

Arquivo: keplerstellar_2025.02.03_04.41.47.csv

Dicionário de Dados: Exoplanetas (Kepler / Kaggle)

Este conjunto de dados reúne variáveis fundamentais para a caracterização estelar e a busca por exoplanetas a partir das observações do telescópio espacial Kepler.

Identificação e Posição Celeste

- **st_delivname**: Nome da versão/entrega dos dados estelares (ex.: *Data Release* do Kepler).
- **kepid**: Identificador único da estrela no catálogo Kepler (*Kepler Input Catalog - KIC*).
- **tm_designation**: Designação da estrela no catálogo 2MASS (*Two Micron All Sky Survey*).
- **ra**: Ascensão reta da estrela (*Right Ascension*), em graus decimais (J2000).
- **dec**: Declinação da estrela (*Declination*), em graus decimais (J2000).
- **kepmag**: Magnitude aparente da estrela observada no filtro/banda do Kepler.

Temperatura Efetiva (*T_{eff}*)

- **teff**: Temperatura efetiva da superfície da estrela, medida em Kelvin (K).
- **teff_err1**: Limite de incerteza superior (+) da temperatura efetiva.
- **teff_err2**: Limite de incerteza inferior (-) da temperatura efetiva.
- **teff_prov**: Código ou fonte de proveniência de onde foi derivado o valor de **teff**.

Gravidade de Superfície (*log g*)

- **logg**: Logaritmo na base 10 da aceleração da gravidade na superfície da estrela ($\log_{10}(g)$, com g em cm/s^2).
- **logg_err1**: Limite de incerteza superior (+) do $\log(g)$.
- **logg_err2**: Limite de incerteza inferior (-) do $\log(g)$.
- **logg_prov**: Código ou fonte de proveniência de onde foi derivado o valor de **logg**.

Metalicidade (*[Fe/H]*)

- **feh**: Metalicidade da estrela ([Fe/H]), representando a proporção de ferro em relação ao Sol.
- **feh_err1**: Limite de incerteza superior (+) da metalicidade.
- **feh_err2**: Limite de incerteza inferior (-) da metalicidade.
- **feh_prov**: Código ou fonte de proveniência de onde foi derivado o valor de **feh**.

Raio, Massa e Densidade Estelar

- **radius**: Raio da estrela, medido em unidades de raios solares ($R_{\odot}$).
- **radius_err1**: Limite de incerteza superior (+) do raio estelar.
- **radius_err2**: Limite de incerteza inferior (-) do raio estelar.
- **mass**: Massa da estrela, medida em unidades de massas solares ($M_{\odot}$).
- **mass_err1**: Limite de incerteza superior (+) da massa estelar.
- **mass_err2**: Limite de incerteza inferior (-) da massa estelar.

- **dens**: Densidade média da estrela, medida em g/cm^3 .
- **dens_err1**: Limite de incerteza superior (+) da densidade estelar.
- **dens_err2**: Limite de incerteza inferior (-) da densidade estelar.

Informações de Apoio e Candidatos a Planeta

- **prov_sec**: Identificador de proveniência secundária dos parâmetros da estrela.
- **nconfp**: Número de planetas confirmados ao redor dessa estrela.
- **nkoi**: Número de Objetos de Interesse do Kepler (*Kepler Objects of Interest - KOI*) associados a essa estrela.
- **ntce**: Número de Eventos de Trânsito Limite (*Threshold Crossing Events - TCE*) detectados.
- **st_quarters**: Mapeamento dos trimestres (*quarters*) de observação em que a estrela esteve ativa/monitorada pelo Kepler.
- **st_vet_date**: Data em que os parâmetros e o status da estrela foram validados (*vett*ed).