



Minha mãe, que hoje tem 80 anos, se formou em Belas Artes e antes de eu nascer, ela já dava aulas de artes plásticas e geometria.

Ela gostaria de ter estudado bioquímica, na faculdade. Meu avô não deixou.

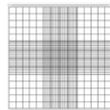
Aposentou-se cedo e nos 12 anos seguintes, teve um atelier de desenhos para bordados, onde criava e perfurava matrizes em papel manteiga.

O bordado caiu em desuso... ...e sobraram os riscos perfurados...

Eu entrei na faculdade aos 16 e me formei com 21, em bioquímica, mas sempre fiz cadeiras nas artes plásticas, dramáticas e educação física, sentindo que meu caminho era híbrido.

BIORDADOS é uma série de trabalhos têxteis que retratam imagens plásticas que vejo num laboratório de análises bioquímicas. É, também, meu híbrido com minha mãe.

CÂMARA DE NEUBAUER - Fabricada em vidro óptico e considerada um instrumento de alta precisão, é utilizada em laboratório para contagem de células ou partículas em suspensão, através de uma malha de leitura microscópica gravada na superfície do vidro.



Ao ser vista por objetiva de microscópio, as células refratam a luz, assim como a malha gravada nos vidros, exibindo uma imagem brilhante e sendo possível quantificá-las.

Para este trabalho, utilizei como suporte, um fragmento da matriz de bordado L-0033, que contém imagens florais e capeado curvo. Sobre ele apliquei tinta dourada e bordei minha apreensão de imagem com fio prateado, numa alusão ao brilho e luz que podem ser vistos ao microscópio, sempre que não se utilizam corantes celulares.

MALASSEZIA FURFUR - É uma levedura encontrada naturalmente na superfície da pele de humanos e está associada a uma variedade de condições dermatológicas causadas por infecções fúngicas. Ao microscópio, apresenta-

se com refringência dourada e prateada, quando examinada a fresco, e pode-se identificar esporos e hifas em brotamento.



Para este trabalho, utilizei como suporte, um fragmento da matriz de bordado de folhas de bananeira estilizadas. Sobre ele apliquei tinta dourada e bordei minha apreensão de imagem com contorno em fio prateado e brotamentos dos esporos em fio dourado, numa alusão ao brilho e luz que podem ser vistos ao microscópio.

MICROS 60 - É o nome de um equipamento capaz de medir, diferenciar e quantificar as células sanguíneas através da passagem desta por um feixe de luz. Após a análise de uma amostra de sangue coletada em anticoagulante EDTA, ele registra os resultados em números, dando ao analista a possibilidade de conferir a forma via microscópio.

Neste trabalho, utilizei como suporte, um fragmento da matriz de bordado floral L-033, do avesso. Sobre ela, tinta dourada e fios prateado e dourado, com a reprodução hipotética de resultados e uma análise de sangue de um doador.

LEUCOS | EOSINO, MONO, LINFO, BASO, SEGUE| - Eosinófilo, monócito, linfócito, basófilo e segmentado são os nomes dos 5 leucócitos maduros, produzidos na medula óssea e que circulam na corrente sanguínea humana. São responsáveis pela proteção imunitária, podendo atuar de diversas maneiras, entre a produção de anticorpos e a fagocitose. No usual exame chamado hemograma, eles são avaliados pelo olho humano ao microscópio.



Neste trabalho, utilizei como suporte, cinco fragmentos de matrizes de bordado, que formam um políptico. Sobre elas, tinta dourada e fios prateado e dourado, com a reprodução das células bordadas em ponto pintura, corrente e atrás.

HEMÁCIAS - São células sanguíneas anucleadas relacionadas principalmente com o transporte de oxigênio pelo corpo. Os conhecidos glóbulos vermelhos. Em número infinitamente maior do que os leucócitos, quando vistos a fresco no microscópio, sobrepõem-se e movem-se.



Neste trabalho, utilizei como suporte, 7 fragmentos de matrizes de bordado, sobrepostas. Sobre elas, aros bordadas em ponto corrente com fio metálico vermelho.