



1º Dia | 11 de novembro

Horário

08h30 às 12h

Sala 1		meet.google.com/ivr-sxod-xgt
AUTOR PRINCIPAL	TÍTULO DO RESUMO	
INAJÁ SILVA DE LUCENA	SINUOSAS VIBRAÇÕES: RESSONÂNCIAS DA INCLUSÃO NA EDUCAÇÃO MUSICAL PARA ESTUDANTES SURDOS NO ENSINO MÉDIO – UM NOVO ALGORITMO PEDAGÓGICO	
FRANCISCO DE ASSIS QUEIROZ	INCLUSÃO CRIATIVA: GERANDO TECNOLOGIA ASSISTIVA A PARTIR DE MATERIAIS ADAPTADOS	
JOSÉ ROSAMILTON DE LIMA	UM OLHAR INCLUSIVO POR MEIO DO DESENHO UNIVERSAL PARA APRENDIZAGEM EM ESPANHOL	
DANIEL REBOUÇAS DOS SANTOS	THE LAST SPORE: GAMIFICAÇÃO E ACESSIBILIDADE NO ESTUDO DOS FUNGOS.	
BUENA BRUNA ARAUJO MACÊDO	EXPERIÊNCIA DO PIBID INTERDISCIPLINAR ARTES VISUAIS E LÍNGUA PORTUGUESA: NARRATIVA VISUAL E ESCRITA SENSÍVEL	
JOAO VITOR FELIX BEZERRA	ENSINO MÉDIO NAS ESCOLAS PÚBLICAS DO RIO GRANDE DO NORTE: DESAFIOS E PERSPECTIVAS	
HERIKA GOMES DA SILVA	ECOENCANTO MODELANDO SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS ATRAVÉS DE PROTÓTIPOS COM MATERIAIS RECICLÁVEIS	
KALIENE ALESSANDRA RODRIGUES DE PAIVA	CONSELHO DE CLASSE E AVALIAÇÕES EXTERNAS: TRAÇANDO CAMINHOS PARA RECOMPOSIÇÃO DAS APRENDIZAGENS	
MÉRCIA MARIA DE MEDEIROS	PODCAST (VIDEOCAST) SEMEIA PALAVRA - DOCUMENTÁRIO “ALÉM DA LINHA DE CHEGADA”	
DIOGO PEREIRA DA SILVA	SMARTPHONES NA ESCOLA: DESAFIOS E PERSPECTIVAS PARA UMA EDUCAÇÃO INOVADORA	



1º Dia | 11 de novembro

Horário

08h30 às 12h

Sala 2		meet.google.com/dxg-axhm-ins
AUTOR PRINCIPAL	TÍTULO DO RESUMO	
RAÉRIO DE ALMEIDA CANÁRIO	USO DE MAPAS MENTAIS COMO FERRAMENTAS DE MELHOR FIXAÇÃO DE CONTEÚDOS NA EDUCAÇÃO MÉDIO TÉCNICO PÚBLICO	
RYAN CARLOS OLINTO GALVÃO	PESCA EM ARÊS/RN: TRADIÇÃO, TRABALHO E FUTURO SUSTENTÁVEL INFRAESTRUTURA, CONSUMO E MANEJO COMO ALAVANCAS DE VALOR LOCAL.	
JULYANE RAYSSA MOURA GALDINO	APRENDENDO BRINCANDO: ESTRATÉGIA LÚDICA PARA O ENSINO DE ELETRÔNICA DIGITAL USANDO MASSINHA DE MODELAR NO ENSINO MÉDIO INTEGRADO	
ADÉLIA OLIVEIRA DE LIMA	AGRICULTURA FAMILIAR E MERCADO LOCAL: UM ESTUDO NO MUNICÍPIO DE AREZ/RN	
MARIANA DUARTE DA SILVA	TRANSFORMANDO O MICROSCÓPICO EM MACROSCÓPICO ATRAVÉS DA FABRICAÇÃO DE MODELOS DIDÁTICOS NO ESTUDO DA CITOLOGIA	
MAISA SILVA SANTOS	FORMANDO EDUCADORES PARA O SÉCULO XXI: O PHET INTERACTIVE SIMULATIONS COMO FERRAMENTA DIDÁTICA CENTRAL NA FORMAÇÃO DOCENTE EM CIÊNCIAS.	
SANDRA MARA DE ARAÚJO ANANIAS SIDRIM	PRÁTICA DOCENTE, PARA A DISCIPLINA DE BIOLOGIA, UTILIZANDO O CUBESAT	



1º Dia | 11 de novembro

Horário

08h30 às 12h

Sala 3		http://meet.google.com/fzt-ftec-cjb
AUTOR PRINCIPAL	TÍTULO DO RESUMO	
PEDRO IGOR LIMA DA SILVA	O USO DO SONAR COM ARDUINO NO ENSINO INVESTIGATIVO DE FÍSICA: UMA INTERVENÇÃO DO PIBID	
MAYCON EMANUEL DE QUEIROZ LOPES	JORNAL DIDÁTICO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA NO ENSINO DE FUNÇÕES ORGÂNICAS: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA NO PIBID	
RAYANE MEDEIROS DE OLIVEIRA	REUTILIZAÇÃO DA ÁGUA: A IMPORTÂNCIA DE FATORES FÍSICOS QUÍMICOS E BIOLÓGICOS EM UMA ESCOLA PÚBLICA NA CIDADE DE JARDIM DE PIRANHAS – RN	
LARISSA MARTINS DA SILVA	MONITORIA DE LABORATÓRIOS COMO PRÁTICA ARTICULADORA ENTRE ENSINO MÉDIO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TECNOLÓGICA NA ESCOLA ESTADUAL MONSENHOR HONÓRIO – PENDÊNCIAS/RN	
FRANCISCO IVANILSON DA COSTA CONFESSOR	CONEXÕES QUE TRANSFORMAM: A INTERSEÇÃO ENTRE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E NEUROCIÊNCIA COGNITIVA NA SALA DE AULA	
JONATHAN FERREIRA DE MELO	ENSINO MÉDIO POTIGUAR EM TEMPO INTEGRAL ENTRE NOVIDADES E DESAFIOS	
BUENA BRUNA ARAUJO MACÊDO	A RECOMPOSIÇÃO DE APRENDIZAGENS COMO OPORTUNIDADE PARA CONSTRUÇÃO DE SABERES MATEMÁTICOS NA ESCOLA ESTADUAL PROFESSORA MARIA QUEIROZ	
WANTUIR NASCIMENTO CORDEIRO DOS SANTOS	LITERATURA E ILUSTRAÇÃO: A CRIAÇÃO DE IMAGENS E O REGIONALISMO.	
RAPHAEL BENDER CHAGAS LEITE	INTEGRANDO CIÊNCIA E TECNOLOGIA COM RESPONSABILIDADE SOCIAL: MUITO ALÉM DO APELO, A INTENCIONALIDADE PEDAGÓGICA DE UM COMPONENTE ELETIVO	
ADYLA ILHANY FELIPE MARQUES CANUTO	PROTAGONISMO JUVENIL E PROMOÇÃO DE UMA CULTURA DE PAZ NO ENSINO MÉDIO PROFISSIONAL EM TEMPO INTEGRAL	



1º Dia | 11 de novembro

Horário

08h30 às 12h

Sala 4		meet.google.com/ojz-buxu-zgk
AUTOR PRINCIPAL	TÍTULO DO RESUMO	
KATIANA DE MEDEIROS QUINTO	VIVENCIANDO A INCLUSÃO: DESAFIOS DE EMPATIA NO AMBIENTE ESCOLAR	
MARIA EDJANE DOS SANTOS	DESAFIOS DOS EDUCADORES NO ENSINO DE FÍSICA PARA ALUNOS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA (TEA)	
FELIPE REIS MUNHOZ	COMPLEXIDADE À ACESSIBILIDADE DE MATERIAIS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS DOS ITINERÁRIOS FORMATIVOS: BREVE CRÍTICA AO EMPREENDEDORISMO NO CURRÍCULO	
MARIA DE FÁTIMA MEDEIROS DANTAS	REDE ESTADUAL DE ENSINO DO RN: ATRIBUIÇÕES LEGAIS E PEDAGÓGICAS DO PITL E DO PL NO CONTEXTO DO ENSINO MÉDIO	
OBERTO GRANGEIRO DA SILVA	DETETIVES EM AÇÃO: APLICAÇÃO DE UMA ATIVIDADE EXPERIMENTAL INVESTIGATIVA SOBRE MODELOS ATÔMICOS NO ENSINO MÉDIO VIA PIBID	
JORDAN RONDINELLE PEREIRA DOS SANTOS	UTILIZAÇÃO DO SIMULADOR PHET NO ENSINO DE VETORES E LANÇAMENTO DE PROJÉTEIS NO ENSINO MÉDIO	
FRANCELMO GUIMARÃES DE FARIAS	ESTUDO SOBRE O ENGAJAMENTO DE PROFESSORES DA REDE PÚBLICA ESTADUAL DE ENSINO DO RIO GRANDE DO NORTE NAS FORMAÇÕES CONTINUADAS	
ALESSANDRO LOPES	EXPLORANDO A ENERGIA DOS COMBUSTÍVEIS E ALIMENTOS: UMA ABORDAGEM INVESTIGATIVA PARA O ENSINO DE TERMOQUÍMICA	



1º Dia | 11 de novembro

Horário

08h30 às 12h

Sala 5		meet.google.com/sqa-hdij-xee	
AUTOR PRINCIPAL		TÍTULO DO RESUMO	
ANNY BEATRIZ ROCHA DA SILVA.*		COMÉRCIO E CONSUMO EM AREZ/RN: TRADIÇÃO, ECONOMIA E NOVOS CAMINHOS	
FABÍOLA DE ARAÚJO FERNANDES CAVALCANTE		ROBÓTICA EDUCACIONAL COMO UMA POSSIBILIDADE PARA AS DISCIPLINAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E PRÁTICAS EXPERIMENTAIS DO ENSINO MÉDIO EM TEMPO INTEGRAL	
MARIA JOSÉ SILVA LOBATO		CICLOS DE FORMAÇÃO DO NAAH/S-RN: LEGISLAÇÃO, IDENTIFICAÇÃO, ENRIQUECIMENTO E SUPLEMENTAÇÃO CURRICULAR	
FELIPE LUCAS DE SOUZA		ORGANIZAÇÃO E DESAFIOS DO ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO NA REDE ESTADUAL DO RN	
ROSINEIDE VENCESLAU DE LIMA		PROJETO CUIDADOR: APOIO AO AUTOCUIDADO DE ESTUDANTES COM DEFICIÊNCIA NAS ESCOLAS PÚBLICAS DO RIO GRANDE DO NORTE	
MAYRA JAYNNE DOS SANTOS DE OLIVEIRA		FÍSICA, MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE: PRÁTICAS PEDAGÓGICAS PARA A COMPREENSÃO DE FENÔMENOS NATURAIS E IMPACTOS ENERGÉTICOS	
DANIELLY GONDIM DE OLIVEIRA		PERITOS EM AÇÃO: ATIVIDADE INVESTIGATIVA PARA DESVENDAR A RELAÇÃO ENTRE A RESPIRAÇÃO CELULAR E O INCÊNDIO DA BOATE KISS	



1º Dia | 11 de novembro

Horário

08h30 às 12h

Sala 6		http://meet.google.com/bai-jnwc-ytw
AUTOR PRINCIPAL	TÍTULO DO RESUMO	
FRANCISCO IVANILSON DA COSTA CONFESSOR	APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS: UMA PROPOSTA DE OFICINA PARA PROMOVER A APRENDIZAGEM ATIVA E SIGNIFICATIVA	
OBERTO GRANGEIRO DA SILVA	SEQUÊNCIA DIDÁTICA SOBRE FONTES DE ENERGIA E DESPERDÍCIO ENERGÉTICO: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA DO PIBID	
SIDNEY BARBOSA DE SENA	MODELANDO E RECOMPONDO CONHECIMENTO: O USO DA MASSA DE MODELAR CASEIRA E PALITOS NO ENSINO DE SÓLIDOS GEOMÉTRICOS	
PEDRO JONATH SILVA DE OLIVEIRA	A INCLUSÃO DA INFORMÁTICA PARA A EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS NO FELINTO ELÍSIO	
MARCIO PEREIRA BARRETO	O ENSINO DE GEOGRAFIA NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA: EXPERIÊNCIAS DO PIBID SOBRE ENERGIA EÓLICA E MOVIMENTOS SOCIAIS	
JOSÉ ROBERTO SILVA NUNES	AREZ EM COLHEITA DE OPORTUNIDADES CAPACITAÇÃO CURTA, REDUÇÃO DE PERDAS E MAIS RENDA NO CAMPO.	
MARIA EDJANE DOS SANTOS	APRENDENDO A ENSINAR FÍSICA: EXPERIENCIAS E DESAFIOS VIVENCIADOS NO PIBID/FÍSICA	
RADMA ALMEIDA DE FREITAS RODRIGUES	DISCIPLINAS ELETIVAS COMO ESPAÇO PARA TEMAS DE ASTRONOMIA NA ESCOLA PÚBLICA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA	
ÍISIS MARIA SILVA MONTEIRO	METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO DE FÍSICA: UM RELATO DE INTERVENÇÃO SOBRE ELETRIZAÇÃO COM BOLSISTAS DO PIBID	