

**I Semana de Conexão Científica 2021**  
**PROGRAMAÇÃO**

<b>Dias Temáticas</b>	<b>Segunda-feira (22/03)</b>	<b>Terça-feira (23/03)</b>	<b>Quarta-feira (24/03)</b>	<b>Quinta-feira (25/03)</b>	<b>Sexta-feira (26/03)</b>
	Desinformação na pandemia, a ciência é para todos	Combate ao coronavírus	Casos exitosos na Educação Básica: professores e estudantes da SEEDF	Educação Ambiental e tecnologia	Popularizando ciência além da SEEDF
15:00 - 15:30	<b>Projeto Conexão Científica</b> <i>Profa. Dra. Michelle Cotta (GDEF/DIPROJ)</i> <i>Ana Gabriela Pinheiro (mestranda UnB)</i>	<b>Por que é difícil controlar a pandemia de COVID-19?</b> <i>Dr. Anderson Brito (Yale University)</i>	<b>DigerBio: a lixeira inteligente</b> <i>Caroline Moraes, Maria Eduarda Gonçalves, Flávio Ramos (ex estudantes SEEDF)</i>	<b>O CED Agrourbano Ipê e seus projetos científicos com a temática da água</b> <i>Prof. Leonardo Hatano (CED Agrourbano Ipê)</i>	<b>A educação e a divulgação científica no Planetário de Brasília</b> <i>Prof. Dr. João Kerginaldo do Nascimento (SEEDF/SECTI)</i>
15:30 - 16:00	<b>Por que e como uma educação antissexista pode nos ajudar a promover um mundo mais justo?</b> <i>Profa. Ma. Gina Vieira (GOET/EAPE)</i>	<b>Coronavírus em águas residuárias: mais uma ameaça à saúde?</b> <i>Dra. Rafaella Silveira (UnB)</i>	<b>Clube de Ciências: a iniciação científica na Educação Básica</b> <i>Prof. Me. Alex Aragão (CEM 02 Gama)</i>	<b>Biodiversidade aquática e a conservação dos corpos d'água</b> <i>Prof. Dr. Murilo Dias (UnB)</i>	<b>Olimpíadas científicas e estudantes olímpicos</b> <i>Naja Quatman e Bruno Nakamura (estudantes CED GISNO)</i> <i>Profa. Dra. Alessandra Lisboa (GDEF/DIPROJ)</i> <i>Profa. Dra. Glauciete Maciel (CED GISNO)</i>
16:00 - 16:30	<b>A desinformação e a pandemia: ciência versus pseudociência</b> <i>Profa. Ma. Priscilla Alabarse (CEM Paulo Freire)</i>	<b>Como a Engenharia e os professores das universidades estão salvando vidas?</b> <i>Profa. Dra. Suélia Rosa (UnB Gama)</i>	<b>A contribuição do espaço maker na escola pública em momento de pandemia</b> <i>Profa. Ma. Marília Pinheiro (CEMI Gama)</i>	<b>Programa Robótica na rede</b> <i>Prof. Me. Baroni Morales (GDEF/DIPROJ)</i>	<b>Ludicidade na Educação ambiental: formação para percepção crítica e transformações socioambientais</b> <i>Profa. Ma. Maria Rosane Barros (SEEDF)</i>
16:30 - 17:00	<i>Rodada de perguntas e encerramento</i>				