

Com base nas figuras abaixo, construa um gráfico como o apresentado na Figura 2 para uma floresta tropical e um cerrado do hemisfé

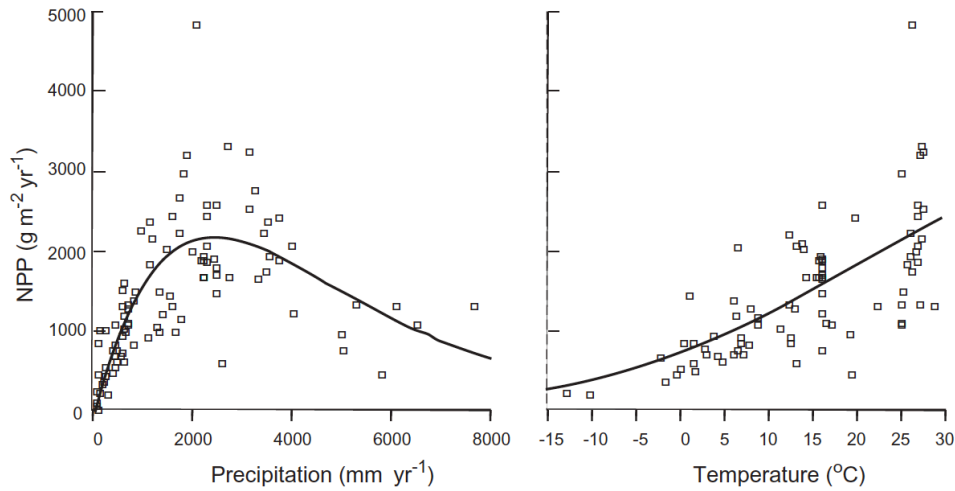


Figura 1. Correlação da NPP (Produção Primária Líquida) com a precipitação e com a temperatura

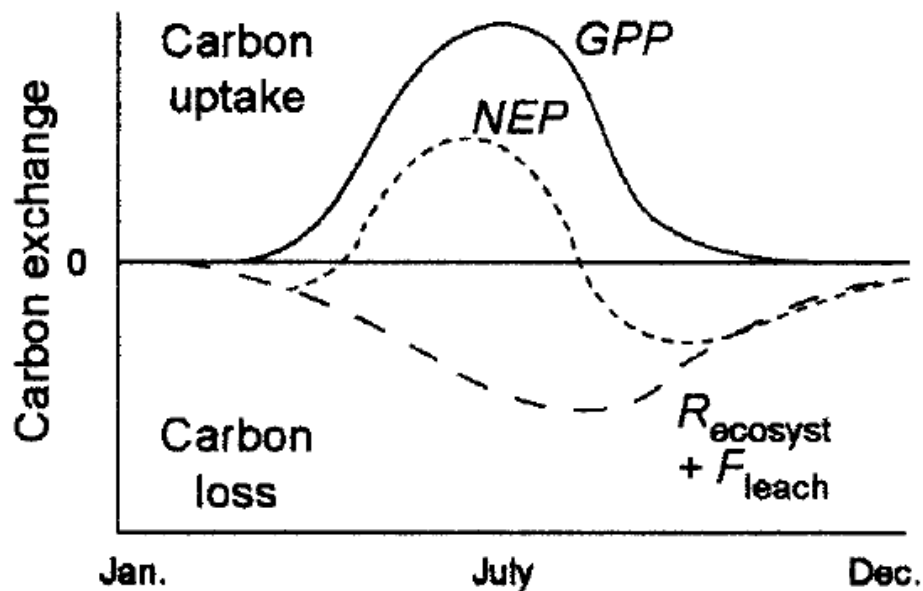


Figura 2. Imagem representativa do padrão sazonal de GPP (produção primária bruta~fotossíntese), R_{ecosyst} (Respiração do ecossistema) e NEP (produção líquida do ecossistema) num ecossistema no hemisfério Norte. NEP é a diferença entre 2 grandes fluxos (entrada de Carbono pela Fotossíntese e a perda de carbono pela Respiração)