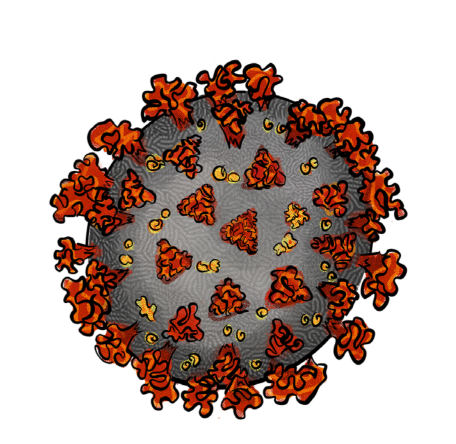
SISTEMAS DE MELIPONICULTURA, AEROPONIA E COMPOSTAGEM URBANA - G39

ANA CLARA RENÓ, BEATRIZ DREGER, CAROLINA D'AMARIO, LAÍS BARRETO

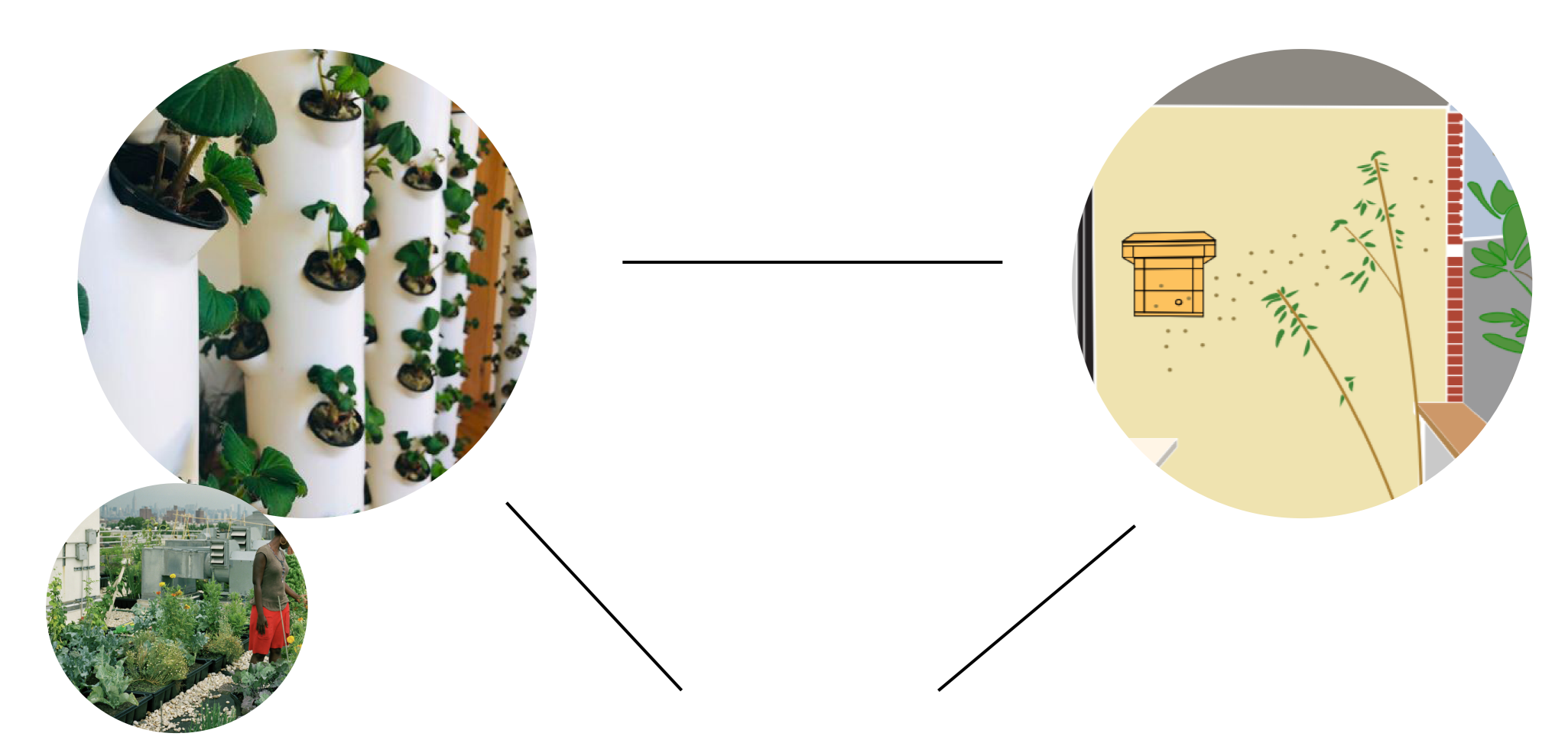
A CRISE QUE ESTAMOS VIVENDO NESTE PRIMEIRO SEMESTRE DE 2020 DEVIDO A PANDE-MIA DO COVID-19, NOS FEZ REFLETIR, ADAPTAR E COMPLEMENTAR O PROJETO DE ME-LIPONICULTURA URBANA BUSCANDO UMA ALTERNATIVA DE PRODUÇÃO DE ALIMENTOS NO AMBIENTE URBANO, ONDE O ESPAÇO DE MORADIA É PEQUENO E EXISTE UMA DEPENDÊNCIA DE SE DESLOCAR ATÉ UM MERCADO OU FEIRA PARA COMPRAR MANTIMENTOS.



EM MOMENTOS QUE PESSOAS DEVEM EVITAR CIRCULAR PELA CIDADE DEVIDO À UMA DOENÇA ALTAMEN-TE CONTAGIOSA, SERÁ POSSÍVEL NÃO DEPENDER DO MERCADO PARA CONSEGUIR ALIMENTO? E SE FOSSE POSSÍ-VEL, MESMO EM PEQUENOS ESPAÇOS, PRODUZIR VERDURAS E FRUTAS? O MEL JÁ COMPROVAMOS QUE É POSSÍ-VEL, ENTÃO PESQUISAMOS PESSOAS E ORGANIZAÇÕES QUE TRABALHAM COM AGROECOLOGIA NAS CIDADES PELO MUNDO.

A E R O P O N I A

MELIPONICULTURA



A G R O E C O L O G I A U R B A N A

