

## INFORME GERAL FFESP

FEVEREIRO 2000

*Começaremos hoje uma série, onde conheceremos a vida dos personagens que nos inspiram, que fazem parte de nossos sonhos e aspirações. Conheceremos seus históricos e suas vidas.*

*Além disso, viajaremos por uma matéria científica que nos explicará sobre os diversos tipos de planetas encontrados no universo de Star Trek.*

*Acompanhem os informes gerais e as vidas de quem deram vida aos nossos sonhos.*

## INFORME GERAL FEDERAÇÃO DA FROTA ESTELAR DE SÃO PAULO

Almirante Wilton Mendonça Ferreira Jr.  
ffesp@ffesp.com

**REDATOR RESPONSÁVEL:**  
Ten. Com. Carlos Eduardo de Paiva C.  
paivacarvalho@ig.com.br

**EDITORIAÇÃO E DESIGN:**  
Ten. Com. Fabio Grigoletto dos Reis  
tugy@mandic.com.br

**ANO:** 1 / 2000  
**Nº:** 1 / Fevereiro  
**TIRAGEM:** Ilimitada

## BANCO DE DADOS DA FROTA ESTELAR: ARQUIVO\_KIRK, JAMES T.



**INTERPRETADO POR:**  
William Shatner  
**GRAU FINAL:**  
Capitão  
**NOME COMPLETO:**  
James Tiberius Kirk  
**DATA DE NASCIMENTO:**  
22 de março de 2233  
**LUGAR DE NASCIMENTO:**  
Ribeira, Iowa, Terra  
**EDUCAÇÃO:**  
Academia da Frota Estelar, 2250-2254  
**ESTADO MATRIMONIAL:**  
Solteiro  
**FILHO:**  
David Marcus (2261-2286)  
**DATA DE MORTE:**  
2293/2371 \*  
**LUGAR DE MORTE:**  
Enterprise-B em Nexus//Veridian III \*  
**NÚMERO DE SÉRIE:**  
SC937-0176 CEC

### FROTA ESTELAR: RESUMO DA CARREIRA

**2250** - Estudante de Academia de primeiro ano com grau de bandeira, nomeado para a NCC-1371 U.S.S. República.

**2254** - Graduação, promovido ao lugar-tenente e remanejado para a U.S.S. Farragut sob o comando de Capt. Garrovick.

**2264** - Promovido a capitão, encarregado da U.S.S. Enterprise em sua missão de cinco anos.

**2269** - Retoma da missão de cinco anos; promovido a almirante de operações rápidas em Terra.  
**2271** - Exigiu ajudar ao Capt. Will Decker, que havia sido a escolha dele como sucessor para a Enterprise, e lidou com crise de V'Ger antes de começar segunda missão de cinco anos.  
**2277** - Aceita compromisso com a Academia, passa a usar apartamento de São Francisco.

**2286** - Condenado e reduzido ao posto permanentemente de grau de capitão pelo Conselho de Federação, pelo roubo da Enterprise

um ano antes, depois de salvar a Terra da ameaça alienígena, trazendo duas baleias extintas pelo tempo; é determinado ao comando da NCC-1701-A Enterprise.

**2287** - Explora centro da galáxia com Enterprise seqüestrada por Sybok.

**2293** \* - Iniciativas de Spearheads que conduzem os *Acordos de Khitomer* e expõe conspiração de traição entre Frota Estelar e o império Klingon, após ser mandado à prisão pela morte do líder dos Klingons.

Morre enquanto salvava a Enterprise 1701-B de uma anomalia de energia só minutos depois de sua cerimônia de comissionamento, devido a faixa energética do nexus.

**2371** - Reaparece na faixa energética do Nexus tempo bastante para ajudar ao Capitão Jean-Luc Picard a salvar planeta Veridian III da destruição.



As histórias sobre James T. Kirk, as façanhas dele após 40 anos de carreira são numerosas como registro oficial - e provavelmente mais íntimo à verdade em algumas instâncias. O renome de Kirk começou quando ele se tornou o capitão mais jovem da Frota Estelar e o primeiro capitão a devolver a nave estelar dele relativamente intacta depois de cinco anos de missão, também tendo ganho uma reputação como um independente de quem o sucesso não pôde ser discutido embora ele resistisse freqüentemente ao sistema. Ele também tem a distinção de ser envolvido em 17 violações temporais diferentes, um registro de carreira que ficou parado.

Os antepassados de Kirk abriram caminho na fronteira americana, e as raízes do Meio Oeste dele o amarraram de perto a história americana, um interesse vitalício. Ele teve um irmão mais velho, George Samuel Kirk, embora "Sam" e a esposa Aurelan tenham morrido em Deneva em 2267; um filho deles e o sobrinho Peter, de Kirk, sobreviveu. Como uma criança de 13 anos, Kirk testemunhou a massacre de 4,000 pessoas durante uma escassez de alimentos pelo governador de Tarso IV, Kodos se chamava o executor.

Um romântico no fundo, Kirk nunca formou uma família ou relação romântica devido à devoção dele para carreira - especialmente durante sua capitania da U.S.S. Enterprise. Ele gerou um filho com Dr. Carol Marcus, David, mas não pode acompanhar a educação dele e não soube que ele tinha amadurecido em um gênio científico até 2285-86, quando o jovem foi morto por Klingons no Planeta de Gênese que ele ajudara a criar. Kirk lamentou a morte do menino, principalmente porque ele teve só alguns meses para conhecer o seu progênitor. Ele também lamentou não ter se casado com uma mulher de nome Antonia com quem ele morou aproximadamente dois anos, de 2282 para 2284.

Um amigo familiar de nome Mallory ajudou a entrada de Kirk para Academia da Frota Estelar e teve o presente raro de servir em uma nave espacial comissionada e tendo dever como um cadete de primeiro ano com o grau de privilégio, enquanto esteve a bordo o U.S.S. República. Lá Kirk estava com os amigos íntimos como Benjamin Finney, que foi assassinado depois e que o atormentava na academia sendo ele um cadete mais velho. Ele serviu como um instrutor onde Gary Mitchell era um dos estudantes dele e depois o melhor amigo, perdendo a vida dele em Dimorus. Seu heróis incluíram Abraham Lincoln e Capitão Garth cujos feitos foram requeridas para leitura em classe, como era os trabalhos de Dr. Roger Korby. Kirk sempre teve a distinção de ser o único cadete para bater o "imbatível" Kobayashi de Maru; ele teria secretamente reprogramado o computador de simulação tornando assim ser possível ganhar e ganhando uma promoção pela originalidade.



Graduado, a primeira tarefa de Kirk foi na U.S.S. Farragut como tenente recém promovido, uma excursão distinguida por seu comando de uma missão de pesquisa para o planeta de Tyree Neural em 2254 e a descoberta de uma criatura na forma de uma “núvem vampiro” que conduziu às mortes do capitão dele e 200 colegas de bordo - embora ele percebeu depois que não havia nada que ele poderia ter feito para os salvar. Kirk uma vez descontraído e recuperado de Vegan, ainda leva microorganismos disto em seu sangue.

A subida historicamente rápida de Kirk para uma capitania e comando de uma tripulação de 430 membros leal e respeitosa é refletida nos prêmios e elogios que ele tinha acumulado por

2267, inclusive a Folha de Palma da Axanar Paz Missão, o Grankite Ordem de Táticas, uma Classe de prêmio de Excelência, a Tira de Prantares de Elogio, Primeiro e Segunda Classe, a Medalha de Honra, uma Palma Prateada com Agrupamento, a Citação da Frota Estelar “for Conspicuous Galantaria”, o Karagite Order de Heroísmo e vários Prêmios de Valor.

Estando na Enterprise em que ele juntou uma tripulação e forjou amizades com oficiais da mesma categoria que iriam se tornar Lendas da Frota Estelar: Primeiro Oficial de Ciência Spock, Dr. Leonard McCoy, engenheiro Montgomery Scott, Hikaru Sulu, Pavel Chekov, Uhura. Até mesmo depois do fim da missão de cinco anos deles, quase se tornou um clichê que só Kirk e a tripulação dele poderiam salvar a Federação de uma nova crise - ou pelo menos a Terra. Isso é exatamente o que aconteceu no caso de V'Ger em 2271 e o alienígena chamador das baleias em 2286.

Kirk tinha aceitado uma promoção para o almirante em operações rápidas no retorno inicial dele, mas aceitou uma redução para capitão quando ele recuperou o comando do Enterprise em 2271 ao enfrentar V'Ger, assumindo no lugar de Will Decker depois de o recomendá-lo para o “assento” da ponte. Depois de outra missão de comando de cinco anos e um retorno para ensinar na Academia, ele usou a nave com os cadetes treinados por Spock para combater uma luta com Khan Noonian Singh para o dispositivo de Gênese experimental não cair em mãos dele ou dos klingons. Essa missão provocou uma cadeia de eventos que conduziram à reunião de Kirk com Carol e o filho dele David, a morte de David, a morte de Spock, que se sacrificou para salvar a nave, armazenamento do seu katra na mente de McCoy, e a descoberta que o corpo de Spock tinha regenerado no Planeta de Gênese.

Resistindo as ordens mais uma vez, os oficiais leais de Kirk arriscaram as carreiras deles e vidas para roubar o Enterprise, recuperar o corpo de Spock para a refusão mental com o katra dele, e enfrentar uma tripulação de Klingon obstinados em levar o Gênese - época esta que incluiu a destruição do Enterprise de Kirk. Com a Ave de Rapina Klingon roubada e Spock em recuperação em Vulcano, os oficiais

optaram para levar a nave klingon à federação e enfrentar o castigo - mas tiveram que retroceder no tempo para salvar a Terra e recobrar baleias extintas para evitar que uma sonda alienígena destruísse tudo. Uma vez mais, Kirk foi recompensado em lugar de castigado, e recebeu o comando do 1701-A Enterprise.

Fortemente envolvido com as negociações de paz com os Klingons depois de deteriorar uma tentativa de terroristas de destruir o encontro, as ações de Kirk ajudaram a promover a paz na galáxia só parando com a aposentadoria dele em 2293. Enquanto no cerimonial batizando a U.S.S. Enterprise-B, Kirk desapareceu no Nexus, uma tira temporal na qual ele tem um tempo infinito, onde se tem uma perfeita vida, e foi declarado morto. Porém, em 2371, o Capitão Jean-Luc Picard entrou no Nexus e o persuadiu a ajudar para salvar Veridian III do possessivo El-Aurian, Dr. Tolian Soran. Eles pararam o plano do louco, mas Kirk foi morto na briga e enterrado em um sepulcro no planeta rochoso.

## SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO PLANETÁRIA

Normalmente, ao assistirmos as séries de Star Trek, nos deparamos com informações do tipo “planeta classe N, senhor”. Mas o que essas classificações significam? Para seu conhecimento, segue agora o sistema de classificação planetária, elaborada pela Frota Estelar.

### CLASS A - GAS SUPERGIGANTE

Normalmente são achados planetas desta classe na zona “exterior ou “fria de uma estrela. Eles tem aproximadamente 140 mil a 10 milhões de quilômetros em diâmetro e têm temperaturas interiores altas que os fazem irradiar calor. Baixa radiação estelar e gravidade de planeta alta os permite manter uma superfície tênue incluída de hidrogênio gasoso e combinações de hidrogênio.

*Alpha 4 & 5, Antares 4 & 5, Antos 5, Arcturus 5, Argelius 5, Betelgeuse 3, Canopus 6, Eminiari 10, Herculis 3, Jupiter (Sol 5), Rigel 13, Spica 1 & 2, UFC 892 10 & 11, Vega 5 & 6.*

### CLASS B - GAS GIGANTE

Normalmente são achados Planetas B na zona “exterior ou “fria de uma estrela. Eles tem aproximadamente 50 mil a 140 mil quilômetros em diâmetro e têm temperaturas de interior altas mas não irradiam muito calor. Baixa radiação estelar e gravidade de planeta alta os permite a manter uma superfície tênue incluída de hidrogênio gasoso e combinações de hidrogênio.

*61 Cygni 7, Alpha Centauri 6, Arcturus 6 & 7, Argelius 6 & 7, Betelgeuse 4 & 5, Canopus 7, Epsilon Bootis 4, Epsilon Indi 7 & 9, Neptune (Sol 8), Procyon 5, Rigel 10, 11 & 14, Saturn (Sol 6), Uranus (Sol 7)*

### CLASS C - REDUZIDO

Normalmente são achados planetas desta classe na zona “habitável de uma estrela. Eles tem aproximadamente 10 a 15 mil quilômetros em diâmetro. Eles têm temperaturas de superfície altas devido ao “efeito estufa” causado pelas atmosferas densas deles. A única água achada está em forma de vapor.

*61 Cygni 2 & 3, Alpha auri 2, Arcturus 2, Argelius 1, Epsilon Indi 2, Medusa, Rigel 1, Sirius 2, Tau Ceti 1, Tholia, Venus (Sol 2).*

### CLASS D - GEO-PLASTIC

Normalmente são achados planetas desta classe na zona “habitável de uma estrela. Eles tem aproximadamente 10,000 a 15,000 quilômetros em diâmetro. Eles têm uma superfície fundida porque eles foram formados recentemente. A atmosfera contém muito hidrogênio e gases de reativo. Classifique planetas de classe D eventualmente:

*Epsilon Indi 3, Excalbia*

### CLASS E - GEO-METALLIC

Planetas desta classe têm um núcleo fundido e normalmente são achados na zona “habitável de uma estrela. Eles tem aproximadamente 10,000 a 15,000 quilômetros em diâmetro. As atmosferas deles/delas ainda contêm combinações de hidrogênio. Eles esfriarão mais adiante eventualmente se tornando classe F.

*61 Cygni 4, Altair 3, Arcturus 3, Capella 3, Canopus 4, Janus 6, Rigel 3, Vega 3*



#### CLASS F - GEO-CRYSTALLINE

Normalmente são achados planetas F na zona “habitável” de uma estrela. Eles tem aproximadamente 10 a 15 mil quilômetros em diâmetro e têm superfícies que ainda são cristalizadas. As atmosferas deles/delas ainda contêm um pouco de gases tóxicos. Eles esfriarão e se tornaram eventualmente classe C, M ou N. *Delta Vega 2, Vega 4*

#### CLASS G - DESERT

Podem ser achados planetas desta classe em quaisquer das zonas de uma estrela. Eles tem aproximadamente 8 a 15 mil quilômetros em diâmetro. As superfícies deles estão normalmente quentes. As atmosferas deles/delas contêm gases pesados e vapores de metal. *Capella 4, Ceti Alpha 5, Rigel 12, Tau Ceti 5, Taurus 2, Triacus (Epsilon Indi 4)*

#### CLASS H - GEO-THERMAL

Normalmente são achados planetas desta classe na zona “habitável de uma estrela ou “zona “fria. Eles tem aproximadamente 1,000 a 10,000 quilômetros em diâmetro. Eles têm superfícies parcialmente pundiadas e atmosferas que contêm muitas combinações de hidrogênio. Eles esfriam e se tornam classe L. *Alpha Centauri 5, Gothos, T'khut (40 Eridani 2)*

#### CLASS I - ASTEROID / MOON

Podem ser achados corpos planetários desta classe em quaisquer das zonas de uma estrela. Eles normalmente são achados em órbita de planetas maiores ou em campos de asteroídes. Eles tem aproximadamente 100 a 1,000 quilômetros em diâmetro. Eles não têm nenhuma atmosfera. As superfícies deles são estéreis e cheias de crateras. *Ceres, Deimos, Kera, Luna, Phinda, Phobos*

#### CLASS J - GEO-MORTEUS

São achados planetas desta classe na zona “quente” de uma estrela. Eles tem aproximadamente 1,000 a 10,000 quilômetros em diâmetro. Eles têm temperaturas de superfície altas devido a proximidade a estrela. As atmosferas deles/delas são extremamente tênues com poucos gases quimicamente ativos. *Alpha Centauri 1, Alpha Tauri 1, Altair 1 & 2, Arcturus 1, Canopus 1, Capella 1 & 2, Deneb 1, Mercury (Sol 1), Procyon 1 & 2, Sirius 1, Vega 1 & 2*

#### CLASS K - ADAPTABLE

Normalmente são achados planetas desta classe na zona “habitável de uma estrela. Eles são adaptáveis para colonização de humanoides pelo uso de cúpulas de pressão e outros dispositivos de apoio de vida. Eles tem aproximadamente 5,000 a 10,000 quilômetros em diâmetro. Eles têm atmosferas magras. Quantias pequenas de água estão presentes. *Alpha Centauri 2 & 3, Alpha Taur 4, Altair 6, Antares 2 & 3, Argelius 3 & 4, Betelgeuse 2, Canopus 5, Mars (Sol 4), Mudd Procyon 4, Rigel 9, Sirius 4, Vega 7 & 8, Velara 3*

#### CLASS L - GEO-INACTIVE

Normalmente são achados planetas desta classe na zona “habitável de uma estrela ou

“zona “fria. Eles tem aproximadamente 1,000 a 10,000 quilômetros em diâmetro. Baixa radiação solar e calor interno mínimo normalmente resultam em uma atmosfera congelada.

*Alpha 3, Antares B 3, Aurelia, Epsilon Indi 10, Marcos 12, Orna, Pluto (Sol 9), Psi-2000, Sauria, Sirius 8 & 9, Time Planet*

#### CLASS M - TERRESTRIAL

São achados planetas desta classe na zona “habitável de uma estrela. Eles tem aproximadamente 10,000 a 15 mil quilômetros em diâmetro. Eles têm atmosferas que contêm oxigênio e nitrogênio. Água e vida-forma são tipicamente abundantes. Se água cobrir mais que 97% da superfície, então eles são considerados classe N.

*Alpha Centauri 7, Andor (Epsilon Indi 8), Aldebaran (Alpha Tauri 3), Antos 4k, Arcturus 4, Argelius 2, Benzar, Betazed, Betelgeuse 1, Bynaus, Cait, Canopus 2 & 3, Cardassia, Catulla, Daran 5, Delta 5, Deneb 2, 4 & 5, Earth, Melkotia, Merak 2, Phyllos 2, Q'onos (Klinzhai), Rigel 2, 4 & 8, Risa, Spica 3, Tellar (61 Cygni 5), Tiburon, Vega 9, Vulcan*

#### CLASS N - PELAGIC

Normalmente são achados planetas de N na zona “habitável de uma estrela. Eles tem aproximadamente 10,000 a 15 mil quilômetros em diâmetro. Eles têm atmosferas que contêm oxigênio e nitrogênio. Água e vida-forma são tipicamente abundantes. Se água cobrir menos que 97% da superfície, então eles são considerados classe M.

*Argo, Ascella, Canopus 8, Deneb 3*

#### CLASS S - NEAR STAR

Normalmente são achados planetas desta classe na zona “fria de uma estrela. Eles tem aproximadamente 50 milhões a 120 de milhões de quilômetros em diâmetro e têm temperaturas de núcleo altas que os causam radiar calor e luz. Estes são os possíveis planetas maiores, porque a maioria dos corpos planetários que alcançam este tamanho se torna estrelas.

*Bader Beta 10, Bruedon Beta 4, Horst 10, M'kyru Epsilon 4, Morphus Delta 10, Pandemus Epsilon 5, Ruhr Beta 6, Rydle Delta 7, Shonoisho, Delta 6*

#### CLASS T - GAS ULTRAGIANT

Normalmente são achados planetas desta classe na zona “fria de uma estrela. Eles tem aproximadamente 10 a 50 milhões de quilômetros em diâmetro. Eles têm temperaturas de interior altas que os causam irradiar bastante calor para manter água em um estado líquido.

*Bruedon Epsilon 5, Optima Alpha 5*

#### CLASS Y - DEMON

Podem ser achados planetas e planetóides desta classe em quaisquer das zonas de uma estrela. Eles tem aproximadamente 10,000 a 15 mil quilômetros em diâmetro. Condições atmosféricas são freqüentemente turbulentas e saturadas com substâncias químicas venenosas e radiação de thermionic. Temperaturas de superfície podem alcançar mais de 500 K. (Nota de Starfleet: Comunicação é freqüentemente impossível, e transporte pode ser difícil. Entrando em órbita simplesmente é um projeto perigoso (Nenhum ambiente conhecido é menos hospitalário a vida de humanoide que uma Classe Y corpo planetário).

*Class Y designation is partial supposition based on the Voyager episode, “Demon.”*



## NOTÍCIAS FFESP

### TREK DIA FELIZ

O Trek dia Feliz 13 será realizado em abril, junto com o aniversário da FFESP (Federação da Frota Estelar de São Paulo). Maiores informações na página da FFESP <http://ffesp.com>

### ESPAÇO PARA O LEITOR

Estamos inaugurando com este informe um novo meio de divulgação para Star Trek (Jornada nas Estrelas). Esperamos atingir cada vez mais pessoas de modo que o espaço de Star Trek cresça aqui no Brasil. Para isso é fundamental a sua participação neste informe, envie seus comentários e/ou dúvidas sobre as matérias aqui neste informe de forma que na próxima edição nós possamos respondê-las. Basta enviar os e-mails para as pessoas que elaboraram este documento, na primeira página, com o assunto: Informe Geral.

### DIREITOS AUTORAIS

Jornada nas Estrelas, assim como as imagens e símbolos aqui utilizados são da Paramount Pictures Inc., uma empresa Viacom. Reconhecemos seu direito autoral e não tentamos infringir. O objetivo deste informativo é divulgar o Universo Trekker de Jornada nas Estrelas.