



UERN

CONVITE

Convidamos a comunidade acadêmica e a sociedade para a Sessão de Defesa dos Trabalhos de Conclusão do Curso de Ciência da Computação/UERN 2018.2.

**Ciência da
Computação**

Sessão de Defesas de TCC's

ALUNO: ALFREDO HENRIQUE ALVES DE CASTRO
TÍTULO: SWAP: UMA FERRAMENTA PARA PENTEST DE APLICAÇÕES WEB DE FORMA SIMPLIFICADA
DATA / HORA: 10/05/2019 ÀS 10:00
LOCAL: VIDEOCONFERÊNCIA

ALUNO: ANDRE LUIZ DE SOUZA FRANCO
TÍTULO: UMA API RESTFUL PARA OFERTAS E DEMANDAS DE SERVIÇOS PROFISSIONAIS
DATA / HORA:
LOCAL:

ALUNO: ANTONIO ANDERSON SANDRO ALVES LIRA
TÍTULO: SOSTROKE MOBILE - UM SISTEMA PARA MONITORAMENTO DE PACIENTES COM PREDISPOSIÇÃO AO AVC
DATA / HORA: 09/05/2019 ÀS 07:30
LOCAL: PRODEPE

ALUNO: EXLLEY CLEMENTE DOS SANTOS
TÍTULO: SISTEMA INTELIGENTE FUZZY PARA DETECÇÃO DE OBSTRUÇÕES NAS VIAS AÉREAS DURANTE O PROCESSO DE INGESTÃO DE ALIMENTOS
DATA / HORA: 09/05/2019 ÀS 09:00
LOCAL: SALA 8º PERIODO

ALUNO: ICARO ANDRE VIANA DE AZEVEDO
TÍTULO: ECONOFERRO: APLICATIVO MÓVEL PARA O PROBLEMA DO CORTE DE VERGALHÕES COM SOBRAS APROVEITÁVEIS NA CONSTRUÇÃO CIVIL
DATA / HORA: 03/05/2019 ÀS 09:00
LOCAL: LPC

ALUNO: LEONARDO BANDEIRA DE LUCENA
TÍTULO: UM APLICATIVO HÍBRIDO PARA O RELATO E ACOMPANHAMENTO DE PROBLEMAS URBANOS
DATA / HORA: 07/05/2019 AS 09:00
LOCAL: SALA 8º PERIODO

Sessão de Defesas de TCC's

ALUNO: LIGIA MARIA DE SOUSA DANTAS BATISTA
TÍTULO: PROSERVICE: UM APLICATIVO DE OFERTA E DEMANDA DE SERVIÇOS PROFISSIONAIS
DATA / HORA: 08/05/2019 ÀS 10:00
LOCAL: PRODEPE

ALUNO: THIAGO ALEFY ALMEIDA E SOUSA
TÍTULO: GHOST SWIMMER: TECNOLOGIA APLICADA A NATAÇÃO
DATA / HORA: 09/05/2019 ÀS 10:00
LOCAL: PRODEPE

ALUNO: OTAMAR CANDIDO FREIRE
TÍTULO: APLICAÇÃO DA LEI DE NEWCOM-BENFORD PARA ANÁLISE DE EMISSOR DE CUPOM FISCAL
DATA / HORA: 08/05/2019 ÀS 08:00
LOCAL: VIDEOCONFERÊNCIA

ALUNO: SEBASTIÃO MATEUS MARQUES DE MENEZES
TÍTULO: OTIMIZAÇÃO DE ROTEAMENTO DE VEÍCULOS PARA COLETA DE LIXO IRREGULAR EM ÁREA PÚBLICA
DATA / HORA: 09/05/2019 ÀS 07:30
LOCAL: VIDEOCONFERÊNCIA

