



RELATÓRIO CONFIDENCIAL BLACKLIGHT INITIATIVE

Data: 15/ 03/ 2004

Classificação: ULTRASSECRETO

Autor: DR. MARCUS HENSHAW

Destinatário: DIRETORIA EXECUTIVA

RESUMO EXECUTIVO

A Blacklight Initiative continua seu desenvolvimento no aprimoramento bioquímico de substâncias sintéticas, com foco em aprimoramento cognitivo e manipulação neurológica. Os avanços nas pesquisas com compostos modificados indicam um novo patamar de controle sobre o comportamento humano, no entanto, recentes complicações em testes pré-clínicos levantam preocupações sobre os efeitos colaterais.

EXPERIMENTOS EM PROGRESSO

1. Composto BKL-42

Objetivo: Estudo da influência de neuroestimulantes em tomada de decisão e redução de medo.

Resultados:

Testes laboratoriais indicam aumento na impulsividade e redução na percepção de risco. Alterações significativas na memória de curto prazo e controle emocional. Efeitos colaterais inesperados: surtos de paranoia e agressividade.

2. Substância "Nox"

Objetivo: Alterar a percepção sensorial e induzir estados de sugestionabilidade.

Resultados:

Aplicado em ambiente controlado, resultou em alta influência sobre decisões voluntárias. Sintomas colaterais: confusão mental, lapsos de memória e alucinações momentâneas.

RISCOS E AMEAÇAS

Vazamento de informação: A investigação conduzida por Madison Brooks colocou em risco a segurança das operações. Medidas corretivas foram necessárias para eliminar a ameaça.

Instalações governamentais: Movimentações recentes indicam monitoramento das nossas atividades em Wyoming.

Instabilidade interna: Alguns membros, incluindo Ryan Mitchell, demonstraram hesitação em continuar envolvidos com os experimentos.

PRÓXIMAS AÇÕES

1. Reforçar o protocolo de sigilo e segurança interna.
2. Reavaliar a distribuição do composto BKL-42 antes de expandir os testes.
3. Neutralizar quaisquer fontes de vazamento que possam comprometer a iniciativa.

ATENÇÃO: Este relatório deve ser destruído após a leitura. Qualquer disseminação não autorizada será tratada como traição à iniciativa.

ASSINATURA:

Dr. Marcus Henshaw

Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento
Blacklight Initiative