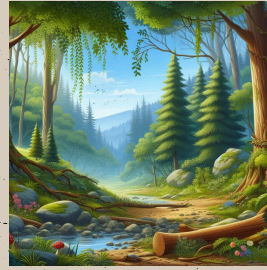


FLORESTA SUBTROPICAL



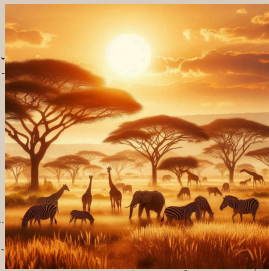
Altitude: alta
Amplitude térmica diária: alta
Incidência de UV: média
Temperatura: moderada devido à altitude
Umidade: alta
Vegetação: plantas de grande porte, adaptadas às condições mais rigorosas de temperatura e luminosidade

FLORESTA TEMPERADA



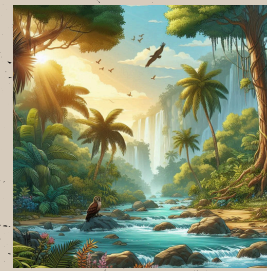
Altitude: baixa
Amplitude térmica diária: alta
Incidência de UV: baixa
Temperatura: moderada, com invernos frios e verões quentes
Umidade: moderada a alta, com chuvas regulares ao longo do ano
Vegetação: fechada, composta por árvores de folhas caducas (que perdem as folhas no outono) e algumas árvores perenes, incluindo arbustos e vegetação rasteira

SAVANAS



Altitude: baixa
Amplitude térmica diária: moderada
Incidência de UV: alta, especialmente durante a estação seca quando há menos cobertura de nuvens e vegetação aberta
Temperatura: alta
Umidade: moderada, com uma estação chuvosa e um período seco
Vegetação: aberta, com gramíneas altas, arbustos e árvores esparsas adaptadas a períodos de seca

FLORESTA EQUATORIAL



Altitude: baixa
Amplitude térmica diária: baixa
Incidência de UV: alta, mas a densa cobertura de árvores limita a incidência direta de UV
Temperatura: alta e constante ao longo do ano
Umidade: muito alta, com muita chuva ao longo do ano
Vegetação: fechada, com uma cobertura densa com árvores de grande porte e folhagem exuberante

DESERTO



Altitude: baixa
Amplitude térmica diária: muito alta
Incidência de UV: alta
Temperatura: extremamente alta durante o dia e muito baixa à noite
Umidade: baixa, com pouca chuva ao longo do ano
Vegetação: praticamente inexistente e as que resistem são adaptadas à seca, como cactos e arbustos

MONTANHAS GELADAS



Altitude: alta, com altitudes típicas acima de 2.000 metros
Amplitude térmica diária: baixa
Incidência de UV: baixa, mas devido à intensa reflexão da neve e do gelo ela é amplificada
Temperatura: muito baixa
Umidade: clima extremamente seco, com pouca chuva e grande incidência de ventos
Vegetação: não possui árvores, sua cobertura vegetal é de pequeno porte

A JORNADA DE
Tico

Busca pelas raízes do surgimento
da diversidade

A JORNADA DE
Tico

Busca pelas raízes do surgimento
da diversidade

A JORNADA DE
Tico

Busca pelas raízes do surgimento
da diversidade

A JORNADA DE
Tico

Busca pelas raízes do surgimento
da diversidade

A JORNADA DE
Tico

Busca pelas raízes do surgimento
da diversidade

A JORNADA DE
Tico

Busca pelas raízes do surgimento
da diversidade