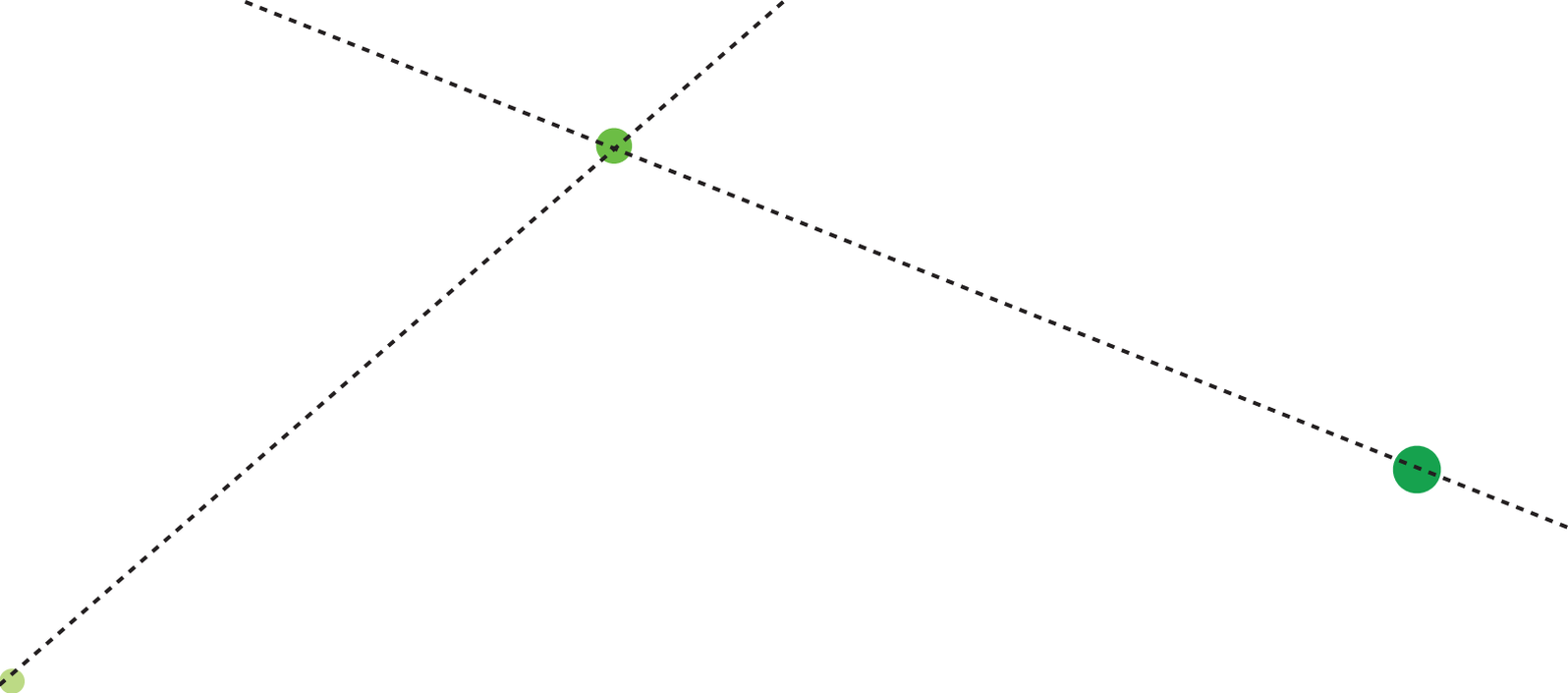




SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2016

CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL

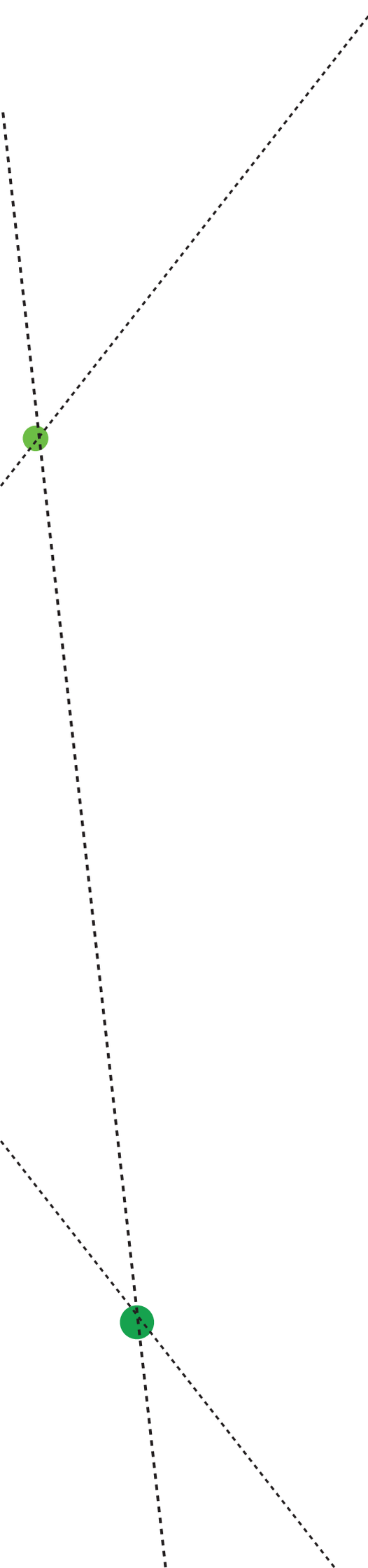
Programação UnB - 2016



Mostra Científica da UnB

Centro Comunitário Athos Bulcão

17 a 20 de outubro

- 
- ▶ Apresentação de cerca de 300 estudantes que participam de diversos projetos de iniciação científica e extensão por meio de exposição de banners
 - ▶ Exposição de Projetos de Pesquisa e Extensão;
 - ▶ Projeto Elétron: desmistificando as ciências exatas e engenharias para alunos de escolas públicas - FT/ENE;
 - ▶ Projeto Péano: teclado interativo tocado com os pés;
 - ▶ Computação Também é Coisa de Menina: apresentação da computação e sua carreira profissional para meninas do ensino médio - CIC;
 - ▶ Programa Biogama: reciclagem de óleo de fritura e conscientização ambiental a partir de coleta seletiva na comunidade do Gama;
 - ▶ UnBeatables: equipe de futebol de robôs humanóides, para promoção da robótica no país;
 - ▶ Núcleo de Sustentabilidade: exposição de ações voltadas para a conscientização e mobilização da comunidade para a sustentabilidade e promoção da conscientização ambiental - DEX;
 - ▶ Materiais em artes e papel artesanal: exposição das tecnologias socioambientais desenvolvidas no Laboratório Experimental de Materiais Expressivos e Laboratório de Papel Artesanal da UnB - IdA;
 - ▶ Projeto Rondon: apresentação das atividades realizadas pelo projeto - DEX;
 - ▶ 'O que fazemos?': amostra dos projetos de ensino,

pesquisa e extensão da Faculdade do Gama - FGA;

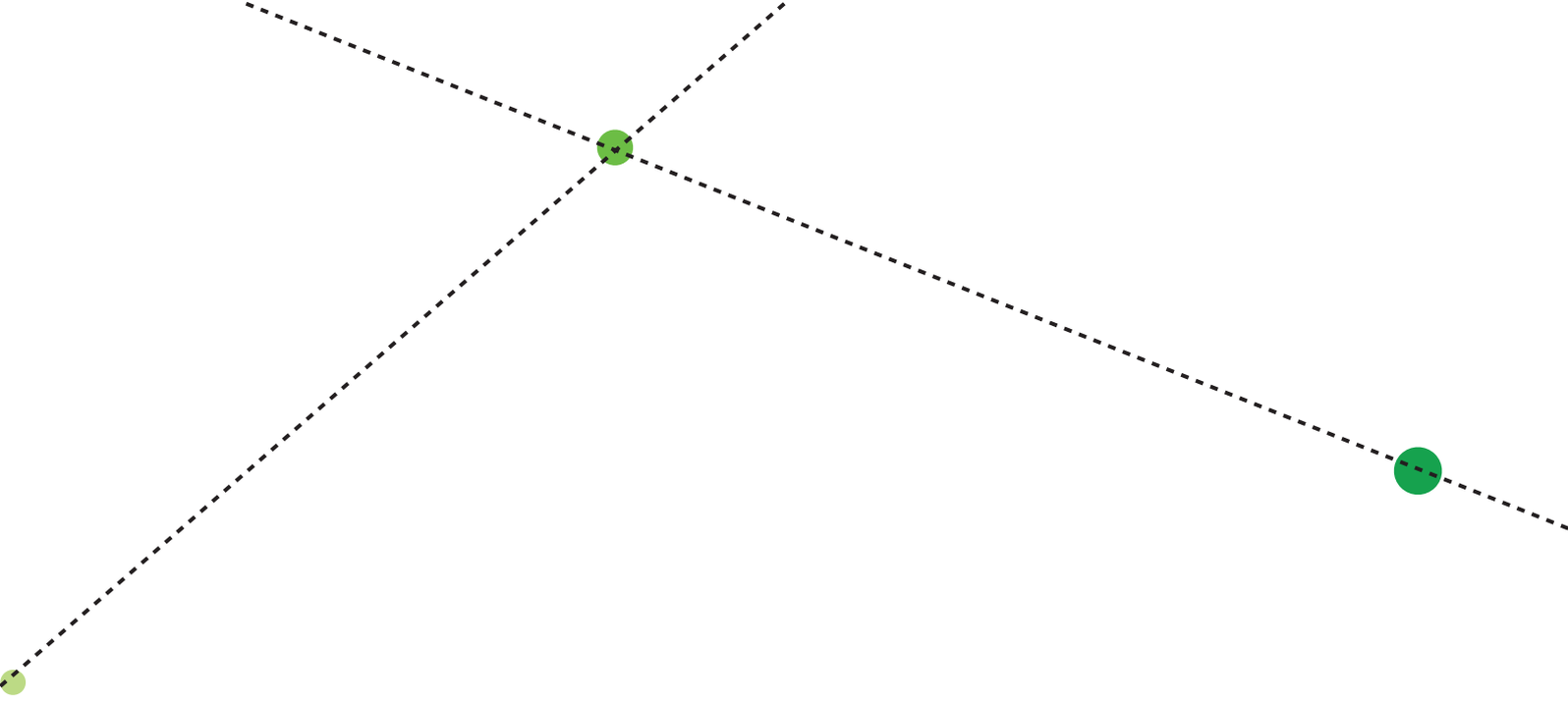
▶ CDT - 30 Anos Criando um Ecossistema de Inovação: apresentar ações desenvolvidas pelo CDT/UnB relacionadas aos serviços tecnológicos ofertados pela UnB ao mercado – CDT;

▶ XI Bio em Foco: exposição itinerante de concurso fotográfico realizado anualmente na UnB – PET/IB;

▶ Núcleo de Tecnologia Assistiva, Acessibilidade e Inovação;

▶ Museu de C&T da UnB: Apresentação da exposição Cosmos Energia e Vida; Planetário Inflável – O Sistema Solar e o Universo; Objetos Interativos: Ilusões óticas, efeitos da gravidade, levitação, Bobina Tesla e Tubo de Crooks.

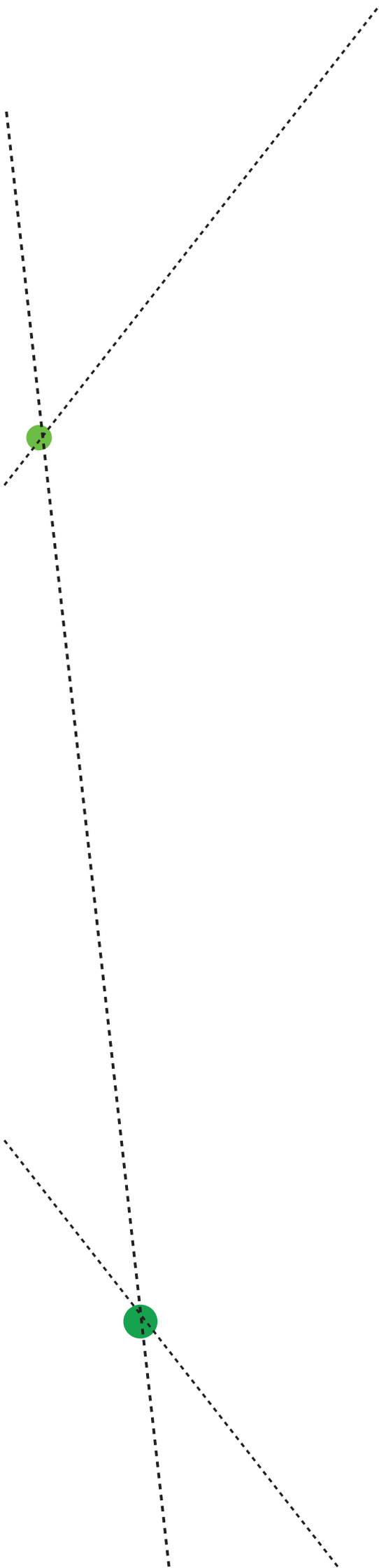
▶ CVT - FAL Exposições 1) Hortaliças não convencionais e nutrição humana (exposição de exemplares de hortaliças não convencionais e de produtos resultantes de sua transformação); 2) Mostra de vídeo: Semeando e preservando o futuro (temas diversos sobre a produção de alimentos e a preservação ambiental); 3) Oficinas sobre Qualidade do alimento: do campo à mesa; Produza seu próprio alimento em casa e apartamento (Horta em pequenos espaços); 4) Sessão de degustação: alimentos orgânicos e do extrativismo regional; 5) Palestras sobre Agricultura orgânica e nutrição humana; Princípios da agroecologia e a produção de alimentos de qualidade; A natureza à serviço da produção de alimentos; 6) Mostra de divulgação científica: Apresentação de trabalhos de divulgação científica feitos pelos bolsistas do CVT e do Programa de Educação Tutorial em Agronomia (PET-Agronomia).



Faculdade de Medicina e Faculdade de Ciências da Saúde

17 a 21 de outubro

De 8h às 17h



▶ Museu de Anatomia Humana e a interação com a sociedade - Mostra contemplativa do corpo humano com o foco no tubo digestório;

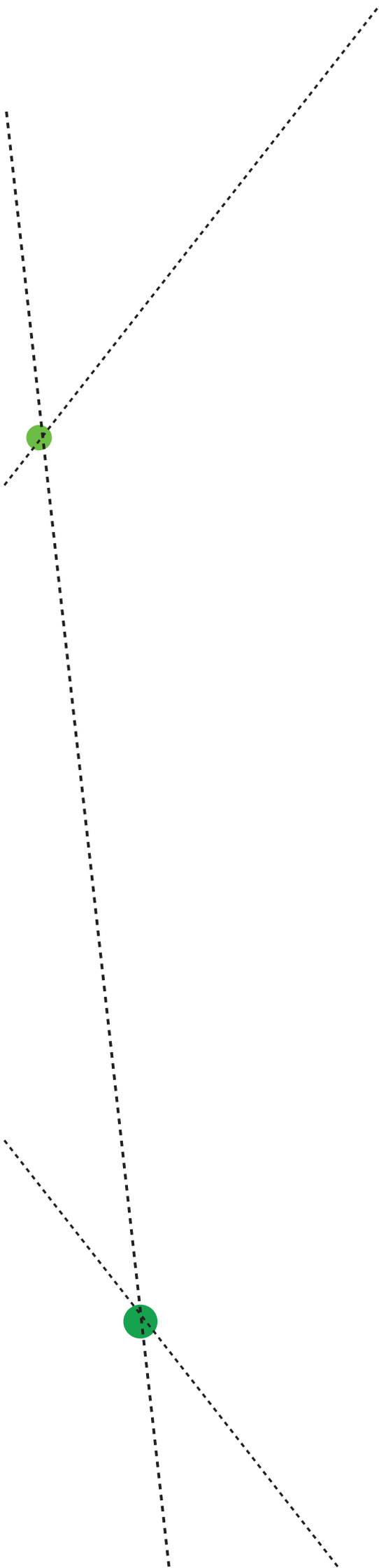
▶ VerCiência - Mostra internacional de Ciência na Televisão - **De 18 a 20 de outubro, 9h às 17h;**

▶ Serviço de Limpeza Urbana (SLU) - Apresentação de resultados de trabalhos institucionais em prol do desenvolvimento técnico-científico da gestão dos resíduos sólidos no Distrito Federal: Alimentação, Geração de Resíduos e Tecnologias de Tratamento - **18 a 21 de outubro, 8h às 17h;**

▶ Controladoria Geral do Distrito Federal, Secretaria da Fazenda, Secretaria da Educação e Receita Federal - Exposição: Educação Fiscal e Cidadania - **18 a 21 de outubro, 8h às 17h;**

▶ Museu de Anatomia Humana - Exposição de Anatomia Artística - **18 a 21 de outubro, 8h às 17h;**

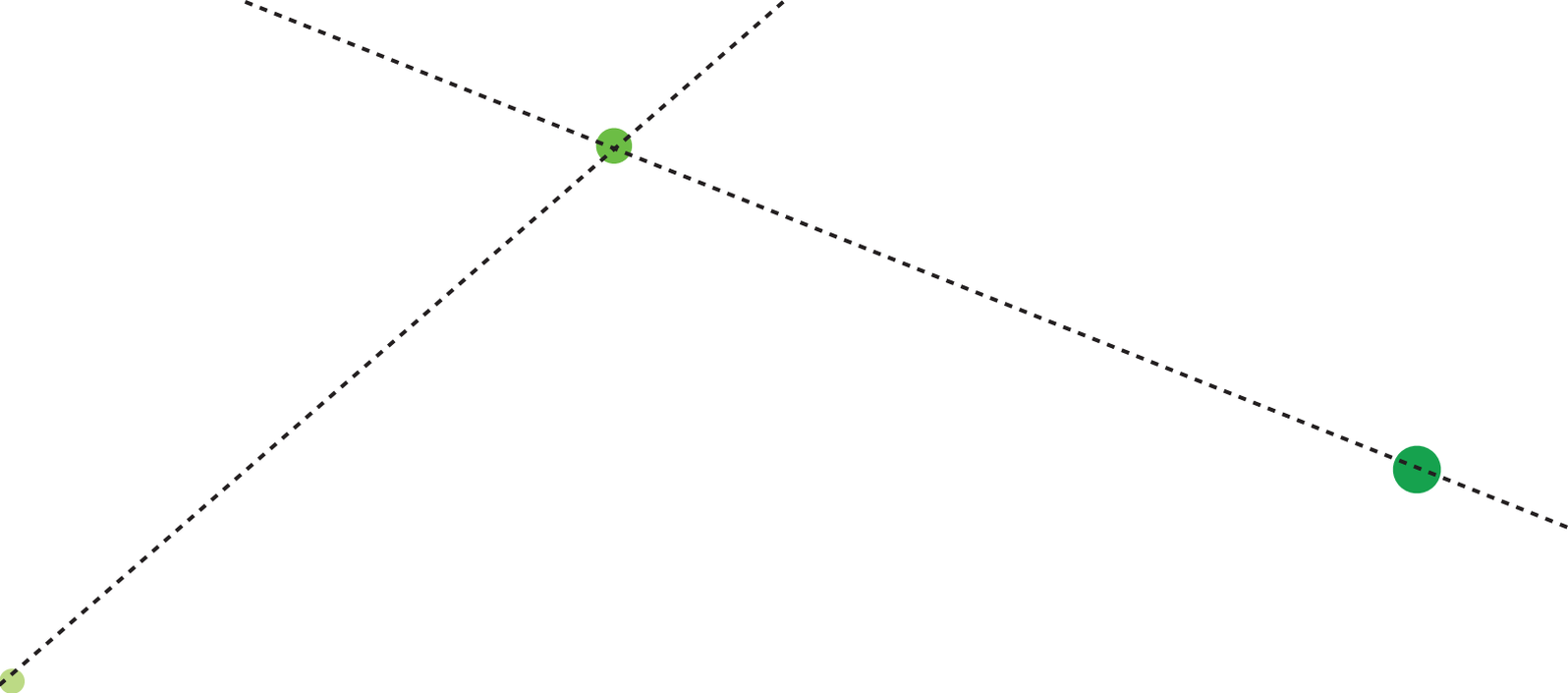
▶ Museu de Anatomia Humana / RedeCIÊNCIA - Museu em rede, conhecimento, saberes e valores que alimentam o espírito criativo e inovador da população jovem – 1) Exposição mediada de objetos iconográficos (peças anatômicas), “Paisagens corporais: na saúde e na doença”; 2) Exposição contemplativa: “História dos medicamentos contada pela propaganda e por seus anúncios entre os séculos XVII e XIX”; 3) Oficina de Ciências: “Alimentar-se ou nutrir-se, eis a questão: as portas do tubo digestório”; 4) Mostra de vídeo, temas diversos desenvolvidos por estudantes de graduação: “Educação em saúde e cidadania”; 5) Mostra de divulgação científica: “Apresentação de trabalhos de divulgação científica produzidos pelos extensionistas voluntários do Museu de Anatomia Humana no período agosto de 2015/agosto de 2016” - **18 a 21 de**



outubro, 8h às 17h;

▶ Atelier de artesanato - Solar dos girassóis - Exposição de artesanato produzido a partir de resíduos sólidos oriundos de marcenaria - **18 a 21 de outubro, 8h às 17h;**

▶ Centro de Ensino Médio 111 - Exposição: Sustentabilidade no processamento de alimentos: experiência de física - **21 de outubro, 8h às 17h.**



Fazenda Água Limpa

21 e 22 de outubro

De 10h às 16h

Inauguração do Observatório

astronômico Luís Cruls do Museu de
Ciência e Tecnologia

Informações

Diretoria de Desenvolvimento e Integração Regional - DDIR

Isabela Nobile - (61) 3107 0320

E-mail: unb.snct@gmail.com



Universidade de Brasília

Decanato de Extensão