

**Ministério da Educação**  
**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte**  
**Campus Natal-Central**  
**DIRETORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO**

**Resultado Final - Edital nº 07/2023**

**CONGIC - COMUNICAÇÃO ORAL**

<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>RESULTADO</b>
Caracterização De Resíduos Sólidos De Rochas Ornamentais Do Seridó Potiguar Para Utilização Na Produção De Argamassas Autonivelantes	<b>APROVADO</b>
Influência Da Adição De Feldspato De Lítio Na Diminuição Da Temperatura De Vitrificação De Esmaltes Cerâmicos Produzidos Com Adição De Cinzas Vegetais	<b>APROVADO</b>
Território, Energia Eólica E Saúde: Os (Três) Lados Da Mesma Moeda No Semiárido Potiguar	<b>APROVADO</b>
Aplicação De Modelos De Aprendizado De Máquina Para Predição De Qoe Em Serviços Multimídia Com Kpis De Rede E Nuvem	<b>APROVADO</b>
Umbu 2.0: Plataforma Avançada De Avaliação Em Transmissões Multimídia	<b>APROVADO</b>
Emuvis: Solução De Baixo Custo Para Orquestrar De Serviços Multimídia Em Ambientes Experimentais	<b>APROVADO</b>
Utilização De Resíduos Das Cascas De Coco Verde Para A Adsorção De Íons Cobre(li).	<b>APROVADO</b>
Avaliação Ambiental E Processamento Digital De Imagens Nos Impactos Ambientais Causados Pelos Complexos Eólicos Na Microrregião Do Mato Grande No Rio Grande Do Norte No Ano De 2023.	<b>APROVADO</b>
Desenvolvimento Da Gestão Ambiental Como Um Pilar Estratégico Da Incubadora Tecnológica Do Cnat (Itnc)	<b>APROVADO</b>
Utilização Do Processamento Digital De Imagens Na Análise Dos Impactos Ambientais Causados Pela Exploração Mineral De Agregados De Construção Civil Na Microrregião Do Mato Grande, Rio Grande Do Norte	<b>APROVADO</b>
Caracterização Química Dos Óxidos De Potássio, Cálcio, Fósforo E Manganês Em Amostras De Basalto Do Magmatismo Macau Para Fins De Petrofertilizante: Estudo De Caso No Município De Pedro Avelino.	<b>APROVADO</b>
Minerais Piezoelétricos: Uso E Potencial No Estado Do Rio Grande Do Norte	<b>APROVADO</b>

Piezoelétricidade Como Uma Forma De Energia Alternativa: Uma Análise Da Propriedade Mineral E Suas Aplicações E Desafios	<b>APROVADO</b>
Caracterização Físico-Química De Amostras Do Município De Currais Novos-Rn: Apoio Aos Pequenos Mineradores Do Seridó Potiguar	<b>NÃO APROVADO</b> (Item 1.2 - Edital nº 07/2023)
Avaliação Contínua: Uma Visão Holística Da Aprendizagem No Contexto Do Programa PIBID	<b>NÃO APROVADO</b> (Item 1.2 - Edital nº 07/2023)

## CONGIC - PÔSTER

<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>RESULTADO</b>
Projeto Serrinha : Caracterização Tecnológica Do Granito Extraído Nas Pedreiras Do Distrito De Serrinha Em São Gonçalo Do Amarante	<b>APROVADO</b>
Explorando As Potencialidades Da Incorporação De Cinzas Vegetais Em Esmaltes Cerâmicos Para Peças Artísticas	<b>APROVADO</b>
Utilização Do Lítio Em Materiais Cerâmicos: Avanços Na Indústria E Aplicações Tecnológicas	<b>APROVADO</b>
Estudo Da Análise Comparativa De Argamassas Autonivelantes Com Adição De Resíduo De Scheelita: Uma Comparação Dos Ensaio No Estado Fresco	<b>APROVADO</b>
Estudo Da Fabricação De Materiais Cerâmicos Com Adição De Resíduos De Rochas Ornamentais: Uma Revisão Bibliográfica	<b>APROVADO</b>
Estudo Tecnológico Do Reaproveitamento De Resíduo De Gesso Da Construção Civil (Rgc) Em Cerâmica Estrutural Do Estado Rio Grande Do Norte.	<b>APROVADO</b>
Análise Das Propriedades Reológicas De Argamassa Autonivelante Com Adição De Rejeito De Scheelita	<b>APROVADO</b>
Geodiversidade Do Museu Do Louvre-Paris Ao Alcance De Todos	<b>APROVADO</b>
Condições Higiênico-Sanitárias E Práticas De Manipulação Em Feiras Livres De Natal, Rn	<b>APROVADO</b>
Incorporação De Resíduos Sólidos Em Massas Cerâmicas: Uma Revisão Da Literatura	<b>APROVADO</b>
Produção De Bijouterias Cerâmicas Utilizando Argilas E Resíduos Minerais Do Rio Grande Do Norte	<b>APROVADO</b>
Análise Da Produção De Blocos Cerâmicos Com Incorporação Do Resíduo Da Exploração De Granito Da Região De Parelhas-Rn	<b>APROVADO</b>
Aprimoramento Do Sistema De Informatização Para Acervo Do Museu De Minérios Do Rio Grande Do Norte.	<b>APROVADO</b>
A Participação Feminina No Curso Técnico De Nível Médio Em Mecânica Do Ifrn – Campus Natal Central	<b>APROVADO</b>

A Técnica De Paper Clay E A Cerâmica Artística	<b>APROVADO</b>
Análise Comparativa De Massas Cerâmicas Para Produção De Peças Artísticas: Um Estudo Sobre Os Artesãos Ceramistas Da Cidade De Assu/Rn	<b>APROVADO</b>
Utilização De Vidro De Garrafas Em Massa Cerâmica Para Produção De Blocos	<b>APROVADO</b>
Utilização De Conchas De Mariscos Como Insumo Na Produção De Blocos Cerâmicos	<b>APROVADO</b>
Uso De Pigmentos Cerâmicos Na Produção De Tintas Ecológicas	<b>APROVADO</b>
Proposição De Roteiro De Aula Prática Experimental De Biologia Na Perspectiva Predizer, Observar E Explicar (Poe).	<b>APROVADO</b>
O Uso De Recursos Naturais E O Desenvolvimento Sustentável: Uma Proposição De Produção Do Atlas Ambiental Escolar De Macaíba-Rn	<b>APROVADO</b>
Análise Físico-Química Da Água De Coco Industrializada.	<b>APROVADO</b>
Adsorção De Íons Cobre(Ii) Em Quitosana.	<b>APROVADO</b>
Honrando O Legado: Desenvolvimento De Uma Plataforma De Software Para Homenagear Eméritos E Preservar A Memória Institucional Do Ifrn Campus Natal Central	<b>APROVADO</b>
Validação Do Ensaio De Azul De Metileno Como Método De Quantificação De Surfactantes Aniônicos Para Estudos De Biodegradação	<b>APROVADO</b>
Comparação Dos Valores De Óxidos De Potássio, Cálcio, Fósforo E Magnésio Para Emprego Como Petrofertilizantes, Entre As Amostras De Pó De Rocha Dos Basaltos E Saprólitos Do Magmatismo Macau, Dos Municípios De Pedro Avelino E Macau.	<b>APROVADO</b>
Avaliação Da Qualidade Do Ar No Entorno Do Aterro Sanitário Metropolitano De Natal	<b>APROVADO</b>
Mplantação Do Cultivo De Ceriodaphnia Dubia (Cladocera, Crustacea) No Ifrn, Campus Natal Central: Uma Ferramenta Para Avaliação Ecotoxicológica	<b>APROVADO</b>
Avaliação Comparativa Dos Resíduos De Pegmatitos, Xistos E Calcários Na Formulação Da Massa Cerâmica	<b>APROVADO</b>
Estudo Físico-Químico E Morfológico Do Espodumênio Extraído Do Município De Parelhas/Rn	<b>APROVADO</b>
Análise Multitemporal Da Degradação Em Áreas Dunares Do Bairro Felipe Camarão - Natal/Rn	<b>APROVADO</b>
Notas Previas De Pesquisa Acerca Dos Efeitos Da Nova Gestão Pública E Da Ciberburocracia Na Gestão Escolar	<b>APROVADO</b>
Adoção Da Modelagem Paramétrica No Ensino De Poliedros Para As Engenharias	<b>APROVADO</b>

Aplicação De Modelagem E Prototipagem 3D No Ensino De Desenho Técnico Para As Engenharias	<b>APROVADO</b>
Adoção Da Parametrização E Da Gamificação No Ensino De Geometria Descritiva Para A Engenharia Civil	<b>APROVADO</b>
Utilização Do Processamento Digital De Imagens Na Análise Dos Impactos Ambientais Causados Pela Exploração Mineral De Agregados De Construção Civil Na Microrregião Do Mato Grande, Rio Grande Do Norte	<b>APROVADO</b>
Principais Combustíveis Utilizados Nas Indústrias De Cerâmica Vermelha No Brasil: Uma Revisão Bibliográfica	<b>NÃO APROVADO</b> (Item 1.2 - Edital nº 07/2023)

### MOSTRA TECNOLÓGICA -PÔSTER

<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>RESULTADO</b>
Análise Técnica do Material Residual Oriundo de uma Usina Asfáltica Visando o Reaproveitamento em Obras de Infraestrutura	<b>APROVADO</b>
Construção e avaliação do desempenho de um fogão solar com material de baixo custo.	<b>APROVADO</b>