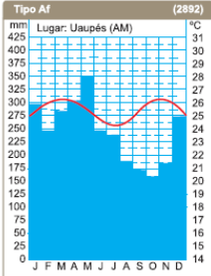
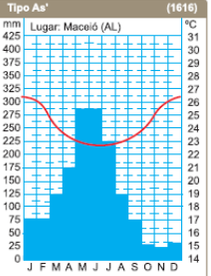


Aula 18A- Climas do Brasil | Tarefa: Lista 18A (muitos climogramas 😊)

CLIMAS DO BRASIL	LOCALIZAÇÃO	TEMPERATURA	PLUVIOSIDADE
<p>EQUATORIAL</p>  <p>Gráfico I</p>	<p>- Norte e parte da Centro-Oeste</p>	<p>- Elevada - Baixa Amplitude térmica</p>	<p>- Elevada – atuação da mEc e mEa - ZCIT- Zona de convergência intertropical (nebulosidade) - Ausência de uma estação seca</p>
<p>TROPICAL LITORÂNEO</p>  <p>Gráfico V</p>	<p>- Zona de atuação da mTa- do sul de São Paulo até o Rio Grande do Norte</p>	<p>- Baixa amplitude térmica, com temperaturas acima de 20 °C</p>	<p>- Média pluviométrica :1 500 mm/ano a 2 000 mm/ano - Atuação do relevo (serras) como barreira orográfica (muita chuva no setor barlavento; mais de 4000 mm ano) - Chuvas inverno (meio do ano), principalmente em cidades do litoral nordestino = encontro da mTa com a mPa = chuvas frontais.</p>

<p>TROPICAL DE ALTITUDE</p> <p>Gráfico VI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Planaltos e serras do Sudeste (domínio dos mares de morros) 	<ul style="list-style-type: none"> - Maior amplitude térmica - Média entre 12 °C e 18 °C 	<ul style="list-style-type: none"> - Menos intensa
<p>TROPICAL CONTINENTAL (típico)</p> <p>Gráfico IV</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Centro-Oeste; Sudeste - Algumas áreas do Norte e Nordeste 	<ul style="list-style-type: none"> - Elevada - Estações marcadas pela chuva - Inverno pouco pronunciável 	<ul style="list-style-type: none"> - Verão chuvoso - Inverno seco - Pantanal: influência da mTc (quente e seca) - Média de 1200 mm ao ano
<p>SEMI-ÁRIDO</p> <p>Gráfico VII</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Polígono das secas <p>Formação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barreiras Orográficas: Planalto da Borborema - Vegetação Xerófitas - Rios intermitentes <ul style="list-style-type: none"> - Relevo depressivo: dificulta a circulação do ar 	<ul style="list-style-type: none"> - As maiores temperaturas do Brasil - Média acima dos 28 °C 	<ul style="list-style-type: none"> - Escassas e irregulares - Chuvas concentradas = problemas no solo, como a salinização. - Média de 250 mm/ano e 700 mm/ano

SUBTROPICAL

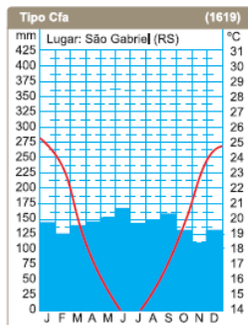


Gráfico VIII

- Transição entre o tropical e o temperado

- Maior percepção das estações do ano
- Maior amplitude térmica do Brasil

- Forte influência da mPa, que se encontra com a mTa = chuvas frontais
- Ausência de estação seca
- Média pluviométrica superior a 1 500 mm/ano.

Bons Estudos,