# celulas

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetaissim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetaissim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, asvegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, asvegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos,as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nemcloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nemcloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nemcloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular,nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.

As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular,nem cloroplastos, as vegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nemcloroplastos, as vegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nemcloroplastos, as vegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, asvegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetaissim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.AsCélulas

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.As Células

Todos os seres vivos são constituídos por células, quer por uma (unicelulares) ou por mais do que uma (pluricelulares). Existem dois tipos de células, que são as células procarióticas e as células eucarióticas.

Células procarióticas: São as células que constituem por exemplo as bactérias.

Células eucarióticas: Podem ser células animais ou vegetais.

Principais diferenças de células animais e vegetais:

As células animais não têm parede celular, nem cloroplastos, as vegetais sim.