti da Silva	Eduardo Cunha Campos		https://conferenciaweb.rnp.br/conference/rooms/kecia-aline-marques-ferreira/invite
26/01/22	13:00	Arthur Estevo de Souza Machado	Avaliação de estratégias de operação em swing trade baseadas em aprendizado de máquina	Daniel Hasan Dalip	Rodrigo Tomás Nogueira Cardoso (DM/CEFET-MG)	André Rodrigues da Cruz	Adriano Cesar Machado (UFMG)	Fábio Rocha da Silva	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/daniel-hasan-dalip
26/01/22	14:00	Marcelo Lopes de Macedo Ferreira Candido	Análise de vulnerabilidades de um sistema de votação digital baseado em Blockchain	Sílvia Calmon de Albuquerque		Adelson de Paula Silva	Ramon da Cunha Lopes		https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/silvia-calmon-de-albuquerque

Defesas do dia 27/01/2022 (quinta-feira)									
Data	Horário	Aluno(a)	Título do Trabalho	Orientador(a)	Coorientador(a)	Membro da Banca 01	Membro da Banca 02	Membro da Banca 03	Endereço para acesso à defesa online
27/01/22	09:00	Mateus Mourao de Freitas	Notificação do compartilhamento indevido de códigos de validação em dispositivos móveis: um estudo de caso do WhatsApp	Mateus Felipe Tymburibá Ferreira		Adelson de Paula Silva	Sílvia Calmon de Albuquerque		https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/mateus-felipe-tymburiba-ferreira
27/01/22	09:00	Uriel Barcelos Braga	Implementação e avaliação de um software metabuscador de veículos escalável e personalizável	Edson Marchetti da Silva		Daniel Hasan Dalip	Eduardo Cunha Campos		https://conferenciaweb.rnp.br/events/banca-de-tcc-urriel-barcelos-braga
27/01/22	10:00	Guilherme Gomes Giacomini	Análise comparativa entre as diferentes versões do Angular e do React	Edson Marchetti da Silva		Kecia Aline Marques Ferreira	Cristiano Amaral Maffort		https://conferenciaweb.rnp.br/events/banca-de-tcc-guilherme-gomes-giacomin
27/01/22	14:00	Gustavo Henrique Marques	Avaliação de métodos de aprendizado de máquina para visualização automática de dados	Ismael Santana Silva		Edson Marchetti da Silva	Daniel Hasan Dalip		https://meet.google.com/qpq-zbyg-kov
27/01/22	14:00	Janio Prates Otoni	Arquitetura genérica para processamento de eventos em streaming utilizando Apache Kafka	Evandrino Gomes Barros		Anolan Yamilé Milanés Barrientos (Molde University College)	Sílvia Calmon de Albuquerque	Bruno André Santos	https://conferenciaweb.rnp.br/events/arquitetura-generica-para-processamento-de-eventos-em-streaming-utilizando-apache-kafka
27/01/22	16:00	Gabriela Campos Gama	Uso de aprendizado de máquina para previsão de prováveis pacientes desenvolverem AVC	Edson Marchetti da Silva		Rogério Martins Gomes	Daniel Hasan Dalip		https://conferenciaweb.rnp.br/events/banca-de-tcc-gabriela-campos-gama
27/01/22	16:00	Joao Soares de Matos Neto	Contato inteligente para gerenciamento e agendamento de recursos por meio de dispositivos móveis	Sílvia Calmon de Albuquerque		Andrei Rimsa Álvares	Edson Marchetti da Silva		https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/silvia-calmon-de-albuquerque

Defesas do dia 28/01/2022 (sexta-feira)									
Data	Horário	Aluno(a)	Título do Trabalho	Orientador(a)	Coorientador(a)	Membro da Banca 01	Membro da Banca 02	Membro da Banca 03	Endereço para acesso à defesa online
28/01/22	10:00	Gustavo Zille Pereira Vieira	Uma ferramenta computacional para analisar a pressão arterial de crianças no Brasil	André Rodrigues da Cruz	Nilemar Rodrigues Carvalho Cruz (UFSJ)	Daniel Hasan Dalip	Sandro Renato Dias		https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/andre-rodrigues-da-cruz
28/01/22	13:30	Matheus Marques dos Santos	Previsão de venda de produtos em uma central de trocas	Rogério Martins Gomes		Bruno André Santos	Fábio Rocha da Silva		https://conferenciaweb.rnp.br/events/defesa-de-tcc-de-matheus-marques-dos-santos
28/01/22	14:00	Gabriel Dutra Dias	Redocumentação da API Android usando conhecimento de serviços Q&A	Eduardo Cunha Campos		Daniel Hasan Dalip	Kecia Aline Marques Ferreira		https://conferenciaweb.rnp.br/events/banca-de-tcc-gabriel-dutra-dias
28/01/22	14:00	Igor Lacerda Tomich	Controle dinâmico de um drone via Wi-Fi	Tales Argolo Jesus		Jeferson Figueiredo Chaves	Ramon da Cunha Lopes		https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/tales-argolo-jesus
28/01/22	16:30	Lucas de Souza Menezes	Controle de braço robótico aplicado à escrita	Tales Argolo Jesus		Mara Cristina da Silveira Coelho	Ramon da Cunha Lopes		https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/tales-argolo-jesus

Todos estão convidados!!!