



# CADERNO DE FÍSICA DA UEFS

Publicação do Departamento de Física da UEFS

Ilustração da Capa

**Título:** O germinar das folhas, alimento para o coração

**Técnica:** Bordado em Cerâmica

**Dimensões:** 19x25cm

**Autor:** Andréa Antunes

## Resumo

**E**ssa arte que aqui apresento reúne duas manualidades muito antigas, ambas têm sua origem desde a pré-história, são elas a cerâmica e o bordado.

Ao que se sabe, a cerâmica mais antiga está datada de 26.000 anos, já os percussores do bordado que temos hoje, tem registros do período paleolítico, onde foram encontradas evidências dos primeiros trabalhos manuais com agulhas.

Unindo essas duas técnicas de origem milenar, a arte é um prato decorativo em cerâmica artesanal com bordado de um coração que germina folhas.

Todas as etapas da construção da peça foram realizadas pelo autor, desde o desenho, a construção do corpo cerâmico e o bordado. A construção envolveu algumas etapas da técnica bordado em cerâmica (veja nas figuras abaixo os detalhes do bordado, da peça inteira, e do seu tamanho relativo).

O processo foi iniciado com o desenho do que seria bordado, seguido da construção do corpo cerâmico, com a modelagem manual do prato com massa cerâmica, onde foi usada a técnica de placa, feito a aplicação do desenho para realizar os furos necessários para o bordado, após o tempo de secagem adequado, o prato passou pela primeira queima, chamada de queima biscoito com temperatura

aproximada de 900 °C, depois dessa etapa, foi realizada a esmaltação da peça e seguiu para a segunda queima, essa de alta temperatura chegando aproximadamente a 1230 °C.

Depois da peça cerâmica pronta, veio a etapa do bordado, que com meada de algodão nas cores verde e vermelho e agulha foi construído o desenho “o germinar das folhas, alimento para o coração”.



**Figura 1.** Modelo da Arte: Massa cerâmica, vidrado e fio de algodão, 19x25 cm, 2023. **Fonte:** arquivo pessoal dos autores.

**Para contato:**

WhatsApp: (021) 96717-5774

Instagram: @dreaatelier

**Isenção de responsabilidade/Nota do editor:** As declarações, opiniões e dados contidos em todas as publicações são exclusivamente de responsabilidade do(s) autor(es) e colaborador(es) individual(is) e não do Caderno de Física da UEFS e/ou do(s) editor(es). O Caderno de Física da UEFS e/ou do(s) editor(es) isentam-se de responsabilidade por qualquer dano a pessoas ou propriedades resultante de quaisquer ideias, métodos, instruções ou produtos mencionados no conteúdo.