

Ao mesmo tempo, os testes revelaram que a camada externa do meteorito não era feita de ferro metálico, mas sim de rochas extremamente duras provenientes do interior da Terra. Porém, algo ainda mais estranho era o peso anormalmente leve do meteorito em relação ao seu tamanho. Parecia haver estruturas ocas em seu interior, mas isso não podia ser detectado apenas pela camada externa. Para descobrir o que havia dentro, seria necessário cortar a rocha.— Rochas terrestres? — perguntou Zekkei, surpreso.— Sim. A composição do meteorito inclui rochas com fósseis de moluscos terrestres. Além disso, de acordo com a análise de elementos radioativos na camada externa, esta rocha foi formada entre 250 mil e 380 mil séculos antes de Cristo, ou seja, aproximadamente 30 milhões de anos atrás, no período Oligoceno da era Cenozoica — explicou Shen Yun, ao lado de Zekkei Seiichiro.— Por que seriam rochas da Terra? — Murmuriou Tema Megumi, franzindo a testa.— Isso provavelmente está relacionado ao que há dentro do meteorito — respondeu Shen Yun. Zekkei observou o meteorito, caminhando de um lado para outro enquanto refletia. Após alguns momentos, decidiu finalmente fazer o corte na rocha. O trabalho ficou a cargo da Dra. Hakumura Reiko, que o realizou pessoalmente. Assim que terminou seu relatório de análise, Shen Yun se despediu de Tema e Zekkei e deixou a sala de exames, retornando ao seu laboratório. Ele sabia exatamente o que aconteceria a seguir e não via necessidade de participar. No laboratório, Shen Yun caminhou diretamente até uma das paredes e digitou alguns comandos no teclado do computador. Imediatamente, a parede se abriu ao meio, revelando um dispositivo cilíndrico de transporte escondido ali. Dentro dele, repousava uma armadura metálica humanóide, com cores que mesclavam prata, vermelho e azul. O peitoral exibia listras douradas e um medidor circular que emitia um brilho suave e multicolorido. A armadura lembrava vagamente o ainda não surgido Tíga. Suas cores não eram apenas uma pintura externa, mas sim fluidos de fótons com diferentes velocidades circulando internamente. A mudança de forma era feita ajustando as válvulas que controlavam esses fluidos, permitindo que dois tipos diferentes se fundissem sem interferência e alterando sua velocidade para modificar as cores da superfície. Afinal, Tíga era capaz de mudar de forma, e a armadura, baseada nele, precisava ter a mesma função. Além disso, a Armadura Tíga possuía dois dispositivos de reforço, para aumentar força e velocidade respectivamente. Esses dispositivos tinham três funções: dissipar o calor interno, amplificar velocidade e força após a transformação e, por fim, utilizar o calor gerado pelo fluxo dos fluidos de fótons para aumentar ainda mais o desempenho. Shen Yun se tornou o responsável pelo projeto "Armadura de Exoesqueleto Integrado da TPC" justamente para obter os recursos necessários para desenvolver a Armadura Tíga. A versão simplificada do exoesqueleto que ele criou, embora inferior à armadura completa, ainda era impressionante. O objetivo da TPC era lidar com o aumento de incidentes envolvendo civilizações extraterrestres e uma misteriosa forma de plasma consciente ligada a grupos religiosos. Com esse equipamento, humanos poderiam enfrentar invasores alienígenas em combate.— Parece que logo a Armadura Tíga terá sua chance de brilhar — murmurou Shen Yun. Ele já havia concluído o desenvolvimento da armadura há algum tempo, mas, sem a energia luminosa de Tíga, ela não poderia ser ativada. O mundo de Tíga era ainda mais perigoso que o de Mebius, repleto de alienígenas e criaturas como os Keliam, que se escondiam entre os humanos, sem mencionar os terríveis Gigadelos e Gatanozo. Mas agora o enredo havia começado. Shen Yun poderia extrair vestígios da energia luminosa dos corpos dos monstros derrotados por Tíga para abastecer a armadura. Ela não seria capaz de enfrentar monstros poderosos, mas serviria contra alienígenas, Keliam em seu estado normal e outras ameaças menores.— Além disso, também devemos começar a trabalhar nos mechas — acrescentou Shen Yun. — Podemos usar os projetos do Pacífico como base. Com o aparecimento de monstros pelo mundo, seria perfeito lançar um programa como aquele. Ele pegou uma pilha de projetos detalhados de mechas e começou a fazer ajustes. A tecnologia do mundo de Pacific Rim talvez não fosse suficiente para derrotar os monstros de Tíga, então precisaria incorporar elementos de tecnologia alienígena. Mesmo não estando mais na linha de frente, seu "sistema de tecnologia avançada" lhe dava acesso a inovações impressionantes. Criar tecnologia lhe rendia recompensas, então por que não usá-las? A Armadura Tíga e os projetos de mechas eram apenas parte do que ele havia obtido. Ele ansiava para ver como essas inovações de outros mundos

poderiam florescer neste universo, através de suas mãos. Enquanto Shen Yun trabalhava nos projetos, a equipe da Vitória decolou em dois Caças Asa Vitória rumo ao nordeste do Japão, em busca da pirâmide que escondia o gigante. Quando Shen Yun recebeu a notícia de que o monstro havia sido derrotado pelo gigante, já era noite. Enquanto a equipe da Vitória se preparava para retornar, o departamento de logística da TPC apenas começava seu trabalho. Os destroços da estátua do gigante destruída pelo monstro e os restos do monstro Merba precisavam ser coletados e analisados. Conhecendo o enredo, Shen Yun garantiu imediatamente os direitos de pesquisa no local para estudar os destroços. *A Terra de Tiga.* O local onde a pirâmide estava localizada se chamava Terra de Tiga. Foi por isso que depois, quando Daigo batizou o gigante de "Ultraman Tiga", ninguém desconfiou de nada. A equipe da Vitória simplesmente assumiu que Daigo havia escolhido esse nome inspirado no local onde Tiga aparecera — a Terra de Tiga. Shen Yun desceu do avião de transporte. Mesmo com o céu já completamente escuro, a equipe de logística da TPC instalou diversos refletores potentes, iluminando a área como se fosse dia. Várias barracas foram montadas perto da Terra de Tiga, e funcionários da TPC circulavam freneticamente de um lado para o outro, ocupadíssimos. — Doutor Shen! — Um oficial do departamento de logística se aproximou rapidamente, erguendo a mão em saudação militar. Shen Yun retribuiu o gesto com um aceno breve e disse: — Ministro Nakamura, por favor, me leve até os destroços da criatura. — Antes, vista o traje de proteção. Vestido adequadamente e segurando um detector de elementos radioativos, Shen Yun seguiu Nakamura até uma área cercada por fitas de isolamento e vigiada por guardas. — Após a explosão, os restos da criatura se espalharam por uma grande área. Enquanto não confirmarmos se há risco à saúde humana, esta região permanecerá bloqueada — explicou Nakamura. A logística da TPC não estava com pressa para recolher os destroços. Afinal, quem poderia garantir que a criatura reanimada não carregava vírus antigos ou algo pior? Se algo desse errado por imprudência, o responsável acabaria enfrentando um tribunal militar. Por isso, a equipe havia apenas mapeado a distribuição dos fragmentos, isolado a área principal e direcionado a maior parte dos recursos para a recuperação da estátua do Gigante. — Vocês estão fazendo um ótimo trabalho — Shen Yun assentiu. Em qualquer mundo, o pessoal da logística responsável por limpar os destroços de monstros sempre tinha o serviço mais difícil. ### CAPÍTULO 3 - Ter uma espada e não usá-la é diferente de não ter espada nenhuma Depois de uma rápida palavra de incentivo, Shen Yun atravessou a linha de isolamento. Diante de um pedaço marcado dos restos de Meirba, ele começou a testar a presença de elementos radioativos, bactérias ou outros perigos potenciais. Era parte fundamental de seu trabalho investigativo no local. — Nenhum elemento radioativo nocivo à saúde humana. Também não foram detectados vírus antigos. No entanto, como precaução, recomendo que continuem usando trajes de proteção durante a coleta dos destroços, além de procedimentos de desinfecção. Anotando as conclusões no relatório, ele então pegou um dispositivo de detecção de partículas de luz e passou a procurar fragmentos que tivessem sido expostos à energia luminosa de Tiga. Em pouco tempo, o equipamento identificou vestígios de uma energia luminosa extremamente ativa. A quantidade residual era pequena, mas suficiente para seus propósitos. Shen Yun guardou cuidadosamente os fragmentos contaminados em um saco selado e deixou o local. Ao sair da área isolada, ele removeu o traje de proteção, entregou o relatório ao ministro Nakamura e lançou um olhar ao acampamento adjacente. Grande parte da estátua dos dois Gigantes já havia sido reduzida a pó, acondicionada em caixas seladas e enviada à sede da TPC. — Que pena... — Shen Yun suspirou, abalado. Ele sabia muito bem que, mesmo se reconstruíssem as estátuas com aquele pó, elas jamais se tornariam Ultramans de verdade. Sua única chance era a estátua intacta enterrada sob a cidade de Kumamoto. Sem perder mais tempo, Shen Yun embarcou em um avião de volta à base da TPC. --- ### Laboratório Diante do equipamento de extração de partículas luminosas, Shen Yun observou o fragmento de Meirba dentro do dispositivo e pressionou o botão de ativação. Pequenos pontos de luz branca e suave começaram a se separar da carne do monstro. O brilho era tão sereno que parecia emanar calor. Assim que as partículas foram isoladas, Shen Yun as direcionou por meio de seu computador para o cristal incrustado na testa da Armadura Tiga. Ao serem absorvidas pelo cristal, os olhos da armadura e o medidor de energia no peito brilharam simultaneamente. — Agora, só falta

testar o desempenho da armadura. Ele pegou um objeto metálico que lembrava o Sparklense, o dispositivo de transformação de Tiga, mas com um acabamento mais industrial. Era o seu próprio protótipo de "dispositivo de transformação" — embora, na verdade, fosse mais um transmissor de sinal. Ao pressionar o botão, um sinal seria enviado ao sistema de teletransporte, que então encaixaria a Armadura Tiga no usuário. Além disso, o Sparklense artificial também podia se estender e se transformar em uma espada.

<http://portnovel.com/book/44/10372>