

## MEMORANDO PARA OS AGENTES

### PORTA-NAVES ALEXANDER-78V

INÍCIO: 30/01/75

DE: GENERAL DAVID TORRENCE



Agentes do *Alexander*,

No tempo que decorreu desde o ataque à colónia de Kerenza, a batalha contra as forças da BeiTech e a nossa retirada subsequente, as nossas equipas de análise têm estado a trabalhar 24 horas por dia para avaliar a nossa situação. Aqui fica um resumo das suas conclusões:

- O nosso gerador de portais está gravemente danificado — ainda é possível criar *wormholes*, mas o mais provável é ruírem antes de ser possível executar um salto, o que resultaria na destruição do *Alexander*. A chefe de engenharia técnica em funções, a coronel Eva Sanchez, informa que os danos são irreparáveis tendo em conta os nossos recursos atuais (especialmente depois da morte da anterior CET, Mallory Yzerman). Essencialmente, os saltos espaciais independentes **não são uma opção**.
- O portal estático mais próximo capaz de nos levar de volta a um sistema central é a Estação de *Heimdall*. Embora a estação fique do outro lado do Universo, um ponto de passagem/*wormhole* para *Heimdall* fica a 6,5 a 7 meses de distância às velocidades de deslocação atuais. Resumindo, temos pela frente uma viagem de mais de meio ano antes de podermos ficar em segurança numa zona povoada.
- Os ataques de mísseis sofridos na batalha danificaram a nossa Rede de Análise de Defesa de Inteligência Artificial (RADIA), que era responsável por muitas funções vitais da nave, incluindo o controlo de navegação principal e o cálculo de portais. Os

mesmos mísseis que danificaram a RADIA também eliminaram uma percentagem considerável da nossa equipa de neuroprogramação. Embora a RADIA esteja a reparar-se e ainda esteja funcional, desconhece-se a total extensão dos danos.

- Várias outras áreas da nave sofreram danos, especialmente os nossos reservatórios de H<sub>2</sub>O, a grelha de defesa e os sistemas de propulsão.
- Pelo menos um dos couraçados da BeiTech envolvidos no ataque a Kerenza, o BT042-TN, também conhecido como *Lincoln*, sobreviveu à batalha e está atualmente a **perseguir** a nossa frota. Com os danos existentes e os atuais níveis de tripulação, a nossa equipa tática estima que tenhamos **22,7% de probabilidades de sobreviver** se o *Lincoln* nos atacar.
- Os dois transportes de civis que estamos atualmente a escoltar — a nave científica *Hypatia* e o cargueiro pesado *Copernicus* — transportam 3348 civis da colónia de Kerenza. O *Alexander* transporta outros 1097 civis. Tendo em consideração os danos já referidos aos reservatórios de H<sub>2</sub>O do *Alexander*, esta sobrelocação vai sobrecarregar muito as nossas reservas. Nem a *Hypatia* nem o *Copernicus* poderão ajudar-nos se o *Lincoln* nos atacar.
- Foram enviados pedidos de socorro através de todos os canais da Autoridade Terrestre Unida por meio da passagem de *Heimdall*. Não recebemos resposta. Muito provavelmente, isto significa que as nossas transmissões não foram recebidas.

Resumindo, senhoras e senhores, estamos a esvair-nos em sangue e a água está infestada de tubarões. Temos falta de gente e de armas, e estamos a mais de seis meses de distância de uma escapatória realista. Como tal, dou a seguinte ordem, **que entra em vigor de imediato:**

Qualquer colono de Kerenza com competências úteis para suprir as nossas faltas será recrutado para o serviço militar da Autoridade Terrestre Unida. Engenheiros. Médicos. Cientistas. Qualquer pessoa com experiência no serviço militar.

Além disso, todos os colonos de Kerenza com mais de 18 anos serão imediatamente submetidos a testes de aptidão nas seguintes áreas: informática, mecânica, eletrônica, consciência espacial, previsão de padrões, coordenação, reflexos e gestão do stresse. Qualquer pessoa que revele competências satisfatórias ou superiores será recrutada imediatamente quando fizer dezoito anos. Precisamos de pilotos. Precisamos de atiradores. Precisamos de mecânicos e de técnicos de informática. E precisamos deles agora.

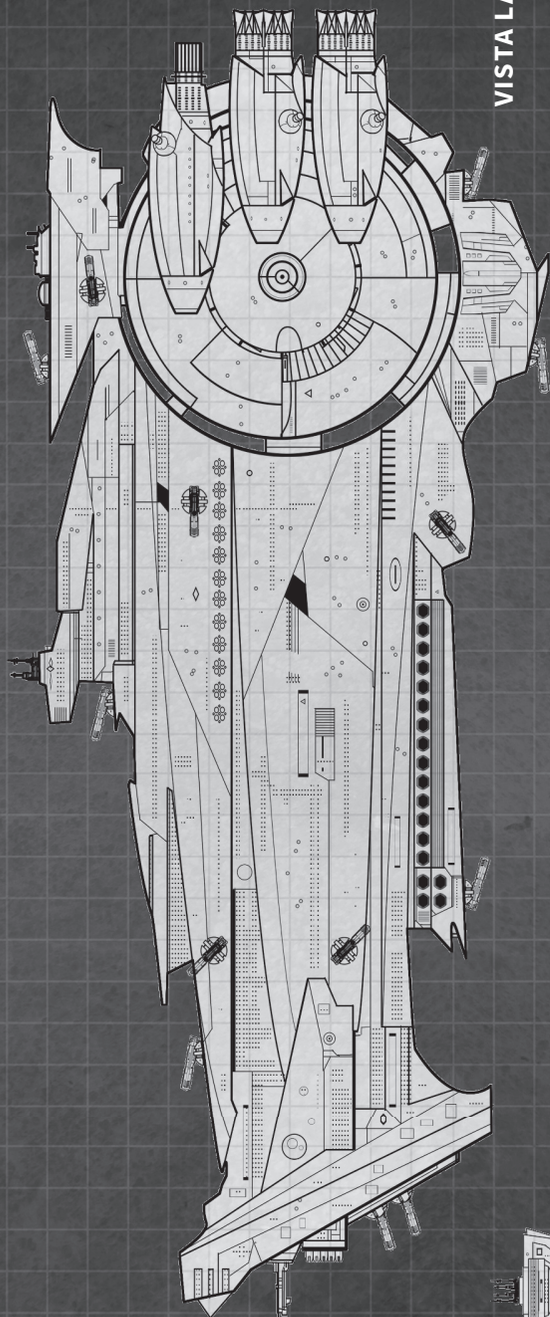
Esta é uma situação sem precedentes — tanto quanto sei, uma nave da Autoridade Terrestre Unida nunca foi atacada por uma empresa estelar. Não quero saber se o departamento de litigação da BeiTech tem burocracia suficiente para embrulhar uma lua pequena. Estas empresas têm de aprender que ninguém está acima da lei e *ninguém* ataca uma nave da ATU sem sofrer as consequências.

Todos vocês trabalharam incansavelmente, sendo dispensados com distinção e valor. Perdemos camaradas. Perdemos irmãos e irmãs, e aqueles que mais amávamos. Sei que os últimos dias têm sido difíceis. O caminho que temos pela frente será ainda mais duro. Mas conhecendo cada um de vocês como conheço, não tenho a menor dúvida de que se mostrarão à altura do desafio e que trarão esses civis com vida para *Heimdall*.

*Centrum tenenda.*

David Torrence  
General, Autoridade Terrestre Unida  
Comandante, *Alexander 78-V*

**CONFIDENCIAL**



VISTA LATERAL

## ALEXANDER-78V



Porta-naves pesado capaz de gerar portais efêmeros para viagens interestelares.

Transporta um complemento de caças Classe Ciclone. Tem a capacidade de lançar ataques nucleares.

Comandante: Genera l David Torrence

Oficial-executivo: Coronel Lia Myles

CLASSE: Vértice

COMPRIMENTO: 3.25 km

ALTURA: 13 km

TRIPULAÇÃO: 4.000

VELOCIDADE MÁXIMA: 1,7 sst

ACELERAÇÃO: 1,4 sst

MOTOR PRINCIPAL: Typhoon Mk VII x 6

MOTOR SECUNDÁRIO: Atlas Mk II x 12

AMORTECEDORES DE INÉRCIA: 1 g

DEFESA:

DDT-10,9 phalanx

RG-166 samsara x 48

FFG-01i assistido por RADIA

CARGA:

Goliath 50 mt x 40

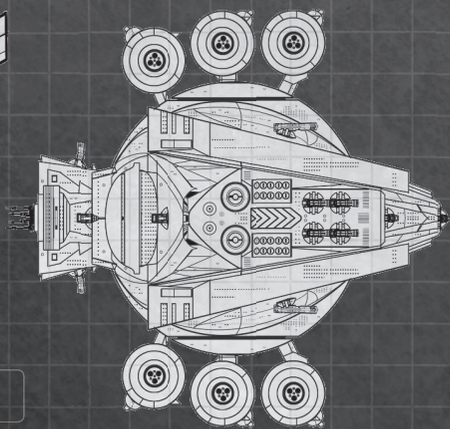
Capricorn 10,8 mt x 100

CAÇAS: Ciclone Mk IV x 125 (5)

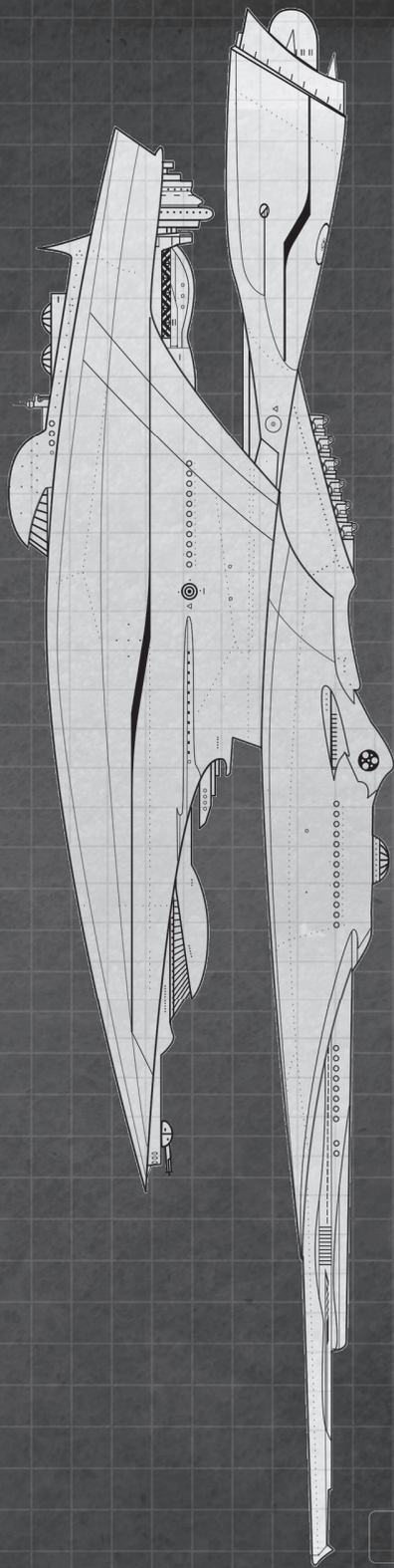
VAIVÉNS:

Vítus III x 20

Vítus IX x 12



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

# HYPATIA

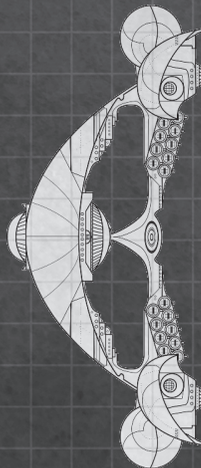


Nave de exploração científica de longo alcance, ideal para reconhecimento/estudo no espaço profundo. Levemente armada e blindada. Equipada com modernos equipamentos de rastreo e conjuntos QASAR.

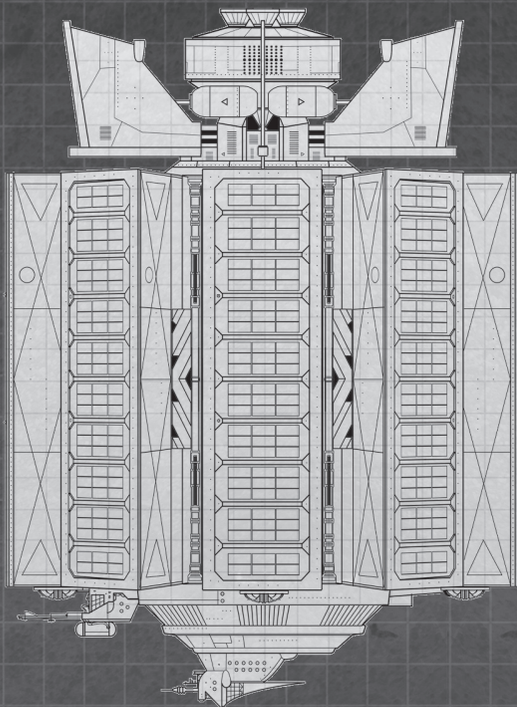
Comandante: Ann Chau  
 Oficial-executivo: Syra Boll

CLASSE: Oracle  
 COMPRIMENTO: 0,9 km  
 ALTURA: 0,21 km  
 TRIPULAÇÃO: 500  
 VELOCIDADE MÁXIMA: 1,5 sst  
 ACELERAÇÃO: 1,3 sst  
 MOTOR PRINCIPAL: Bator IX [g44]  
 MOTOR SECUNDÁRIO: Bator IV x 4  
 AMORTECEDORES DE INÉRCIA: 0,98 g

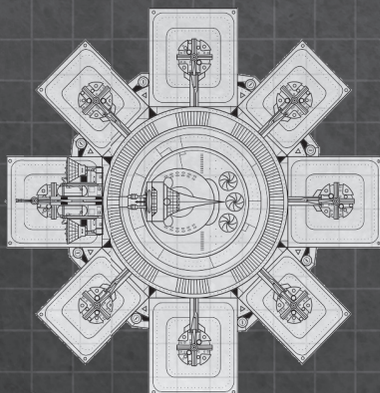
DEFESA:  
 ZXII- unig  
 Twilight GH- 2 x 2  
 CARGA: Capstone 7c x 6  
 CAÇA-S: não tem  
 VAIVÊNS: Nova III x 12



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

## COPERNICUS



Cargueiro médio, habitualmente usado para transporte de grandes massas em todo o sistema [minério/gelo/corpos].

Lento, difícil manobrabilidade, mas durável. Conjuntos modulares de carga intermutáveis oferecem excelente flexibilidade de carga.

Capitão: Harry Ryker

Oficial-executivo: Heather Kelly

CLASSE: Taurus

COMPRIMENTO: 1,2 km

ALTURA: 0,96 km

TRIPULAÇÃO: 450

VELOCIDADE MÁXIMA: 0,9 sst

ACELERAÇÃO: 0,8 sst

MOTOR PRINCIPAL: Helix-Chelsea VII  
[em linha]

MOTOR SECUNDÁRIO: H-C II x 3

AMORTECEDORES DE INÉRCIA: 0,94 g

DEFESA: Opti-Nex II  
[padrão]

CARGA: não tem

CAÇAS: não tem

VAIVENS: Vítus II x 12

[Página Principal](#)

[Índice](#)

[Aleatório](#)

[Atual](#)

[Geração](#)

[Contribuição](#)

[Denunciar](#)

▼ [Interface](#)

[Sensei](#)

[Sobre](#)

[A mente da colmeia](#)

[Revisão editorial](#)

[Fazer barulho](#)

► [Ferramentas](#)

► [Sincronizar](#)

▼ [Idiomas](#)

[官话](#)

[广州话](#)

[Deutsch](#)

[Español](#)

[Italiano](#)

[język polski](#)

[русский язык](#)

[Editar](#)

[Ligações](#)

[Rever](#) [Discutir](#) [Refutar](#) [Ler](#) [Editar](#) [História](#)

## Kerenza, Batalha de

Este artigo refere-se à Batalha de Kerenza IV.

Informações gerais sobre o planeta e sistema aqu

**KA**  
**RAIO**

Este artigo histórico está atualmente porque vocês engolem a propaganda requer citações adicionais para fins e juntando-se à Mente da colmeia. Re [a vossa mãe não conta].

E aprendam a escrever, por amor de <inserir aqui o nome da divindade re



### NOTA INFORMATIVA:

Diretor: Embora a maior parte das informações deste dossiê tenha sido adquirida por meios secretos, descobrimos um canal público com informações surpreendentemente exatas sobre o ataque a Kerenza — o *site* de *hackers* ativistas chamado Unipédia. A maioria dos leitores da Unipédia provavelmente já está enfiada nas caves da casa das suas mães com chapéus feitos de papel de alumínio, mas é capaz de ser boa ideia correr o risco e mandar os advogados investigarem. Incluímos aqui a cobertura da Unipédia, para garantir que não escapa nada.

## INTRO

A Batalha de Kerenza foi a salva de abertura da atual e estranhamente não reconhecida **Guerra das Corporações Estelares**. Iniciado pelas **Indústrias BeiTech**<sup>[1]</sup>, o ataque foi dirigido às operações mineiras de *hermium*, propriedade do **Consórcio Wallace Ulyanov**<sup>[2]</sup>. A nave da **Autoridade Terrestre Unida**, *Alexander*<sup>[3]</sup> atendeu os pedidos de socorro do CWU, o que resultou num confronto triplo, entre as forças da BeiTech, do CWU e da ATU.

### ÍNDICE [ESCONDER]

1. Antecedentes
2. Ataque inicial
3. Resposta da ATU
4. Perseguição
5. Conflito secundário
6. Rescaldo

## ANTECEDENTES

Kerenza IV fica situada no espaço livre, a cerca de 34,5 AU do Portal Estático em *Heimdall*. O planeta contém concentrações invulgarmente elevadas de *hermium* na sua calota polar. Violando a **Lei dos Materiais Exóticos Interestelares de 2154**<sup>[4]</sup>, o Consórcio Wallace Ulyanov tem

## Kerenza IV



### Estatísticas

**Pressão à superfície:** 101.325 kPa (MSL)  
**Composição:**

74,15% nitrogénio (N2)<sup>[3]</sup> (ar seco)  
23,97% oxigénio (O<sub>2</sub>)  
0,91% árgon (Ar)  
0,038% dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)<sup>[21]</sup>  
vapor de água (H<sub>2</sub>O; varia com o clima)

**Raio médio:** 6.371,0 km<sup>[6]</sup>

**Raio equatorial:** 6.378,1 km<sup>[7][8]</sup>

**Raio polar:** 6.356,8 km<sup>[9]</sup>

**Achatamento:** 0,0033528<sup>[10]</sup>

... mais

vindo a conduzir operações mineiras ilegais no planeta desde 2556, aproximadamente, confiando no caráter remoto do sistema para manter as suas atividades secretas. As operações eram protegidas pelo couraçado *Desafiador* e servidas pelo cargueiro pesado *Copernicus*. Na altura da batalha, duas naves científicas do CWU [*Hypatia* e *Brahe*] também estavam em órbita perto de Kerenza IV.

## ATAQUE INICIAL

Às 14:21 [hora local] do dia 29/01/75, quatro couraçados da BeiTech [*Churchill*, *Kenyatta*, *Zhongzheng* e *Lincoln*] saíram de um portal efêmero<sup>[5]</sup> criado pela **Plataforma Móvel Magellan**<sup>[6][7][8][9]</sup> — um protótipo clandestino e, tanto quanto a Unipédia conseguiu descobrir, a única tecnologia móvel de saltos espaciais a ser desenvolvida fora dos laboratórios da ATU<sup>[10][11]</sup>. Em seguida, toda a frota avançou em direção a Kerenza IV. A nave de defesa do CUW, *Desafiador*, foi rapidamente destruída, mas não sem antes enviar um pedido de socorro — devido ao isolamento relativo de Kerenza, a frota da BT presumiu que os pedidos não fossem atendidos.

Infelizmente para a BeiTech, uma nave *recebeu* o SOS do *Desafiador*: a nave *Alexander*, da Autoridade Terrestre Unida, um porta-naves de classe Vórtice que também tem a capacidade de gerar os seus próprios portais<sup>[12]</sup> e que estava a fazer manobras secretas perto de Kerenza VII<sup>[13]</sup>. O *Alexander* tentou enviar comunicações ao quartel-general da ATU através do portal *Heimdall*, mas os agentes da BeiTech já estavam a bordo da estação para garantir que o sinal nunca chegava a ser emitido. Como não obteve resposta, o *Alexander* passou para o sistema de Kerenza sem apoio. Para mais informações sobre a ocupação da Estação de *Heimdall* e sobre o movimento de resistência, ver os subartigos [aqui](#).

[Página Principal](#)

[Índice](#)

[Aleatório](#)

[Atual](#)

[Geração](#)

[Contribuição](#)

[Denunciar](#)

▼ [Interface](#)

[Sensei](#)

[Sobre](#)

[A mente da colmeia](#)

[Revisão editorial](#)

[Fazer barulho](#)

► [Ferramentas](#)

► [Sincronizar](#)

▼ [Idiomas](#)

[官话](#)

[广州话](#)

[Deutsch](#)

[Español](#)

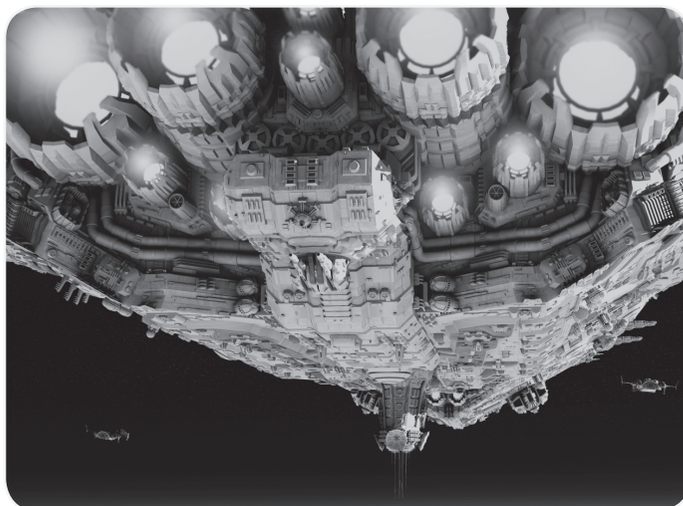
[Italiano](#)

[język polski](#)

[русский язык](#)

[Editar](#)

[Ligações](#)



*Representação do couraçado Lincoln*

Apanhada em flagrante pela ATU, a BeiTech tomou a espantosa decisão de *atacar o Alexander* na esperança de eliminar as testemunhas. Em vez disso, o *Alexander* danificou gravemente o portal móvel *Magellan*, impedindo a retirada da BeiTech. Quando a frota da BeiTech atacou o *Alexander*, vaivéns começaram a transportar civis da colónia destruída nas naves *Hypatia*, *Brahe* e *Copernicus*. Os relatos de que foi usada uma arma biológica desconhecida na colónia pelo couraçado *Lincoln* da BeiTech ainda estão por confirmar<sup>[14][15][16]</sup>.

Durante a troca nuclear que se seguiu, a *Zhongzheng* foi destruída e a *Churchill* e a *Kenyatta* sofreram danos extensos. O *Alexander* sofreu vários impactos — as fontes informam que o seu gerador de portais e a matriz de Inteligência Artificial ficaram comprometidos<sup>[17][18]</sup>. Neste momento, nenhuma nave no sistema de Kerenza está capaz de viajar, o que significa que o auxílio está a meses de distância. O grupo da BeiTech aproximou-se de uma distância pouco segura para um ataque nuclear. O *Alexander* lançou o seu caça Ciclone e o grupo da BeiTech lançou os seus caças Warlock. Crê-se que a nave da BeiTech, a *Lincoln*, tenha destruído a nave científica *Brahe* nesta fase. Relatos ainda por confirmar estimam que pelo menos 2000 civis tenham sido evacuados da colónia na nave *Brahe*<sup>[19] [20] [21]</sup>.

**NOTA INFORMATIVA:**

Esta é a primeira tentativa de contacto registada entre os sujeitos, duas semanas depois do ataque de Kerenza.

**MENSAGEM PESSOAL INTERCETADA — SISTEMA DE BORDO — ALEXANDER****Para: Kady Grant/KGRANTHYPATIABORDO****De: Ezra Mason/EMASONALEXANDERABORDO****Data: 14/02/75****Hora: 14:04****Assunto: Olá**

Olá Kades,

Disseram-me que quase toda a gente que estava na Hypatia já recebeu uma conta de comunicação. Espero que recebas isto.

Não sei ao certo o que sabes e o que desconheces. Por aqui está tudo uma confusão. O exército não nos diz nada. Mas eu queria que soubesses que consegui escapar com vida. Queria agradecer-te. Sem ti acho que não estaria aqui.

Correção: Não acho, *sei*.

Estou na enfermaria a bordo do Alexander. O meu ombro já está quase a 100%. Ainda estou a tentar perceber que raio aconteceu. Ouvi o boato de que o criador de portais do Alexander está desfeito. Passa-se alguma coisa com as reservas de água, mas não nos dizem o que é. Outra pessoa disse que os couraçados da BeiTech que atacaram a colónia ainda estão atrás de nós. Mas também ouvi dizer que estamos a poucos dias de nos encontrarmos com uma frota inteira da ATU. Portanto, talvez venhamos a estar em segurança em breve.

Sinto-me mal por causa do que aconteceu entre nós. Não consigo deixar de sentir que há algo que eu podia ter dito para reparar a situação. Depois pergunto-me se estarei a ser idiota por pensar assim. Pergunto-me se deveria ter acontecido. Quero dizer, se não tivesses acabado comigo, se não tivesses ido de carro para a escola naquele dia, agora estaríamos os dois mortos, não é? Se isto não é o Universo a dizer-me que aconteceu o que tinha de acontecer, nada é.

Enfim, fico feliz por tu e a tua mãe terem conseguido escapar. Espero que estejas bem.

Feliz dia dos namorados.

Beijo, E.

**Grant, Kady—**

Perfil Psicológico/Avaliação da Adequação da Recruta

Início: 17/02/75

—Página 2—

sugere que a menina Grant é consideravelmente mais capaz do que os seus resultados nos testes indicam. Quando comparados com os exercícios de treino que fez nas instalações educativas improvisadas da *Hypatia*, os seus resultados atuais não são especialmente marcantes. Resumidamente, ela não quer ter o tipo de resultados que a levaria a ser recrutada para o programa de treino de neuroprogramação.

**TRABALHO DE EQUIPA:** A menina Grant não trabalha bem em equipa. Os relatos dos seus pares indicam que até aqui era uma rapariga sociável, embora não tivesse muitos amigos chegados. É óbvio que prefere estar só. É, muito francamente, desmoralizante para os outros num contexto de grupo.

**ATTITUDE:** A menina Grant manifesta sentimentos contra a autoridade estabelecida e tem o incómodo hábito de questionar as figuras de autoridade nos momentos mais impróprios. Isto, combinado com a inteligência que tanto se esforça por esconder, torna-a um pouco perigosa. Não parece ser uma questão de ego, uma vez que aceita de bom grado ser rotulada como estando dentro da média. Em vez disso, parece que as suas perguntas e as suas tentativas (frequentemente bem-sucedidas) de criar destabilização têm origem nas suas crenças pessoais.

**CONCLUSÃO:**

- Recrutar — Prioridade 1
- Recrutar — Prioridade 2
- Recrutar — Prioridade 3
- Não recrutar

**OBSERVAÇÕES:** Despenderíamos mais tempo a lutar contra as suas maquinações e a obrigá-la a trabalhar do que o seu trabalho poderia compensar. Parece estar disposta a deixar-nos em paz se fizermos o mesmo com ela, e há melhores candidatas à recruta.



## RELATÓRIO DE INCIDENTE NA SEGURANÇA

- >>>>>>> **TENTATIVA DE INVASÃO** 18/02/75 03:00
- REGISTO:** Lu, Xi Wei, Engenheiro de Rede  
**ALVO:** Lu, Xi Wei, Engenheiro de Rede  
**PROCESSO:** Perfis Psicológicos dos Refugiados  
**RESULTADO:** Defendido
- >>>>>>> **TENTATIVA DE INVASÃO** 18/02/75 07:00
- REGISTO:** Lu, Xi Wei, Engenheiro de Rede  
**ALVO:** Perfis Psicológicos dos Refugiados  
**PROCESSO:** Interdição código *wym* no cofre de dados do *Alexander*  
**RESULTADO:** Invasão bem-sucedida, duração 3 mins.
- >>>>>>> **TENTATIVA DE INVASÃO** 18/02/75 18:15
- REGISTO:** Lu, Xi Wei, Engenheiro de Rede  
**ALVO:** Base de Dados da Cozinha — Plano de refeições\  
Engenharia\_Rede  
**PROCESSO:** Infiltração de cavalo de troia na base de dados da cozinha  
**RESULTADO:** Invasão bem-sucedida. Refeições da Engenharia da Rede canceladas. Segurança da base de dados da cozinha melhorada para Nível 3.
- >>>>>>> **TENTATIVA DE INVASÃO** 19/02/75 06:00
- REGISTO:** Brown, Benjamin Fraser, Engenheiro de Rede Sênior  
**ALVO:** Base de Dados da Tripulação — Engenharia\_Rede  
**PROCESSO:** Acesso através dos registos de pessoal, método de invasão ainda por identificar  
**RESULTADO:** Invasão bem-sucedida. Engenheiro de Rede Xi Wei Lu eliminado da base de dados. Tentativa de restaurar o perfil em curso.



### NOTA INFORMATIVA:

Na sua entrevista inicial, Kady Grant mencionou que era «boa com computadores». No seu perfil psicológico, observou-se que tinha «problemas com a autoridade». Exemplo: As suas tentativas repetidas de penetrar na segurança da nave foram inicialmente notadas pelos engenheiros da rede do *Alexander* e, mais importante, pela «comunidade» de *hackers* da frota.