

## Plano de Trabalho 1

**Duração: 12 meses**

**Para cada atividade, informar os dados abaixo. Inserir quantas atividades forem necessárias.**

**Descrição da Atividade (até 250 caracteres):** Determinação do potencial landscape.

**Duração:** meses 1 a 3

**Descrição da Atividade (até 250 caracteres):** Caracterização das bacias de atração correspondentes aos subtipos luminal, HER+ e triplo negativo.

**Duração:** mês 4

**Descrição da Atividade (até 250 caracteres):** Caracterização do potencial landscape para a determinação dos genes chave para a transição entre as bacias de atração.

**Duração:** mês 5

**Descrição da Atividade (até 250 caracteres):** Caracterização da trajetórias de transição entre as bacias.

**Duração:** mês 6

**Descrição da Atividade (até 250 caracteres):** Uso da análise global de sensibilidade da topografia do epigenetic landscape para determinação das interações chave para a transição entre as bacias de atração.

**Duração:** meses 7 e 8

**Descrição da Atividade (até 250 caracteres):** Gerar simulações estocásticas para caracterizar as probabilidades de transição entre as bacias de atração.

**Duração:** mês 9

**Descrição da Atividade (até 250 caracteres):** Validar os resultados com comportamentos bem estabelecidos na literatura.

**Duração:** meses 10 e 12

**Descrição da Atividade (até 250 caracteres):** produção de artigo para publicação em revista interdisciplinar de alto impacto.

**Duração:** meses 10 e 12