**Resumo da reunião:**

Nessa reunião discutimos acerca os objetivos do trabalho e como alcança-los. Inicialmente decidimos que o objetivo do efeito da plasticidade na resiliência (o principal) se mantém, porém excluímos por questões de redundância: a abundância relativa. Como variável resposta, ficou mantida: Shannon e Equabilidade. O segundo objetivo do efeito da plasticidade na recuperação foi excluído por variadas questões (variáveis ao longo do tempo, o que seria estabilidade, condição de parada não infinitum, decidir tick onde parar, etc), fazer isso pode ser difícil e mesmo se fosse mais simples não vale o esforço, dado que a resposta do objetivo 1 se assemelha ou informa melhor que o segundo. O objetivo 3 do efeito da resiliência no número de estados estáveis, ficou em aberto: a depender dos resultados do objetivo da resiliência, não será necessário responder esta. Caso queiramos continuar nesta questão, posteriormente decidiremos quais combinações de parâmetros visivelmente parece ter estados diferentes e rodaremos as simulações novamente para cada uma destas, salvando planilhas de resultados a cada determinado número de passos. Utilizando as imagens de resultados elaborados a partir desta planilha, compararemos estas imagens como uma forma de inferir indiretamente sobre estabilidade ao longo do tempo, além de servir para observar os principais padrões.

Na conclusão do que teremos em termos de gráficos finais do trabalho, ficou decidido:

- Gráfico 1: EIXO Y – Dshannon e DEquabilidade (representa a distância entre pré e pós – como fazer esse cálculo?); EIXO X – Plasticidade, custo e grau e fractalidade da perturbação.

- Gráfico 2 (mesma coisa do graf. 1 com acréscimo de uma variável): Dshannon e DEquabilidade (representa a distância entre pré e pós – como fazer esse cálculo?); EIXO X – Plasticidade, custo, grau e fractalidade da perturbação e grau de generalismo .

- Gráfico 3 (mesma coisa do graf. 1 com acréscimo de uma variável diferente do graf. 2): Dshannon e DEquabilidade (representa a distância entre pré e pós – como fazer esse cálculo?); EIXO X – Plasticidade, custo, grau e fractalidade da perturbação e níveis tróficos (herbívoros x carnívoros).