

HORÁRIOS E LOCAIS DAS APRESENTAÇÕES ORAIS - DIA 28/11

Trabalho	Horário	Local
MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DO LABORATÓRIO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE NOVA CRUZ.	10:00 - 10:25	Sala 51
MERCADO DE TRABALHO EM INFORMÁTICA NA CIDADE DE NOVA CRUZ E REGIÃO: CONHECENDO A REALIDADE PARA ATUAR NA BUSCA DE PARCERIAS ENTRE IFRN E ORGANIZAÇÕES LOCAIS	10:30 - 10:55	Sala 51
PONG COM MATRIZ DE LED E ARDUÍNO MEGA	11:00 - 11:25	Sala 51
PROJETO DE EXTENSÃO: A MELHOR IDADE NA ERA DIGITAL	11:30 - 11:55	Sala 51
VIRTUALBOTS: UM JOGO EDUCATIVO NA ÁREA DE INFORMÁTICA.	16:00 - 16:25	Sala 51
XCALC: UM PROGRAMA PARA AUXILIAR OS ESTUDANTES NAS DISCIPLINAS TÉCNICAS DO CURSO DE INFORMÁTICA	16:30 - 16:55	Sala 51
DESENVOLVIMENTO DE UMA ESTAÇÃO METEOROLÓGICA	17:00 - 17:25	Sala 51
DISTRIBUIÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DA CHUVA NO MÊS DE JANEIRO NA MICRORREGIÃO DO AGRESTE POTIGUAR	17:30 - 17:55	Sala 51
BODYEYE UM EQUIPAMENTO PARA AUXÍLIO NA LOCOMOÇÃO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL	16:00 - 18:00	Sala 53
PRODUÇÃO DE ÁLCOOL A PARTIR DA MANIPUEIRA E DO MELAÇO	10:00 - 10:25	Sala 53
ANÁLISE QUÍMICA E RADIOMÉTRICA DA SERRA DA CAJARANA EM SANTANA DO MATOS/RN	11:00 - 11:25	Sala 53
MENSURAÇÃO DE AÇÚCAR: ESCALA BRIX E MÉTODO EYNON-LANE	11:30 - 11:55	Sala 53
INSTALLATION ORGANIZER - APLICATIVO IDENTIFICADOR DE CIRCUITOS EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	16:00 - 16:25	Sala 53
MEDIDOR DE NÍVEL DE LÍQUIDOS EM RESERVATÓRIOS UTILIZANDO ARDUÍNO.	16:30 - 16:55	Sala 53
SENSOR DE LUZ COM VARIAÇÃO DE INTENSIDADE	10:00 - 10:25	Sala 55
SISTEMA DE RESFRIAMENTO CONTROLADO PELA TEMPERATURA	10:30 - 10:55	Sala 55
SMART@: SISTEMA DE CONTROLE DE REMÉDIOS E VACINAS PARA BOVINOS.	11:00 - 11:25	Sala 55
TÁTICAS SOBRE SEGURANÇA DE DADOS PARA SMARTPHONES EM REDE PÚBLICA E PRIVADA	11:30 - 11:55	Sala 55
A PERCEPÇÃO DOS IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS A PARTIR DAS MEMÓRIAS SILENCIADAS: AS NARRATIVAS POTENGIENSES EM TORNO DA CONSTRUÇÃO DA BARRAGEM CAMPO GRANDE	16:00 - 16:25	Sala 55
OBRAS DE EMERGÊNCIA: UM ESTUDO DAS MEMÓRIAS SUBTERRÂNEAS LIGADAS ÀS SECAS EM SÃO PAULO DO POTENGI.	16:30 - 16:55	Sala 55