

STAR TREK VENTURE

www.usventure.eng.br

STAR TREK QUADRINHOS 03

USS ANDOR NX 92095

MISSÃO: SALTO TEMPORAL



Star Trek® e todas as séries derivadas, assim como os personagens e material produzido, são marcas registradas da Paramount Pictures, uma divisão da Viacom, com todos os seus direitos reservados. Este livro aqui apresentado está sendo disponibilizado livremente ao público, e tem por finalidade apenas divulgar a série e compartilhar todo o conhecimento com as gerações futuras, sem fins lucrativos.

**O ESPAÇO...
A FRONTEIRA FINAL!
VOCÊ ESTÁ A BORDO DA NAVE ESTELAR
USS ANDOR NX 92095
FEDERAÇÃO UNIDA DOS PLANETAS**

**...em sua continua missão de exploração em busca de novos mundos,
novas vidas e civilizações, continuando a jornada de ir aonde
nenhum homem já esteve !!!**



Autores: Vários

USS Venture: Missão Salto temporal, Rio de Janeiro, Brasil – 2011

Revista em Quadrinhos da USS Venture –N° 03

www.ussventure.eng.br – ussventure@uol.com.br

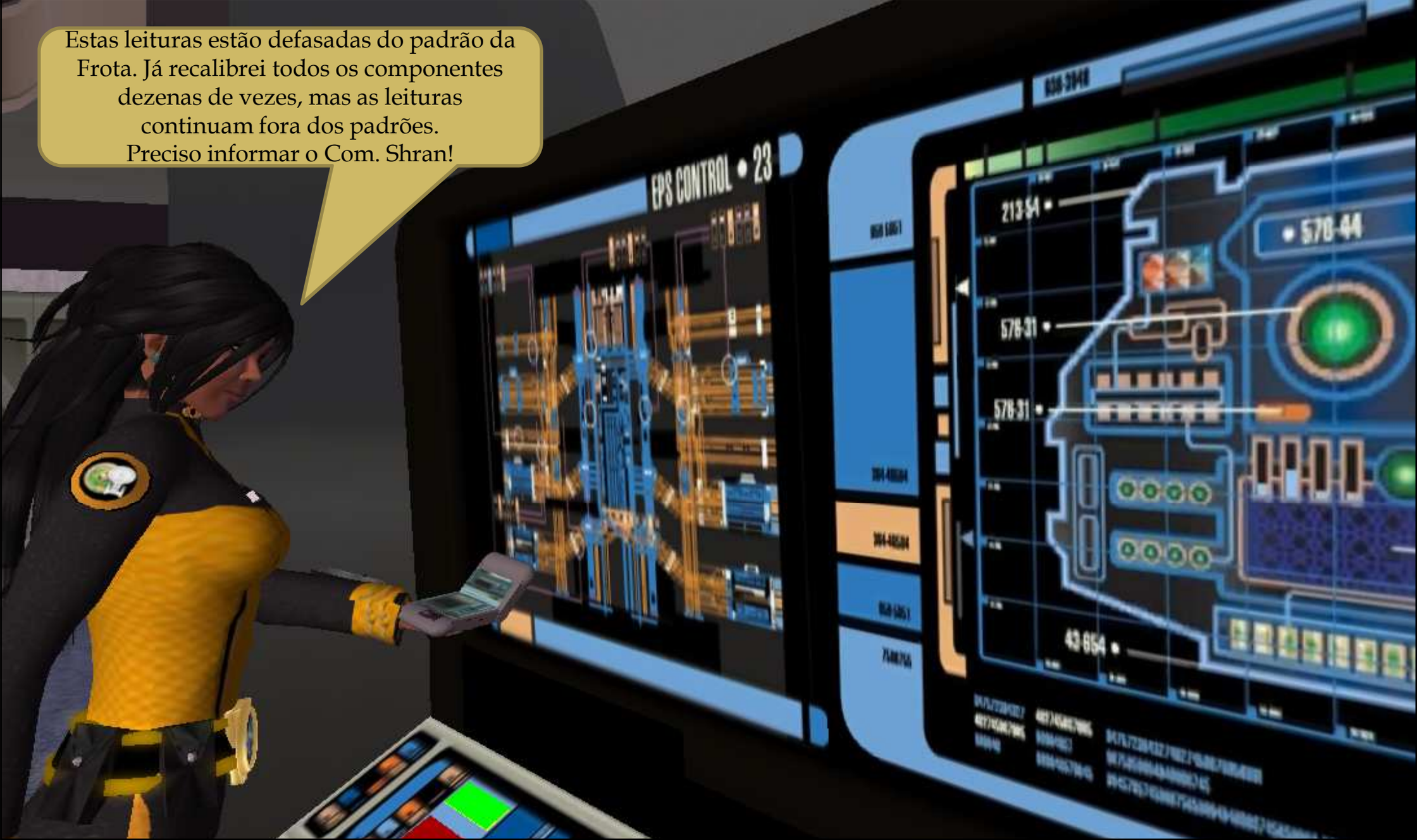
1. Ficção Científica norte-americana 2. Ficção Século XXI 3. Ficção Star Trek

Era mais um dia comum na Estação DS6, ainda estávamos sobre alerta amarelo devido a presença de um cubo Borg nas proximidades da estação. Os trabalhos continuavam intensos devido à recém transferência para a nova estação. Todos esses acontecimentos, além da proximidade com o espaço cardassiano deixou todos com os ânimos exaltados e esperávamos ansiosos por novas ordens.



A Ten. Jr. Anna Janeway estava realizando testes de rotina nas naves quando percebeu várias falhas nos sistemas de impulso e comunicou ao Com. Shran.

Estas leituras estão defasadas do padrão da Frota. Já recalibrei todos os componentes dezenas de vezes, mas as leituras continuam fora dos padrões. Preciso informar o Com. Shran!



A Ten. Anna Janneway informou os problemas ao Com. Shran que, de imediato, abriu um link com o Almirante MDaniel.

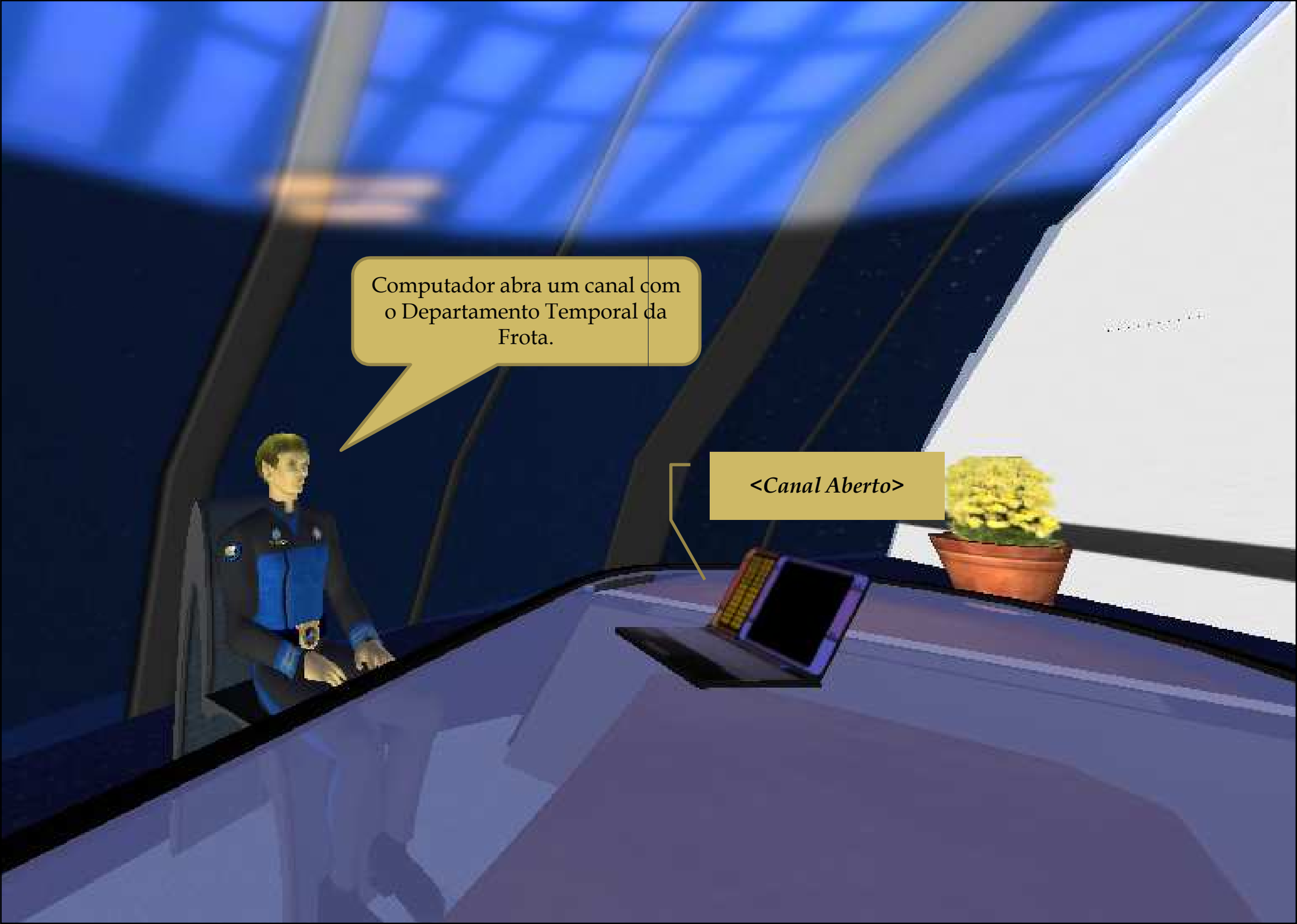


Entendido Sra. Anna informarei ao comando sobre esses problemas.

Comandante as naves estão apresentando vários defeitos no sistema de impulso.

Enquanto isso no laboratório de astronomia o Ten. Jr. Sanival estava realizando pesquisas com buracos negros e seus efeitos sobre o espaço tempo. Quando percebeu uma distorção no mesmo.





Computador abra um canal com
o Departamento Temporal da
Frota.

<Canal Aberto>

Boa noite aqui é o Ten. Jr. Sanival,
estava pesquisando sobre buracos
negros e sua influência com relação ao
espaço tempo e percebi uma distorção
no contínuo espaço tempo.



*Boa noite Sr. Sanival, nós confirmamos
essa distorção ela tem origem em algum
lugar no planeta terra, na época em que foi
lançado o primeiro protótipo de impulso de
dobra.*



Entendido comunicarei a situação aos meus superiores.



Enquanto isso o Com. Shran reportava ao Alm. MDaniel os problemas relatados pela Ten. Anna Janneway.

Boa noite Almirante a Sra. Anna me informou sobre falhas no sistema de impulso, estamos pesquisando o motivo, e assim que tivermos uma resposta reportaremos ao sr.

Entendido Shran aguardo por maiores informações reportarei ao Comando da Frota quando me passar mais resultados!

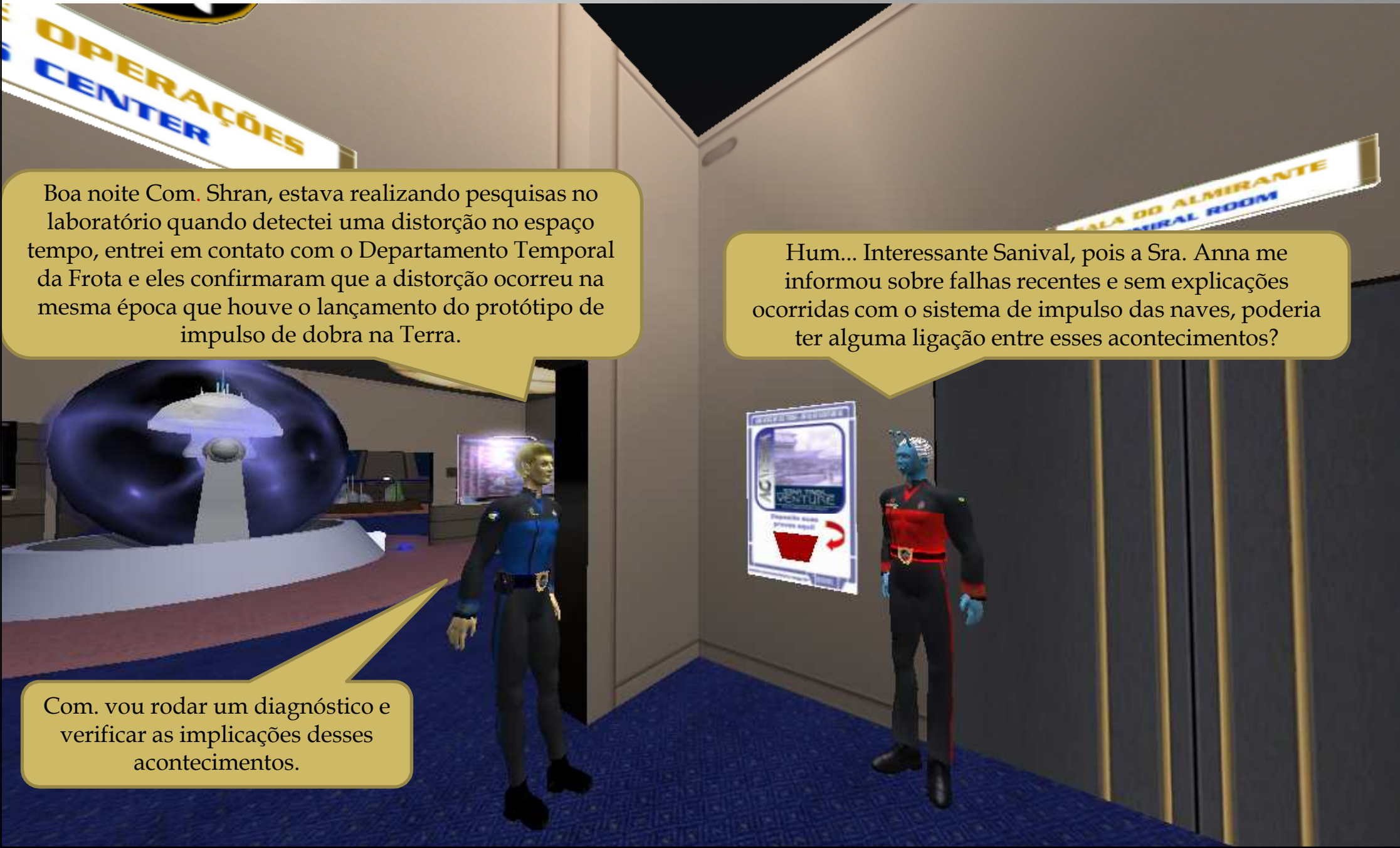


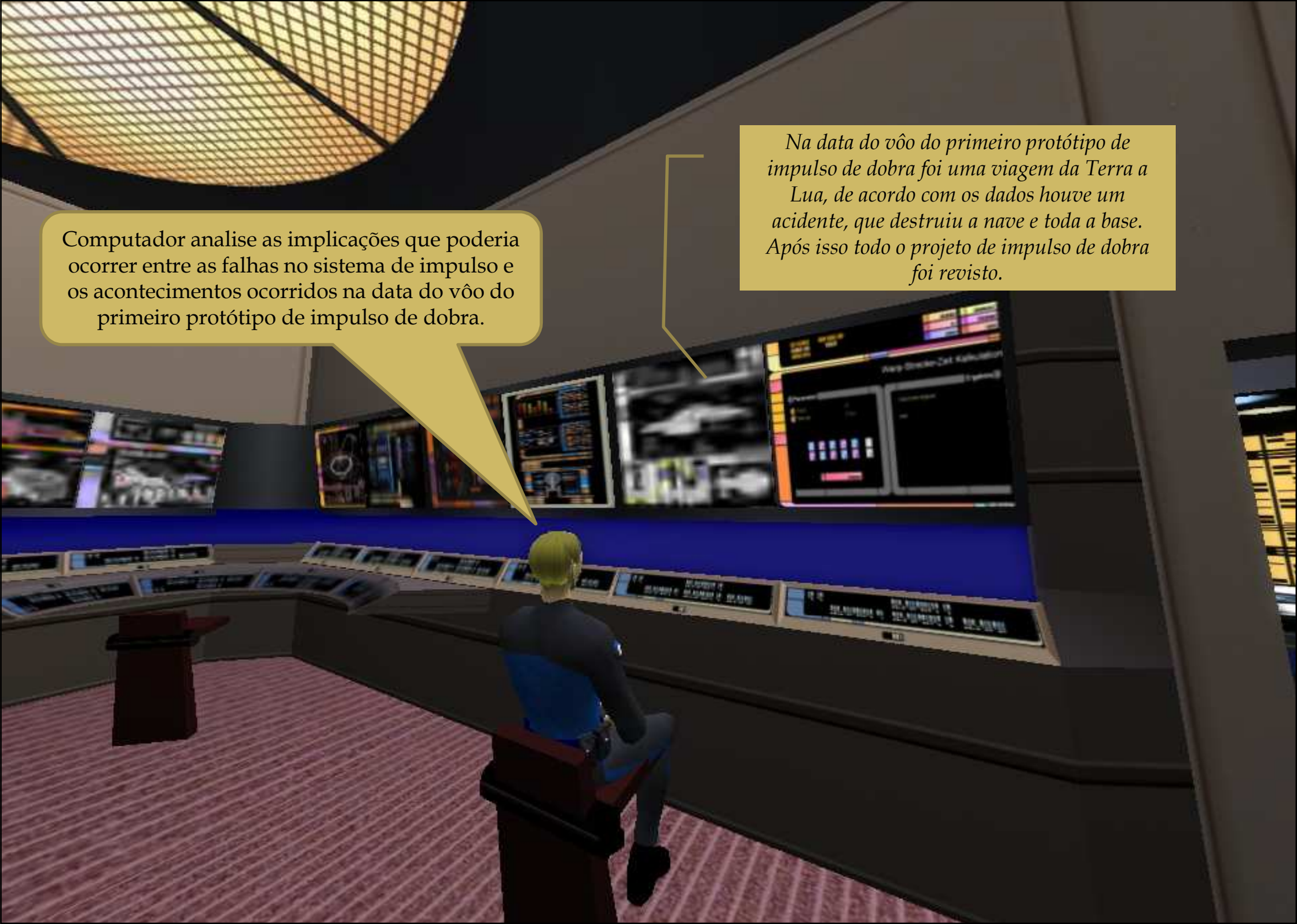
Ao retornar de uma reunião com o Almirante, o Com. Shran recebeu informações sobre as pesquisas do Ten. Jr. Sanival.

Boa noite Com. Shran, estava realizando pesquisas no laboratório quando detectei uma distorção no espaço tempo, entrei em contato com o Departamento Temporal da Frota e eles confirmaram que a distorção ocorreu na mesma época que houve o lançamento do protótipo de impulso de dobra na Terra.

Hum... Interessante Sanival, pois a Sra. Anna me informou sobre falhas recentes e sem explicações ocorridas com o sistema de impulso das naves, poderia ter alguma ligação entre esses acontecimentos?

Com. vou rodar um diagnóstico e verificar as implicações desses acontecimentos.





Computador analise as implicações que poderia ocorrer entre as falhas no sistema de impulso e os acontecimentos ocorridos na data do vôo do primeiro protótipo de impulso de dobra.

Na data do vôo do primeiro protótipo de impulso de dobra foi uma viagem da Terra a Lua, de acordo com os dados houve um acidente, que destruiu a nave e toda a base. Após isso todo o projeto de impulso de dobra foi revisto.



Conforme o Sr suspeitava, devido ao fato da viagem não ter ocorrido é provável que o projeto de dobra não tenha sido revisto o que poderia acarretar essas falhas informadas pela Sra. Anna.

Preciso reportar essa situação ao comando. Um momento Sanival.

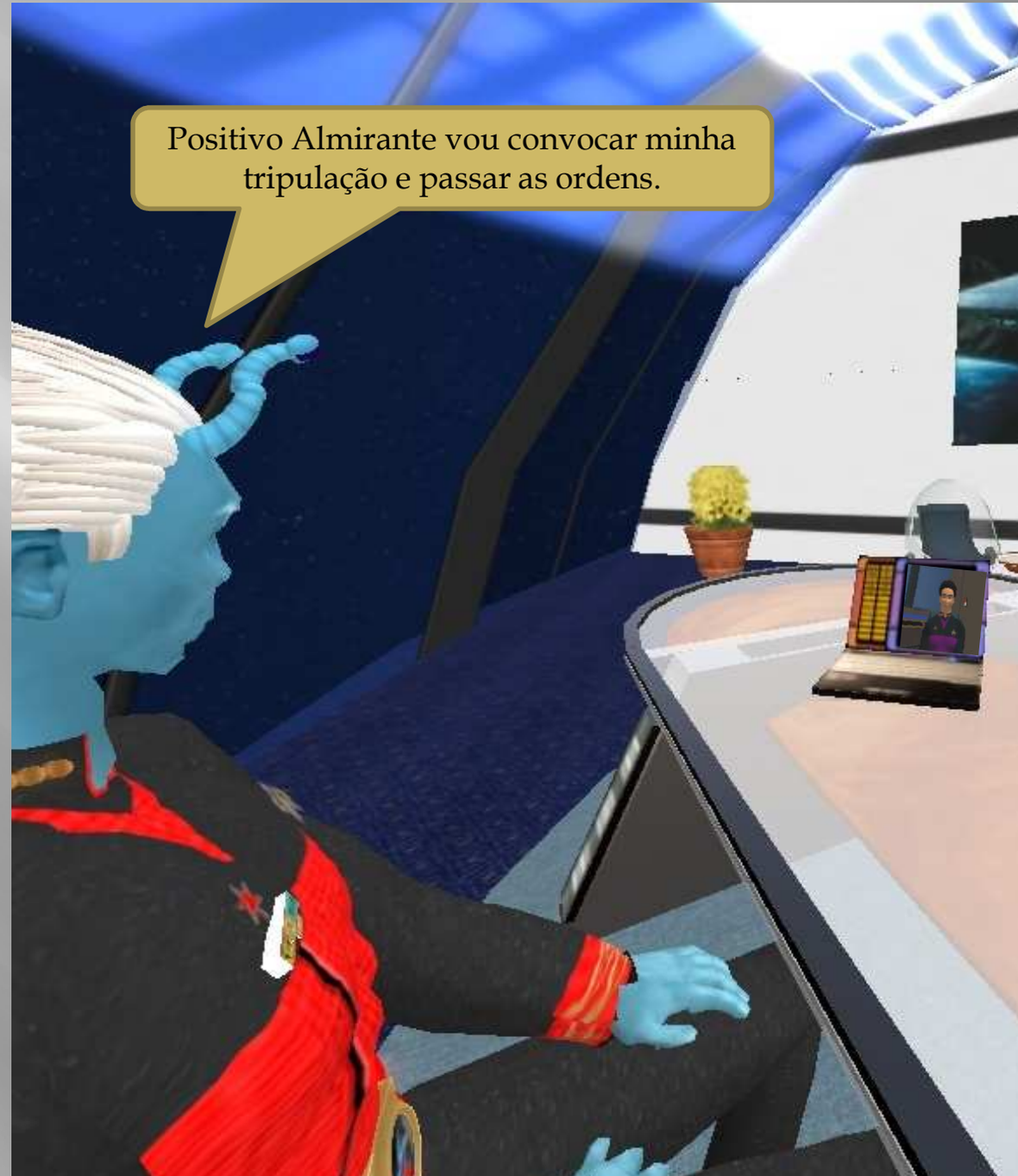
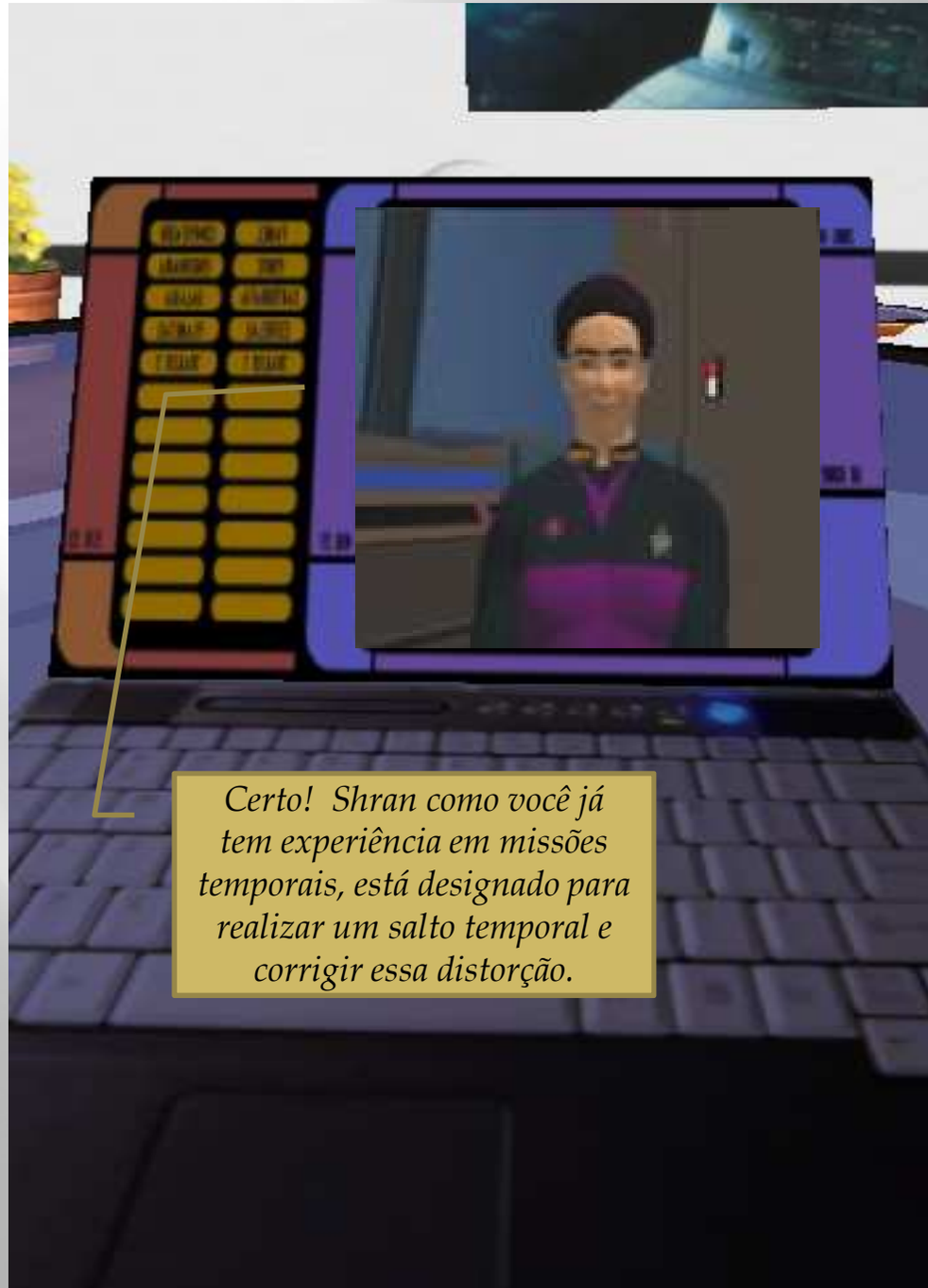
Entendido. Aguardarei novas ordens.

O Com. Shran então reportou ao Almirante o ocorrido.

Almirante, acredito termos descoberto o motivo das falhas no sistema de impulso das naves, segundo pesquisas do Sanival houve uma distorção no continuo espaço tempo justamente na data do vôo do primeiro protótipo de impulso de dobra, missão essa que faria todo o projeto ser revisto.



O Com. Shran reportou ao Almirante o ocorrido, recebendo uma nova missão.

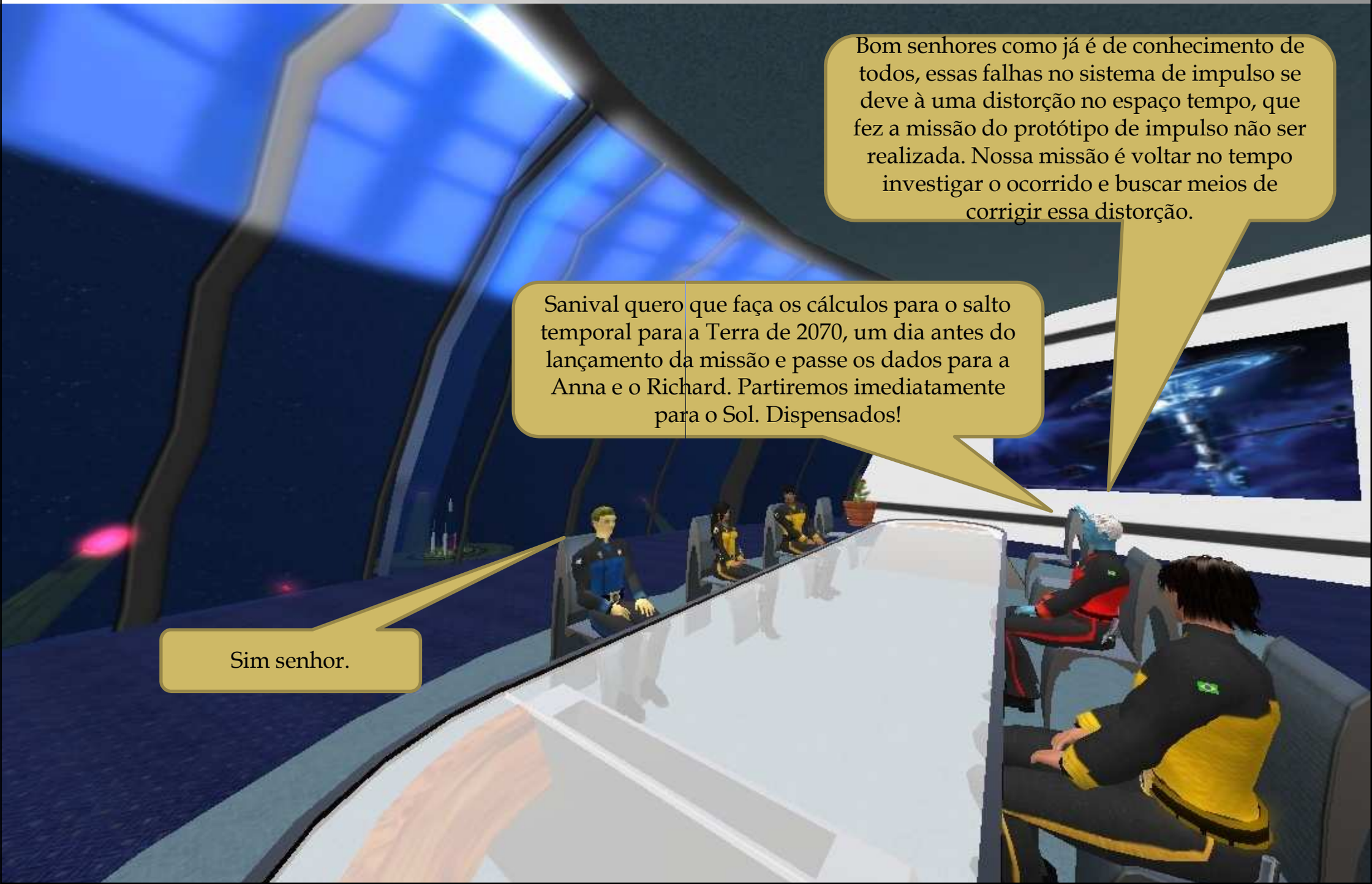


Na sala de reuniões...

Bom senhores como já é de conhecimento de todos, essas falhas no sistema de impulso se deve à uma distorção no espaço tempo, que fez a missão do protótipo de impulso não ser realizada. Nossa missão é voltar no tempo investigar o ocorrido e buscar meios de corrigir essa distorção.

Sanival quero que faça os cálculos para o salto temporal para a Terra de 2070, um dia antes do lançamento da missão e passe os dados para a Anna e o Richard. Partiremos imediatamente para o Sol. Dispensados!

Sim senhor.



Chegando ao sistema solar da Terra.

Cálculos feitos e já passados a engenharia e navegação Comandante.



Anna ligar motores de dobra ao meu sinal.

Ativar!!



Richard, prepare-se para turbulência e compense com os dados enviados pelo Sanival.



Sim senhor.

Anna transfira mais energia para os escudos.



Entendido capitão.

Começando o salto a nave sofreu a força gravitacional do Sol a impulsionando.

Preparem-se todos.

Entendido
Sanival.

Velocidade de salto
alcançada capitão.

Tempo estimado para
parada 3.75 segundos.

Ao meu sinal
Anna.

Agora!!

Motores desligados capitão.

Sanival faça uma varredura
do planeta para confirmar
quando estamos.

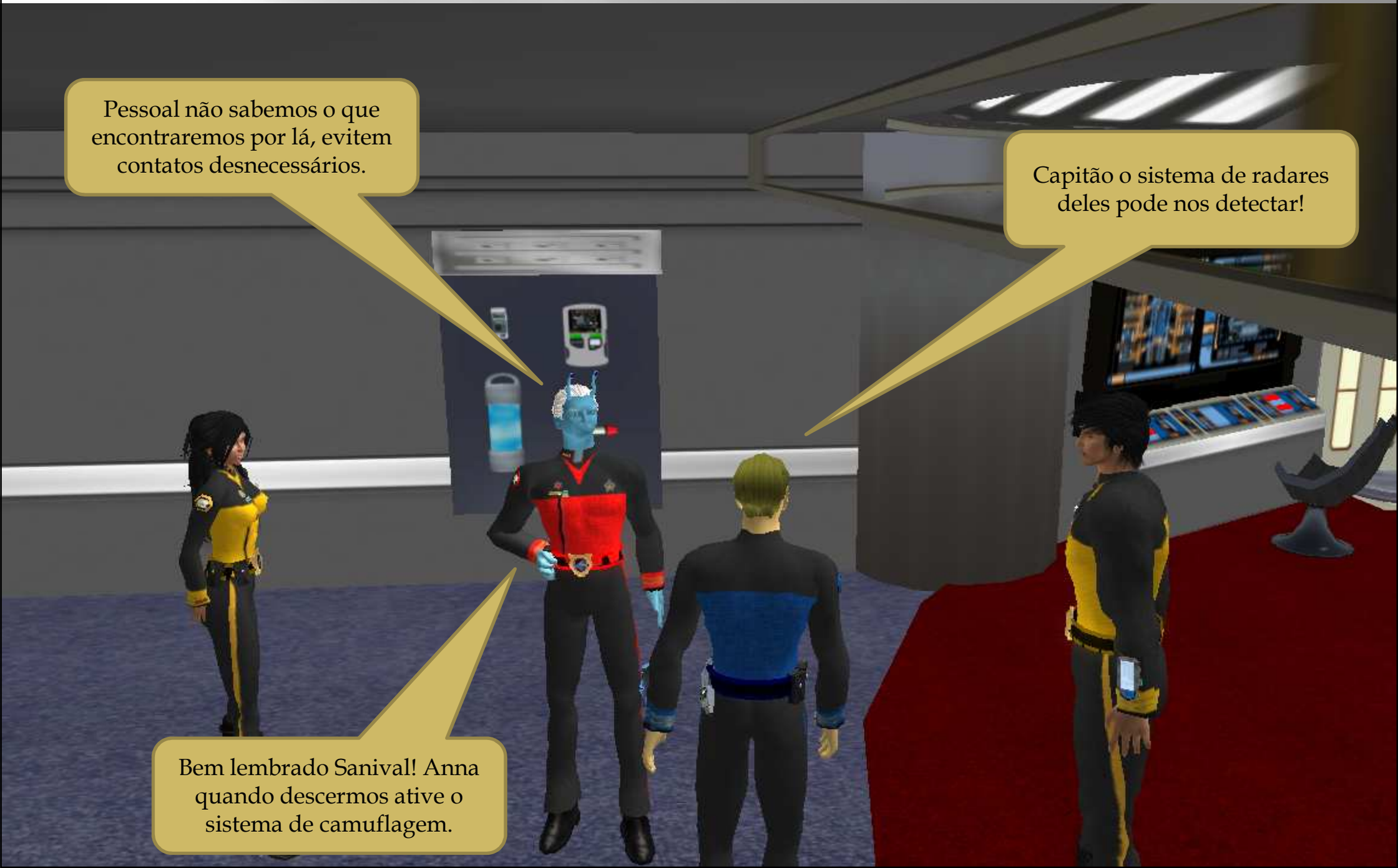
A data confere
capitão.

Preparando para a descida.

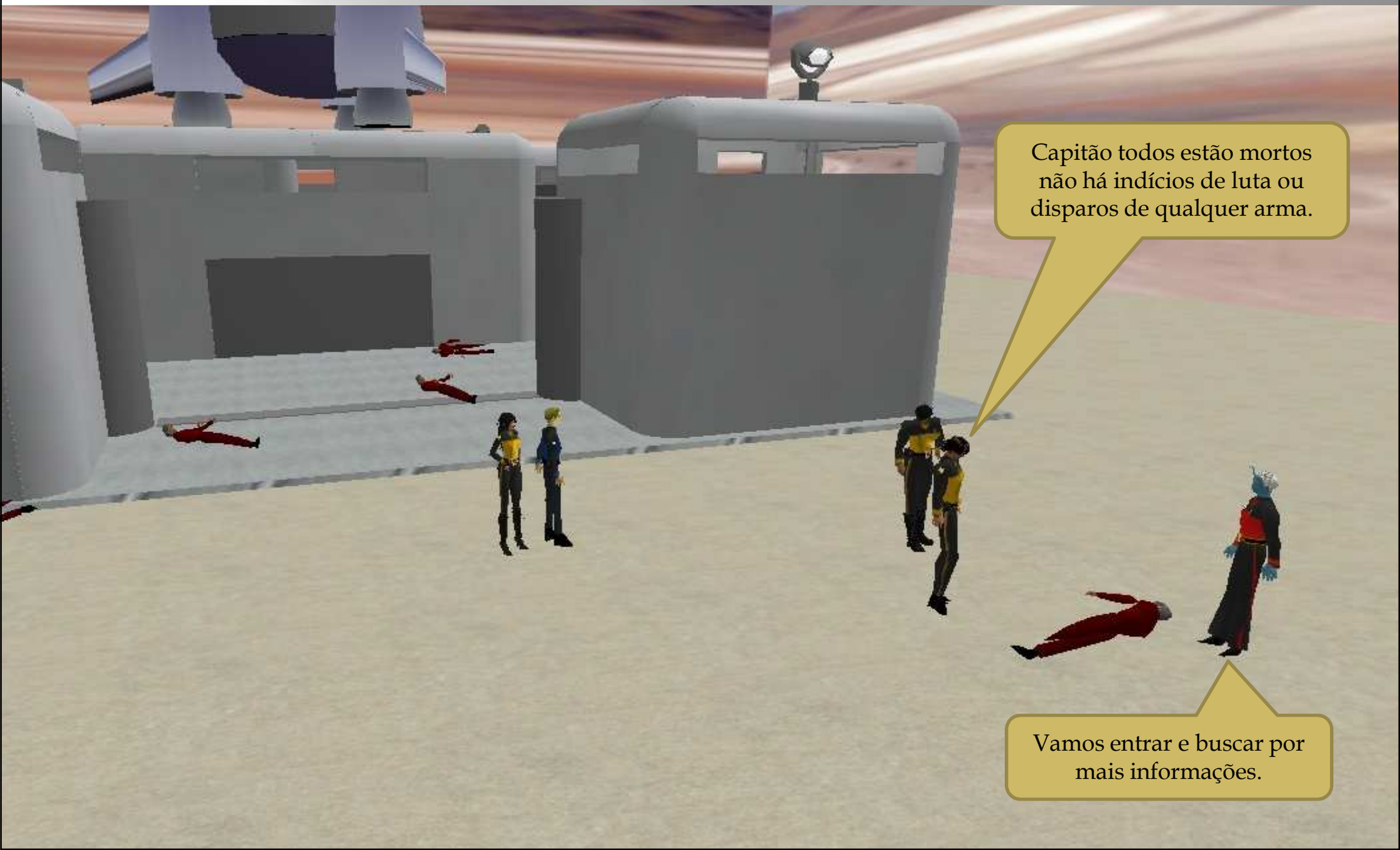
Pessoal não sabemos o que encontraremos por lá, evitem contatos desnecessários.

Capitão o sistema de radares deles pode nos detectar!

Bem lembrado Sanival! Anna quando descermos ative o sistema de camuflagem.



Ao chegar na base do projeto, todos estavam mortos, então realizou-se uma investigação para descobrir o motivos das mortes.



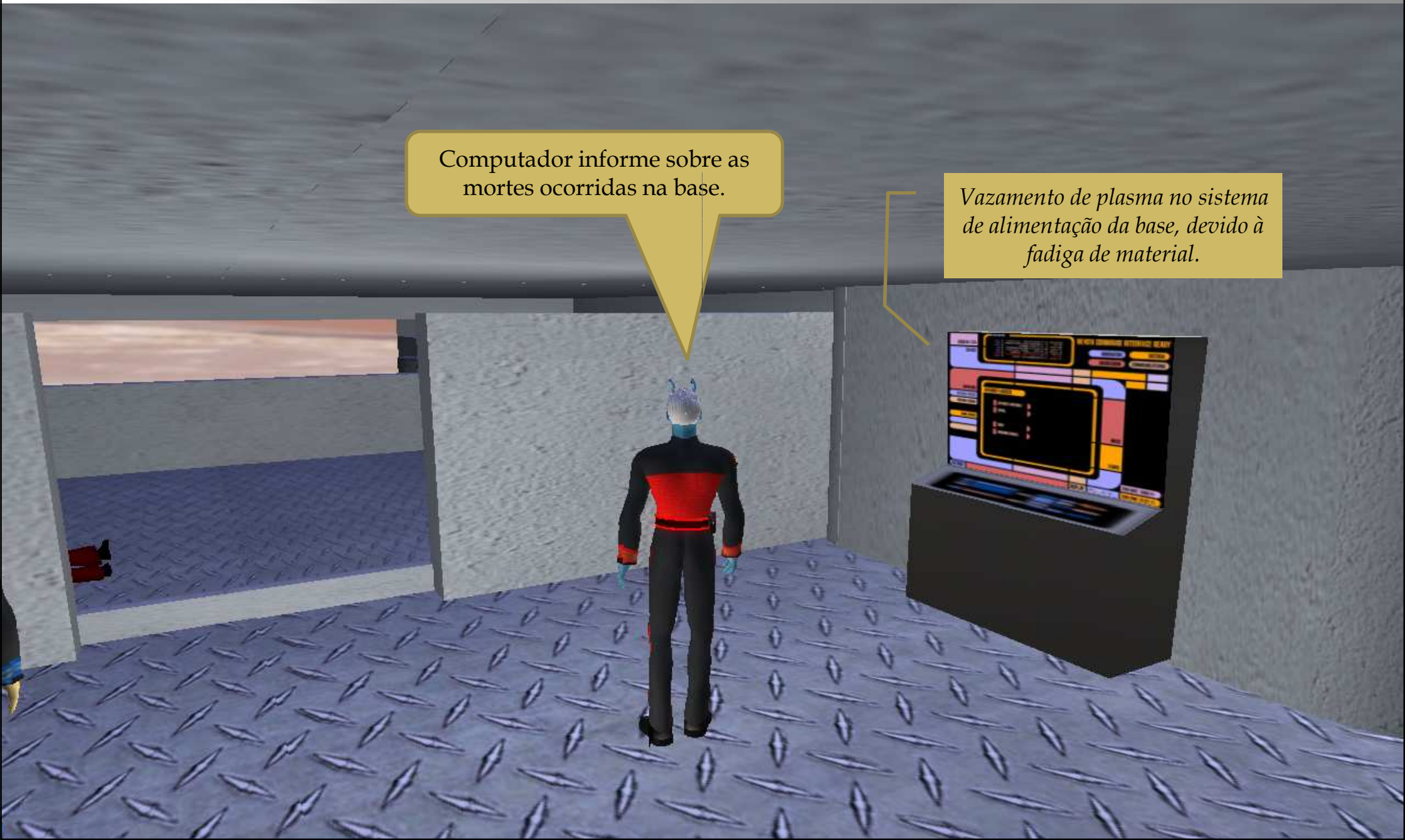
Capitão todos estão mortos
não há indícios de luta ou
disparos de qualquer arma.

Vamos entrar e buscar por
mais informações.

Rodamos a base toda até que o Com. Shran acessou o computador da base...

Computador informe sobre as mortes ocorridas na base.

Vazamento de plasma no sistema de alimentação da base, devido à fadiga de material.

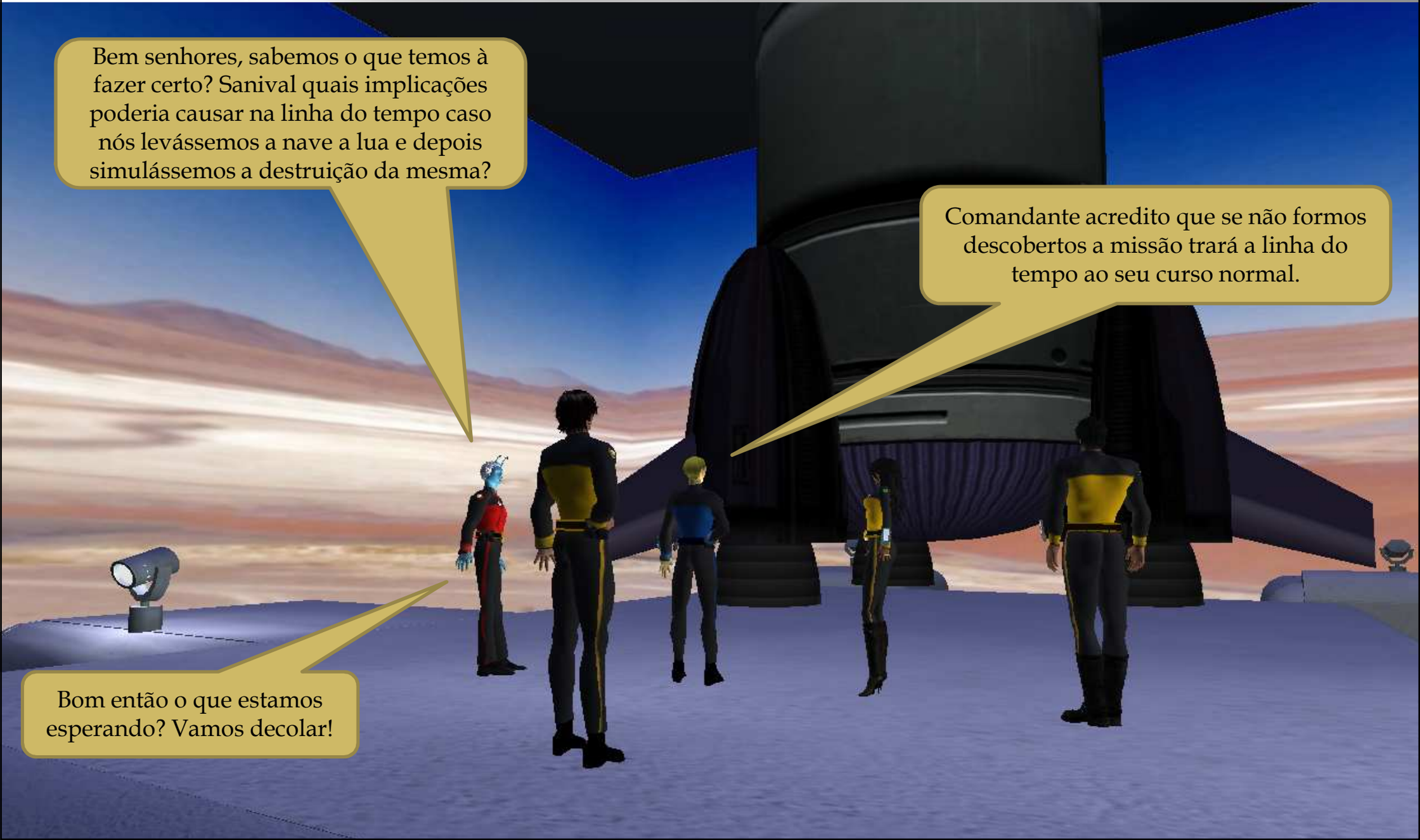


Nos reunimos então em frente ao foguete para decidir o que fazer para corrigir a linha do tempo.

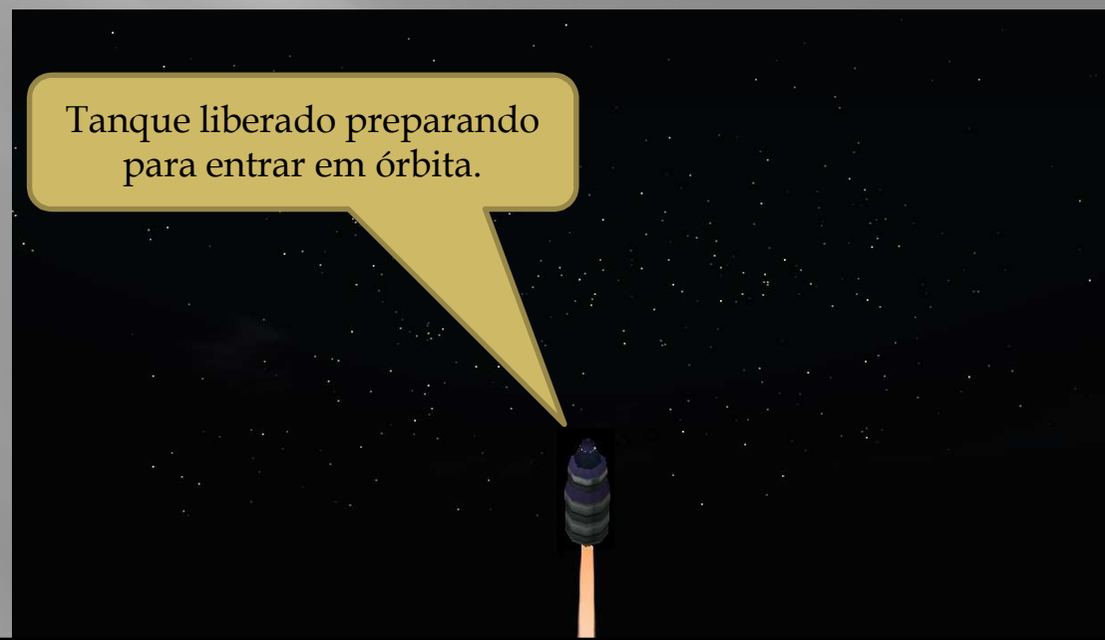
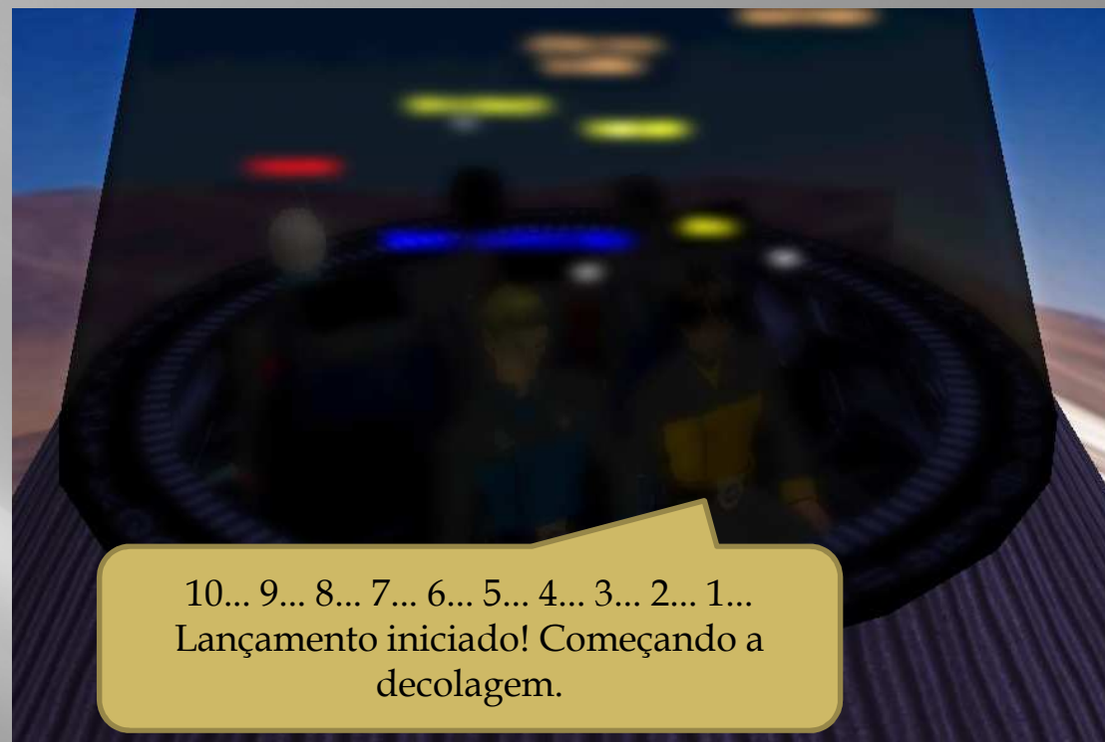
Bem senhores, sabemos o que temos à fazer certo? Sanival quais implicações poderia causar na linha do tempo caso nós levássemos a nave a lua e depois simulássemos a destruição da mesma?

Comandante acredito que se não formos descobertos a missão trará a linha do tempo ao seu curso normal.

Bom então o que estamos esperando? Vamos decolar!



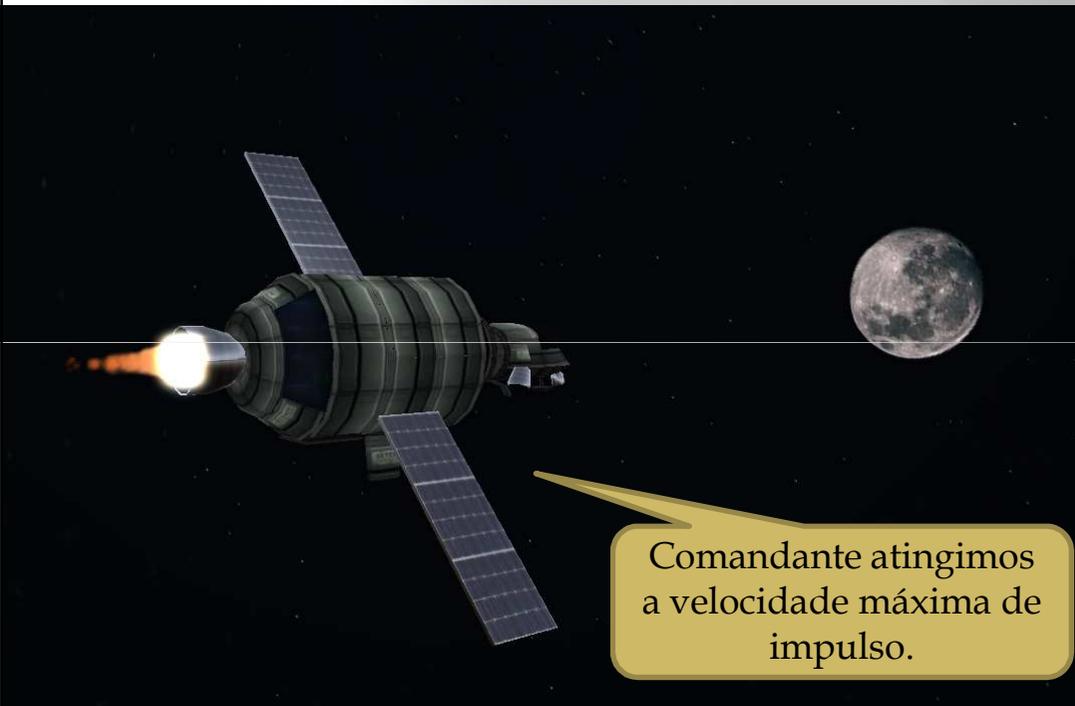
Na base os preparativos para o lançamento estavam se iniciando.



Preparativos ligar os motores de impulso e completar viagem em direção a Lua.



Início da viagem.



Chegada à Lua.

Comandante faltam 5 minutos para chegarmos.

Certo. Pessoal sentem e ponham o cinto.

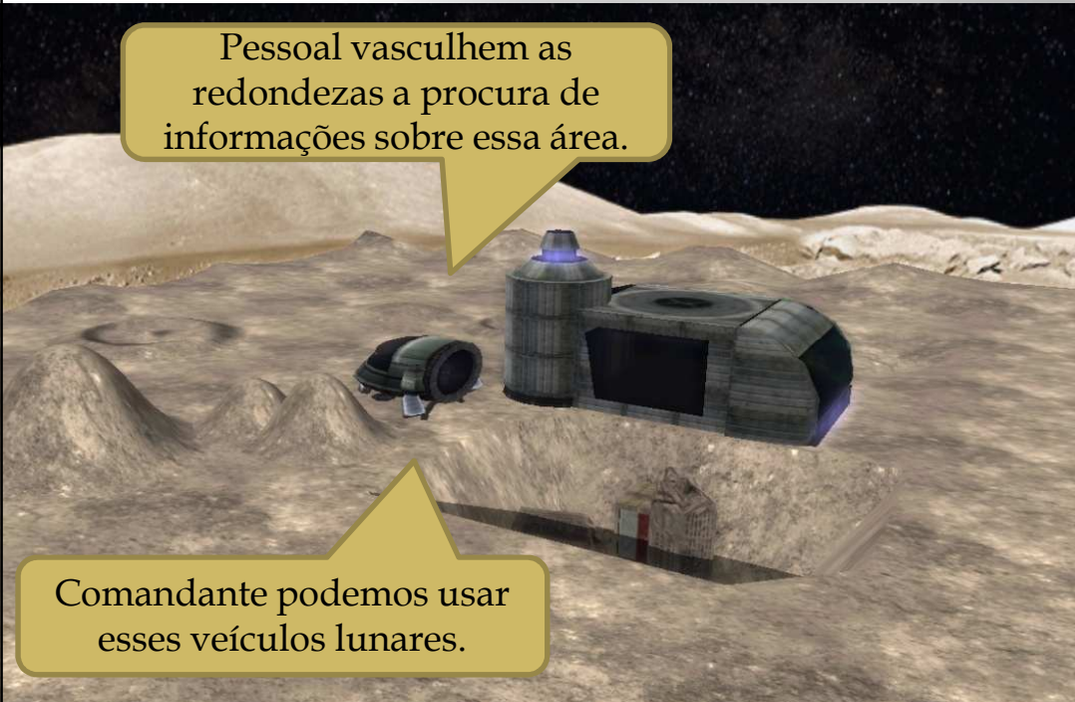
Vamos iniciar a desacoplagem do módulo lunar.

Processo de desacoplagem iniciado...

Desacoplagem realizada com sucesso.

Preparar para aterrissagem na Lua.

Base lunar.



Pessoal vasculhem as redondezas a procura de informações sobre essa área.

Comandante podemos usar esses veículos lunares.

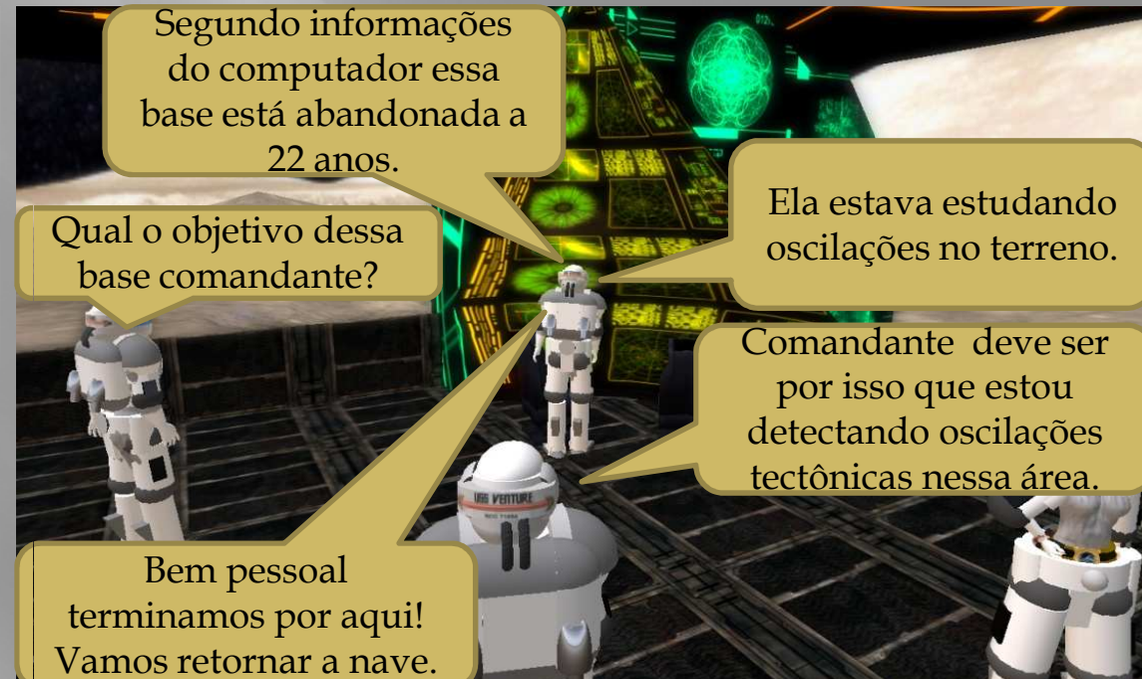


Comandante nada encontrado nas redondezas



Vamos entrar na base e procurar por mais informações.

Certo Comandante.



Segundo informações do computador essa base está abandonada a 22 anos.

Qual o objetivo dessa base comandante?

Ela estava estudando oscilações no terreno.

Comandante deve ser por isso que estou detectando oscilações tectônicas nessa área.

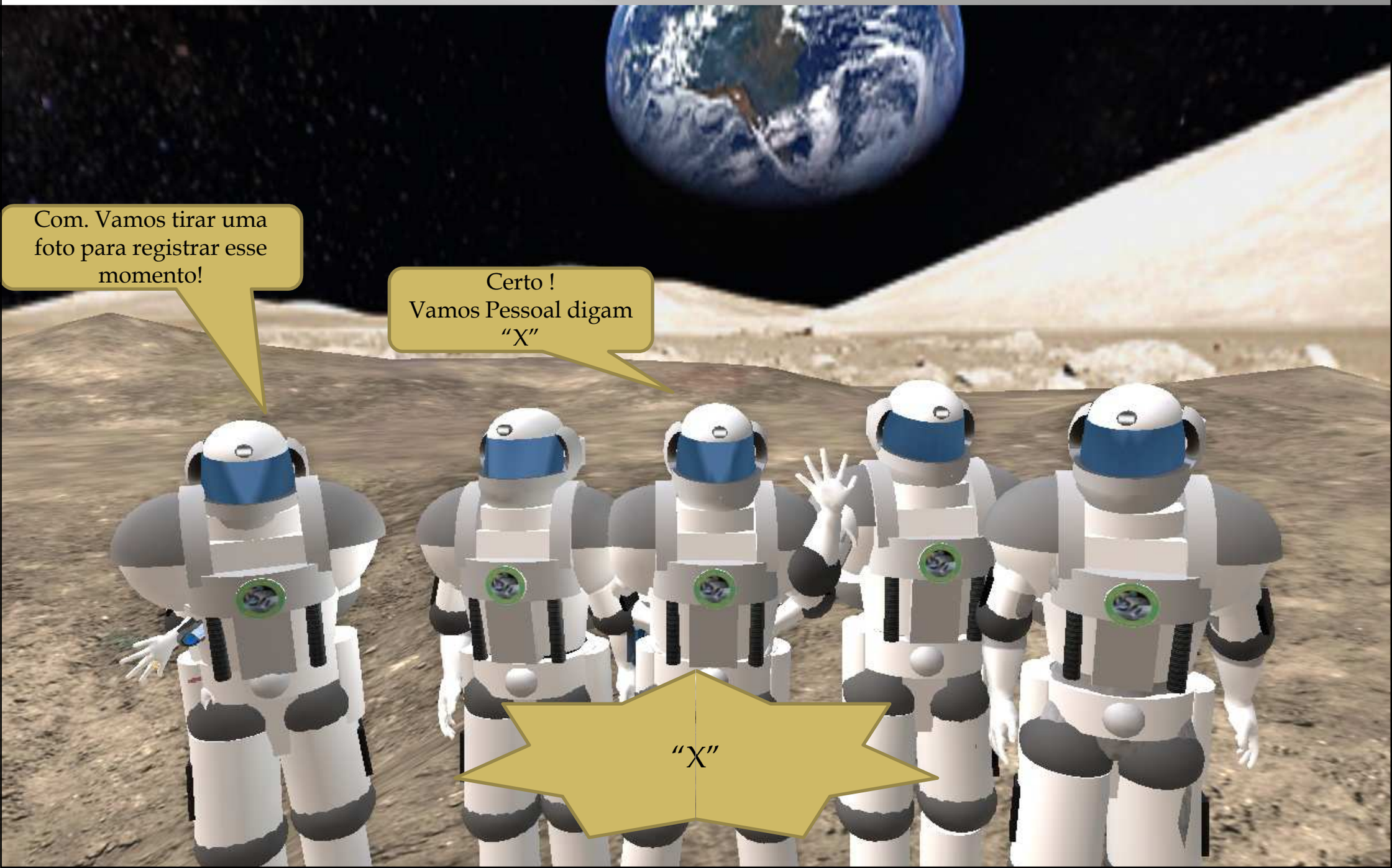
Bem pessoal terminamos por aqui! Vamos retornar a nave.

Fotos de recordação.

Com. Vamos tirar uma foto para registrar esse momento!

Certo!
Vamos Pessoal digam
"X"

"X"



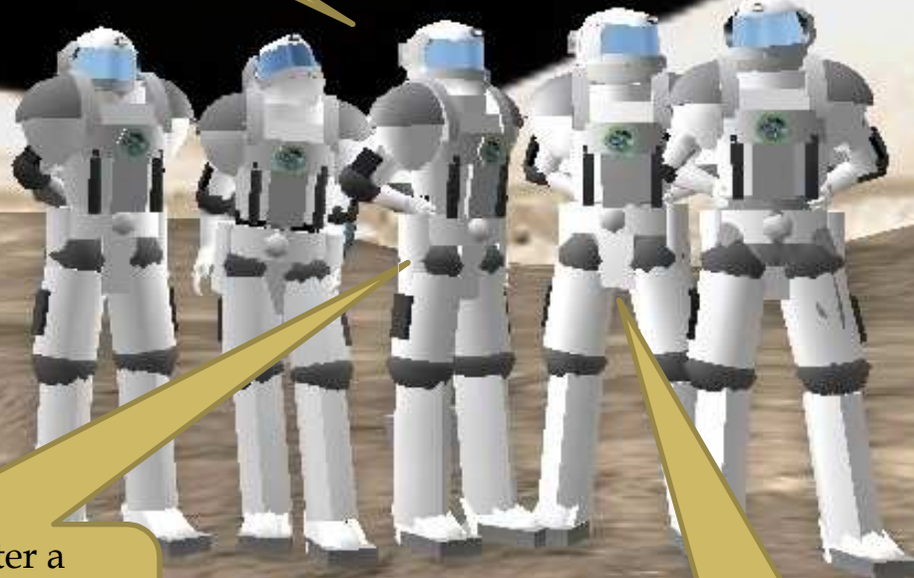
Retorno a nave.

Bem senhores agora só nos resta encerrarmos a missão. Eu pilotarei a nave de volta a base e quando estiver próxima de explodir me teletransportem de lá.

Entendido Capitão. Nós o acompanharemos da Andor e ao seu sinal o teletransportamos.

Não esqueçam de manter a camuflagem para não sermos detectados e comprometermos ainda mais a linha temporal.

Certo Capitão!



Deixando a Lua.



De volta para a Terra.

Bem agora é comigo preciso fazer com que esta nave exploda de modo que a base de lançamento também não sobreviva...

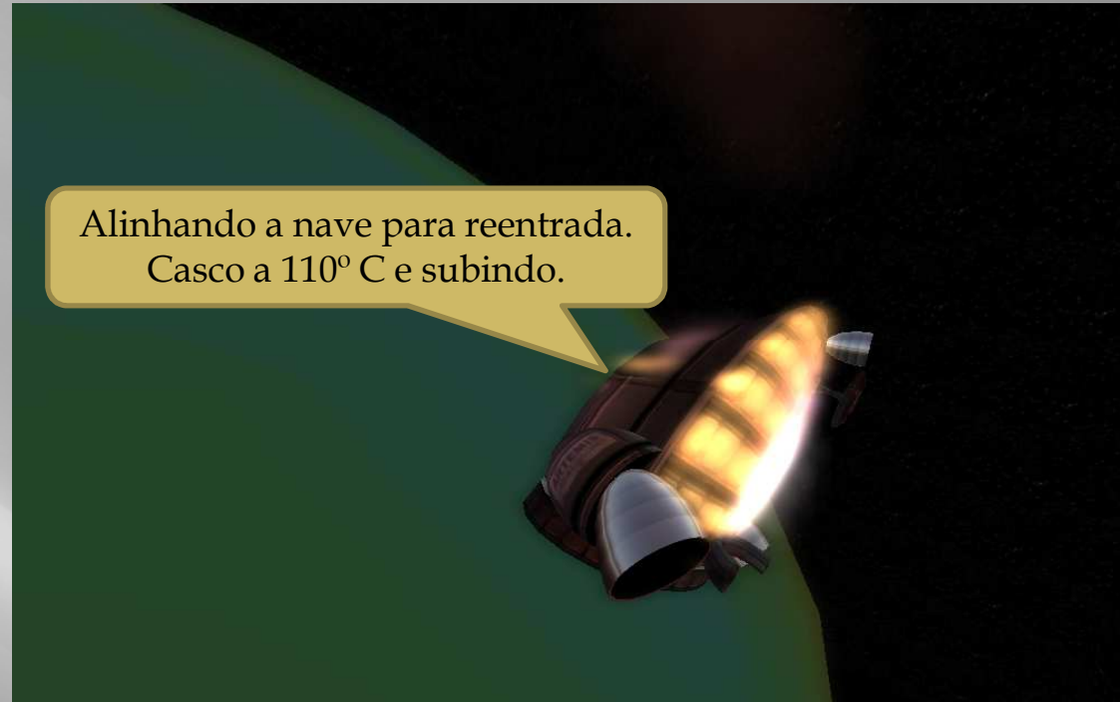
Preparar para reentrada!

Muito bem senhores, traçando rota de retorno para base de lançamento. Entrada em órbita terrestre efetivada.

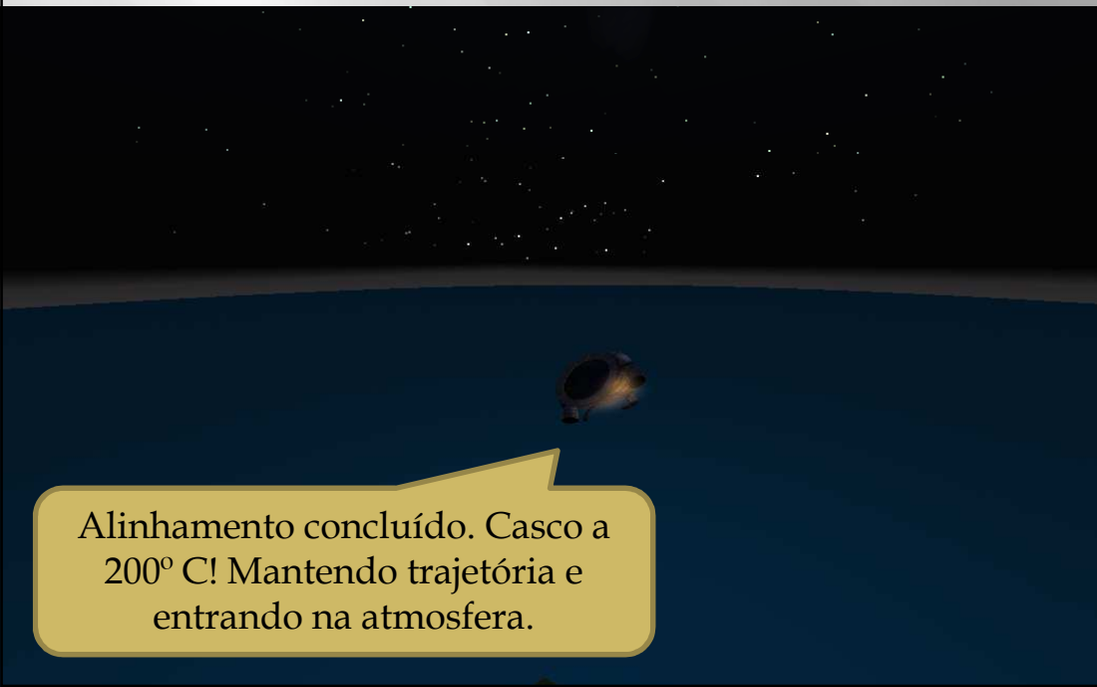
Reentrada na atmosfera terrestre.



Procedimento de reentrada iniciado!



Alinhando a nave para reentrada.
Casco a 110° C e subindo.



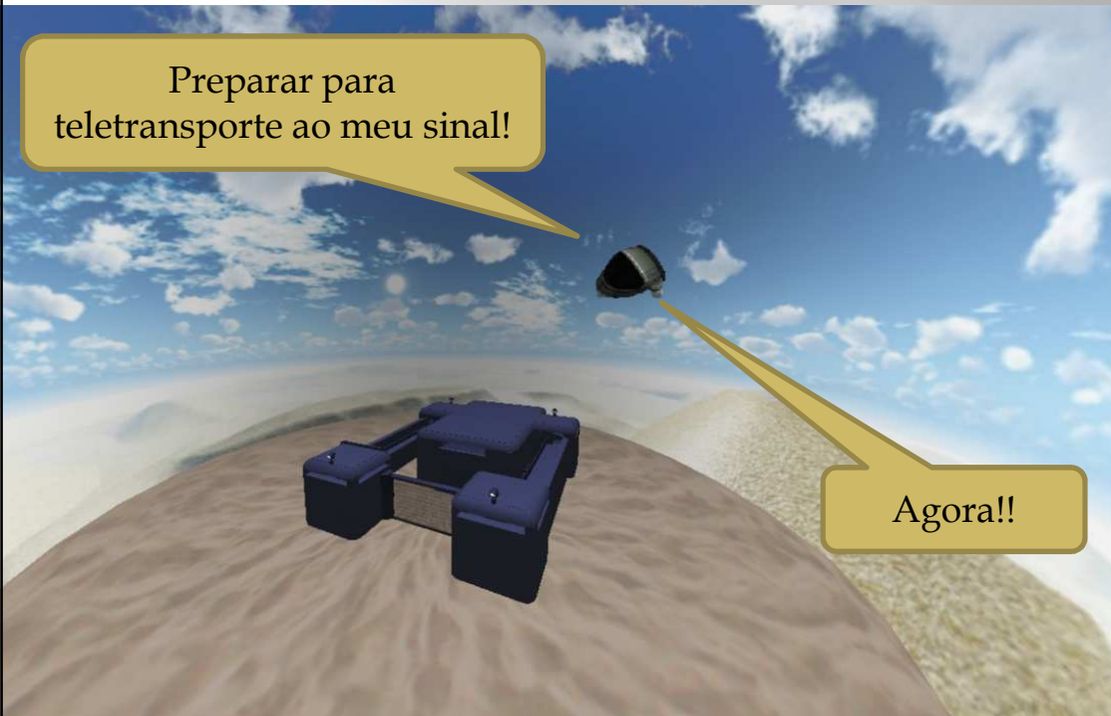
Alinhamento concluído. Casco a 200° C! Mantendo trajetória e entrando na atmosfera.



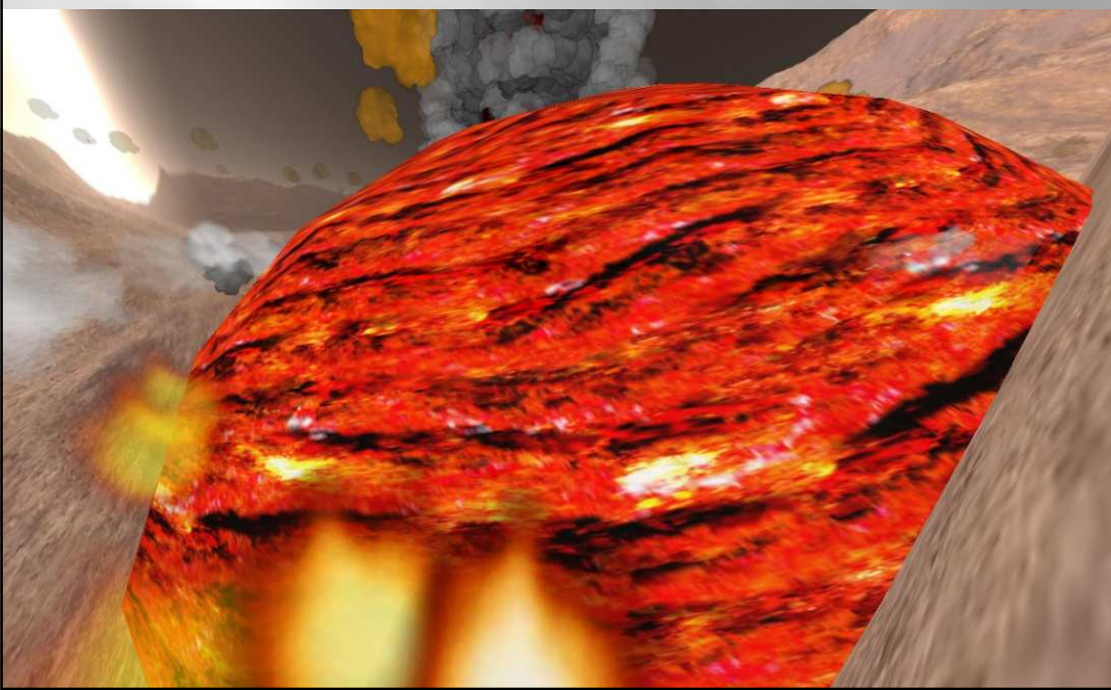
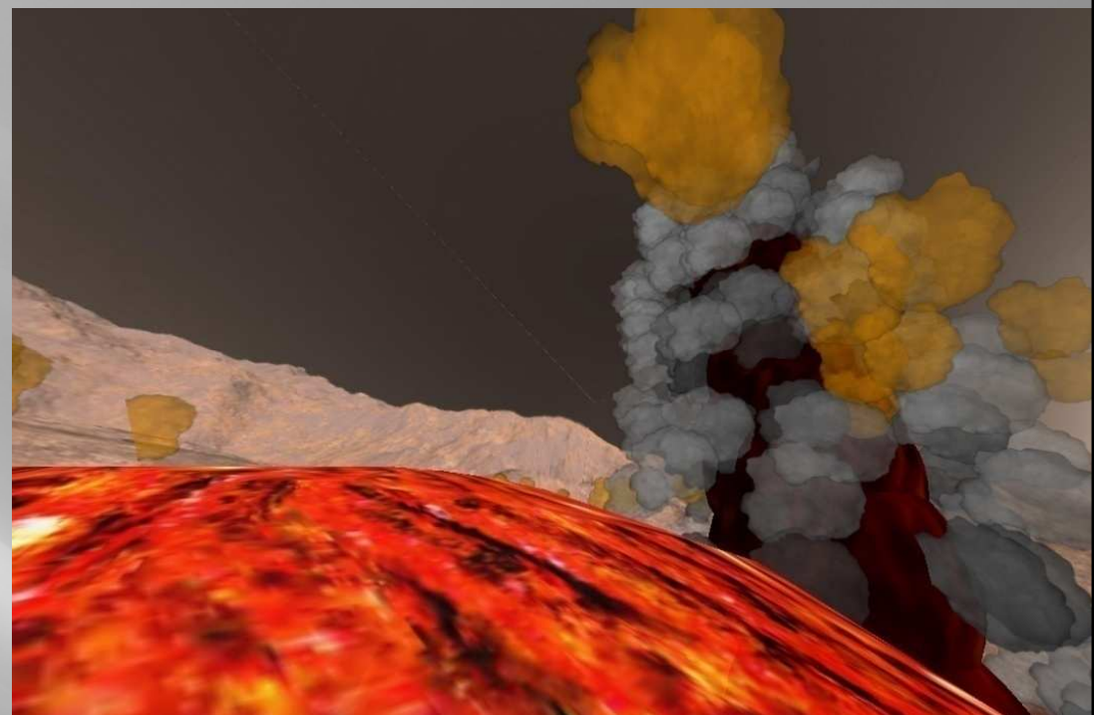
Base avistada, impacto em 14 segundos!

Impacto com a base.

Preparar para teletransporte ao meu sinal!



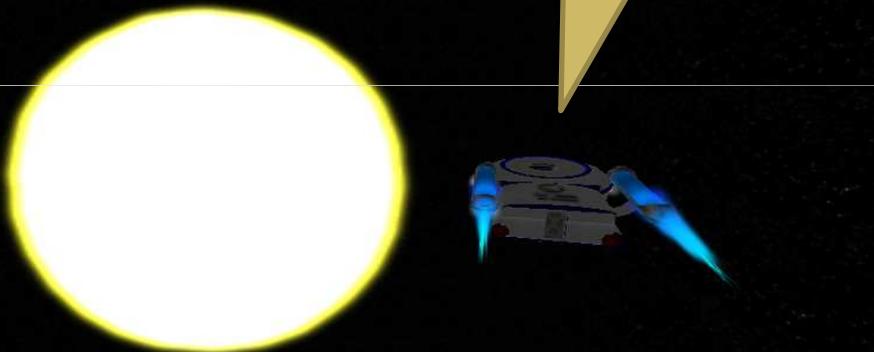
Agora!!



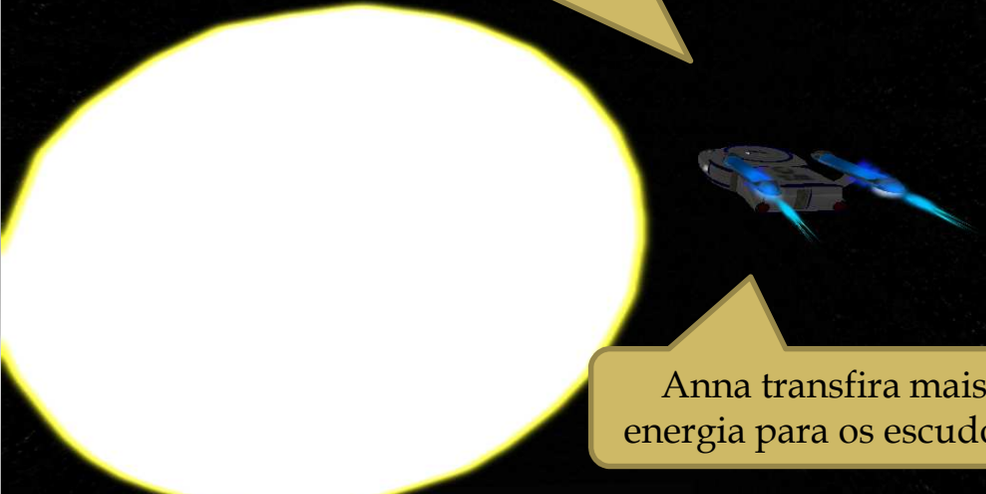
Retorno a nossa época.



Salto temporal de retorno.



Ativar!!



Velocidade de salto alcançada capitão!

Anna transfira mais energia para os escudos.



Escudos ao máximo capitão!

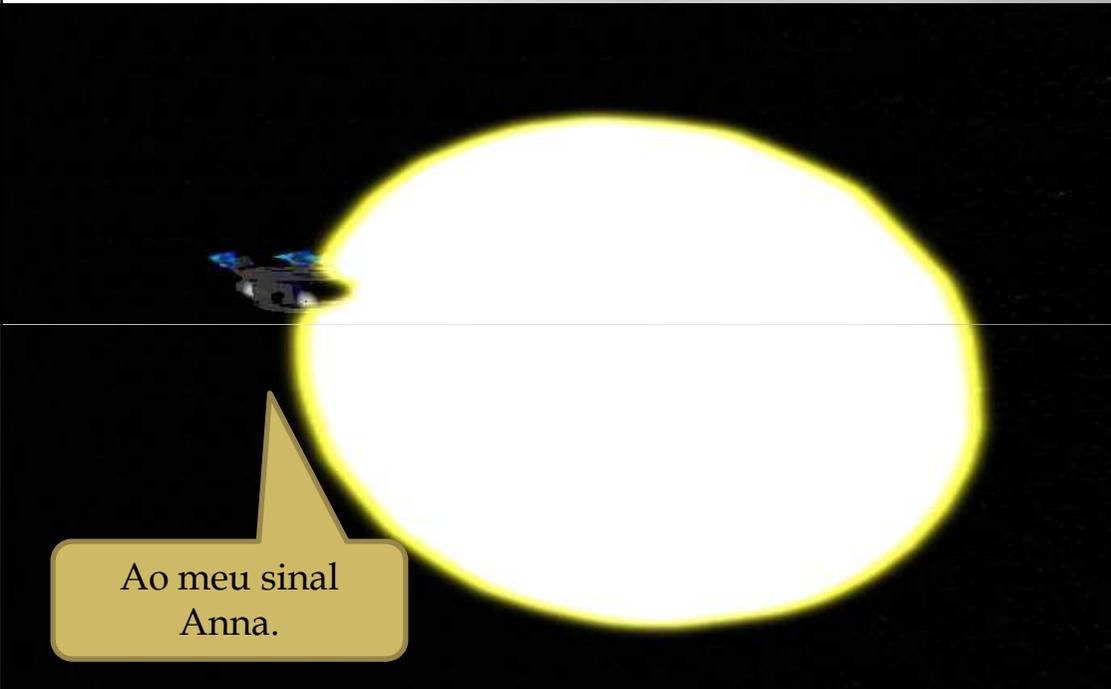
Preparem-se todos para a turbulência e compense com os dados do Sanival.



Tempo estimado para parada 4.23 segundos.

Entendido Sanival.

Salto temporal de retorno.



Análise da missão.



Análise da missão.

Excelente! Isso quer dizer que a missão foi muito bem cumprida. Parabéns a todos! Vou reportar ao Almirante nosso sucesso!



Análise da missão.



Muito bom Sr. Shran sabia que vocês dariam conta dessa missão, por isso mesmo que os escalei. Bom serviço!

Almirante boas novas! Nossa missão foi um sucesso! Conseguimos restabelecer a linha temporal bem como corrigir os defeitos dos motores de impulso.

Obrigado Almirante! Graças ao trabalho em equipe conseguimos cumprir a contento nossa missão! Shran desliga!

FIM

FICHA TÉCNICA:

Roteiro: Sanival Writer

Fotos: Shran Zeid, Sanival Writer, AnnaJaneway Quintessa

Revisão e Montagem: Sanival Writer, Shran Zeid

Arte Final: Sanival Writer

Tripulantes: Shran Zeid
SirRichardJones Hamaski
Sanival Writer
AnnaJaneway Quintessa
EdwardKirk Franizzi

**ESTA REVISTA EM QUADRINHOS FOI PRODUZIDA A PARTIR DE UMA
MISSÃO REALIZADA NAS DEPENDÊNCIAS DO GRUPO USS VENTURE
DENTRO DO SECOND LIFE –Utopia Portugal XVII 94/73/1785**

**STAR TREK É UMA MARCA REGISTRADA PARAMOUNT PICTURES
ESTE HQ FOI PRODUZIDO DE FÃS PARA FÃS
SEM FINS LUCRATIVOS.**