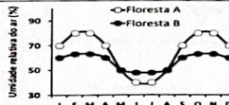
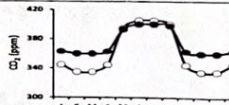


# Resumos

Milena  
PROFESSORA  
BIOLOGIA

( ) Gametófito é a fase sexuada dos vegetais. Nas fanerógamas elas são clorofiladas.	Aerífero _____ aquífero _____ acúrcio _____
( ) O esporófito $2n$ é assexuado possui rizoide, cauloide e rizóide nas criptogamas.	( ) Polinização leva o pólen do estigma até antera. Muitos pólenes e estigma plúmose ornitofilia
( ) A meiose forma 4 gametas ( $n$ ) que originam o gametófito ( $n$ ). Esse ciclo de vida é chamado haplodiplionte ou metagênese e é idêntico aos cnidários.	Água coco _____ cariopse _____ aquênio _____
( ) Todos os vegetais são embriofítos cormófitos, mas briofitas não possuem epiderme com cutícula.	Bráctea _____ Catáfilo _____ espinho _____ bulbo _____
( ) As briofitas são anfíbios vegetais por possuírem sementes nuas.	Pneumatódio _____ cipó _____ chumbo _____ velame _____
( ) O esporófito das criptogamas é aclorofilado e dependente do gametófito.	Tuberosa _____ Tubérculo _____
( ) O gametófito( $n$ ) das fanerógamas é reduzido a endosporia e com heterostilia. Nos machos é denominado pólen e tubo polínico e nas fêmeas óvulo.	Banana _____ framboesa _____ milho _____ caju _____ morango _____ espiga de figo _____
( ) Ao longo da evolução os esporófitos $2n$ passam a adquirir mais adaptações que favoreçam a fecundação cruzada e a proteção do embrião, e o gametófito( $n$ ) torna-se mais atrofiado dependente (protonema-protalos-megaprotalos-saco embrionário)	Caminhos córtex da raiz _____ regiões da raiz _____
( ) As criptogamas possuem seus gametas protegidos no interior de arquegônio ( $n$ ) e anterídeo ( $n$ ), essa maior proteção independe da água para fecundar.	Ao final do dia todas plantas tem o ativo _____ ideal para _____ PDC precisa de _____ longa, sem _____, para _____ virar _____
Pólen _____ tubo polínico _____ semente _____	Queda foliar _____ amadurecimento _____ enraizamento _____
Flor _____ cone-pinha _____ pinhão _____	Retarda envelhecimento _____ dominância apical _____
Fruto _____ gamia _____ filia _____ coria _____	Estimula lateral _____ ponta da raiz _____ fecha estômato _____
Briofita _____ pteridófita _____	Germina semente _____ Inibe estiolamento _____
Gminosperma _____ angio _____	Abrem estômato _____
Saco embrionário _____ MONO:	Transpiração _____
Estival _____ Eudico leguminosa:	Gutação: solo _____ ar _____ raiz _____ xilema _____
Assexuada com gema _____ célula crivada _____ Tubo crivado _____	Rizoma _____ xilopodium _____ cladódio _____
Evitar autofecundação _____ lignina espiral perfurada _____ imperfurada _____	Espessamento angular _____ tecido morto _____
Dupla fecundação _____	Perda mínima e constante _____ estiagem _____
Endosperma AAaBbb, embrião _____	Madeira _____ cerne _____ alburno _____ Rosa branca fica azul _____ acumula glicose _____
Linho _____ cortiça _____ Muitas mitocondrias _____	Anelamento raiz _____, anelamento estipe _____ galho _____
Astéllica _____ eustéllica _____	Colo oco _____ quimiotropismo _____ seismonastismo _____
Cabelcira _____ pentâmera _____ assimétrica _____	Poda retira _____, calor aumenta _____ F produz _____
Mesófilo _____ endosperma e cotilédone _____	Ovário origina _____ óvulo _____ g(n) _____
Mesófilo _____ casca _____ endoderme _____	Quanto mais _____ o ar _____ transpira _____ fixa CO <sub>2</sub> _____
Cilindro vascular _____ Pulgão _____ floema sobe _____	
Transporte de glicose para floema _____ Transporte de água para floema _____ Transporte seiva elaborada _____	
Estria de caspary _____	Resina _____ látex _____ divisão do esporo _____
Feixes _____	Raiz _____ caile _____ canela _____ auxina acumula no lado _____ célula do caule alonga _____ vira para _____

A sua trajetória em Biológicas começa Aqui!