



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA INCLUSÃO SOCIAL
DEPARTAMENTO DE POPULARIZAÇÃO E DIFUSÃO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CONCURSO

Logomarca para a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2016

REGULAMENTO

O presente concurso, organizado pela Secretaria de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social (SECIS), do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), por intermédio do Departamento de Popularização e Difusão da Ciência e Tecnologia (DEPDI), tem por objetivo selecionar e premiar a logomarca da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2016 (SNCT 2016), como forma de estímulo à criatividade e à difusão da ciência entre os estudantes do Brasil.

1. Considerações gerais:

- 1.1 Podem participar do Concurso os estudantes do ensino fundamental e médio regular, do ensino médio integrado à educação profissional e do ensino médio especial, das redes pública e privada do Brasil.
- 1.2 Cada participante (estudante) poderá concorrer submetendo somente uma proposta, em desenho.
- 1.3 Os desenhos recebidos não serão devolvidos aos candidatos.
- 1.4 Todos os participantes, inclusive os estudantes menores de idade, representados por seus responsáveis legais, que manifestarem interesse em participar do Concurso, ao submeterem suas propostas para avaliação, cedem os direitos autorais e de uso de imagem ao DEPDI/SECIS/MCTI e seus parceiros, e autorizam a utilização de seu nome e imagem em qualquer tipo de mídia.
- 1.5 Desenhos que não atenderem aos requisitos do regulamento - seja pelo formato, pelo conteúdo, pela documentação apresentada ou outro critério - serão desclassificados a qualquer momento.
- 1.6 Quaisquer dúvidas, divergências ou situações não previstas no regulamento serão julgadas e decididas de forma soberana e irrecorrível pela Comissão de Avaliação.

2. Tema:

- 2.1. As propostas de logomarca deverão ser relacionadas ao tema da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2016: “**Ciência alimentando o Brasil**”. O Anexo IV traz mais informações sobre a SNCT.
- 2.2. O desenho premiado será utilizado como **LOGOMARCA** da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de 2016. Uma logomarca implica em uma representação da SNCT 2016,

determinando sua identidade visual por meio da citação nominal da mesma e de seu tema (Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2016 - Ciência alimentando o Brasil), acrescida de um símbolo ou uma imagem que represente e transmita a essência desse tema, marcada por cores, grafismos e formas.

- 2.3. “**LOGOMARCA** é todo elemento visual que identifica e diferencia de outros iguais ou semelhantes, ou certifica a conformidade dos mesmos com determinadas normas ou especificações técnicas”.
- 2.4. A **LOGOMARCA** será utilizada em materiais impressos e eletrônicos como cartazes, *folders*, placas, *outdoors*, sítios eletrônicos e outros, além de materiais promocionais como canetas, camisetas, bonés e brindes em geral, confeccionados pelo MCTI ou por qualquer outra instituição parceira, em todo o território nacional.
- 2.5. Como referência, o Anexo II deste Regulamento apresenta as imagens utilizadas como LOGOMARCA nos anos anteriores da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia e o Anexo III traz os cartazes.

3. Especificações:

- 3.1. A proposta de LOGOMARCA deverá obedecer às especificações indicadas a seguir:
 - 3.1.1. O desenho/imagem poderá ser produzido a mão livre em papel, ou por meio digital, com uso do computador, conforme as especificações abaixo:
 - a) A mão livre, em papel: o desenho/imagem deverá ser produzido em uma só face de papel (preferencialmente de cor branca), utilizando qualquer técnica (tinta, lápis de cor, pastel, aquarela, giz de cera etc). Serão admitidos os seguintes tipos de papel: papel *mi-teintes* ou *canson* nas medidas 42x95 cm e 50x65 cm, papel cartão na medida 50x70 cm e papel tipo cartolina. Serão aceitos desenhos/imagens com medidas aproximadas a essas.
 - b) Em mídia: o desenho/imagem deverá ser produzido em Corel Draw e entregue/enviado em mídia digital, CD ou DVD, nos formatos de imagem (JPG, JPEG, PNG) E CDR.
 - 3.1.2. Não serão aceitos desenhos que estimulem promoção pessoal do participante, que remetam à publicidade ou marcas já existentes, que possuam conotação ofensiva ou discriminatória, ou quaisquer características que violem os princípios da Administração Pública.
- 3.2. A proposta vencedora poderá ser ajustada, a critério do MCTI, para efeitos de diagramação, preenchimento, coloração e demais ajustes necessários, para que se adequem aos padrões de divulgação de imagens institucionais.
- 3.3. A Ficha de Inscrição (Anexo I) deverá estar preenchida e no verso do desenho. Em caso de mídia digital, a ficha de inscrição deverá ser anexada/colada na mídia.

4. Prazos e forma de envio das propostas:

- 4.1 Dia **15 de março de 2016** - Lançamento do Concurso.
- 4.2 Dia **15 de abril de 2016** - Prazo para envio dos desenhos para o DEPDI/SECIS/MCTI (ver endereço no item 6), com a Ficha de Inscrição.
- 4.3 Os desenhos em papel, com a Ficha de Inscrição, poderão ser entregues pessoalmente ou enviados por correio para o DEPDI/SECIS/MCTI, conforme endereço citado no item 6 deste Regulamento.
- 4.4 Até dia **25 de abril de 2016** - Divulgação da lista das propostas recebidas no site <<http://semanact.mcti.gov.br>>.
- 4.5 Até dia **30 de abril de 2016** - Divulgação da lista dos seis melhores desenhos pré-aprovados no site < <http://semanact.mcti.gov.br> >.

5. Critérios de avaliação e premiação:

- 5.1. A Comissão de Avaliação avaliará as propostas de logomarca considerando os seguintes critérios: originalidade, criatividade, impacto visual, coerência com o tema, qualidade e apresentação.
- 5.2. Serão selecionados as 6 melhores propostas de logomarca e o vencedor deverá eleito por votação popular, no site <http://semanact.gov.br> no período de **02 a 08 de maio 2016**.
- 5.3. O vencedor receberá um Notebook (doado pela Positivo Informática).
- 5.4. O vencedor receberá um Certificado de Participação e terá seu nome divulgado no site e eventos relacionados às atividade da SNCT 2016.
- 5.5. A imagem vencedora será aplicada no material de divulgação da SNCT 2016 a ser distribuído em todo o território nacional.
- 5.6. Os autores dos demais desenhos classificados receberão Declaração de Participação do Concurso de Logomarca da SNCT 2016.

6. Contato para mais informações:

Departamento de Popularização e Difusão da Ciência e Tecnologia - DEPDI/SECIS/MCTI

Endereço: Esplanada dos Ministérios, Bloco E, Sala 274 - CEP 70067-900, Brasília - DF, Brasil

Telefones: (61) 2033-7826 ou (61) 2033-7456

Correio eletrônico: depdi@mcti.gov.br

CONCURSO DE DESENHOS – LOGO SNCT 2016














ANEXO I – FICHA DE INSCRIÇÃO (Preencher com letra de forma legível, datilografar ou digitar)

* O preenchimento de todos os campos é obrigatório, exceto quando informado no próprio campo que o preenchimento é opcional.

A - DADOS DO ESTUDANTE		
Nome completo:		
RG (se possuir) e órgão de expedição:	CPF (se possuir):	
Data de nascimento (dd/mm/aaaa):	Série que está cursando:	
Endereço residencial:		
Cidade:	CEP:	Estado:
Telefone(s) com DDD:		
E-mail:		
C - DADOS DA ESCOLA		
Nome da escola:		
Marque um X em uma das opções a seguir: () Escola pública () Escola Privada		
Diretor da escola:		
Endereço institucional:		
Cidade:	CEP:	Estado:
Telefone(s) com DDD:		
E-mail/Site:		
D - AUTORIZAÇÃO DOS PAIS OU RESPONSÁVEIS LEGAIS DO ALUNO		
<small>(Preenchimento obrigatório apenas para o caso de estudante menor de 18 anos. Serão aceitos como responsável legal do estudante menor de 18 anos o pai, a mãe ou aquele que detiver a guarda legal do estudante. Professores não serão considerados como responsáveis.)</small>		
Eu, _____ (RG nº _____ , Órgão de Expedição: _____) , na qualidade de pai, mãe ou responsável legal pelo estudante indicado no item B desta Ficha de Inscrição declaro, para os devidos fins, autorizar a participação do menor neste Concurso, bem como conhecer e concordar com os termos de seu regulamento.		
_____	_____	_____
Relação de parentesco do responsável legal com o estudante:	Assinatura do Responsável Legal:	
E – CESSÃO DE DIREITOS AUTORAIS SOBRE A OBRA		
O estudante qualificado no item B desta Ficha de Inscrição declara ser autor da obra original e titular dos direitos autorais sobre ela e, por seu representante legal - somente no caso de o estudante ser menor de 18 anos – qualificado no item E desta Ficha de Inscrição, cede e transfere os direitos autorais da obra submetida a este Concurso para o DEPDI/SECIS/MCTI ou a quem ela ceder, sem qualquer ônus. Esta cessão é feita por tempo indeterminado e válida para qualquer país. O DEPDI/SECIS/MCTI ou outros sub-cessionários poderão armazenar e utilizar a obra em livros, folhetos, jornais, revistas, material publicitário e de divulgação, audiovisual, páginas web ou conteúdo de internet, CD-ROM, banco de dados e provedores para transmissão via Internet, além de material para aulas à distância, para qualquer veículo de comunicação, inclusive televisão, internet. Ao autor da obra ficará resguardado o direito de apresentá-la em exposições ou, ainda, permitir sua divulgação pela imprensa para fins de críticas e debates, sem fins comerciais, indicando, porém, o nome do DEPDI/SECIS/MCTI como titular dos direitos sobre a obra.		
_____	_____	_____
Assinatura do estudante qualificado no item B (assinatura obrigatória se o estudante for maior de idade)	Assinatura do pai, mãe ou responsável qualificado no item E (assinatura obrigatória se o estudante for menor de idade)	

CONCURSO DE DESENHOS – LOGO SNCT 2016

ANEXO II – LOGOMARCAS SNCT


 <p>SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2015 LUZ, CIÊNCIA E VIDA</p>	 <p>SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2014 "CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL"</p>
<p>SNCT 2015</p>	<p>SNCT 2014</p>
 <p>SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA</p>	 <p>Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 15 a 21 de outubro de 2012</p>
<p>SNCT 2013</p>	<p>SNCT 2012</p>
<p>Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 17 a 23 de outubro de 2011</p>  <p>Mudanças climáticas, desastres naturais e prevenção de riscos</p>	 <p>Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 18 a 24 de outubro de 2010</p> 
<p>SNCT 2011</p>	<p>SNCT 2010</p>
 <p>Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 19 a 25 de outubro de 2009 Ciência no Brasil</p>	 <p>Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 20 a 26 de outubro de 2008 Evolução & Diversidade</p>
<p>SNCT 2009</p>	<p>SNCT 2008</p>
 <p>Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 1 a 7 de outubro de 2007</p>	 <p>Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 16 a 23 de outubro de 2006</p> <p>Criatividade & Inovação</p>
<p>SNCT 2007</p>	<p>SNCT 2006</p>
<p>Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 3 a 9 de outubro de 2005</p> 	 <p>SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 18 a 24 de outubro de 2004</p>
<p>SNCT 2005</p>	<p>SNCT 2004</p>

CONCURSO DE DESENHOS – LOGO SNCT 2016

ANEXO III – CARTAZES SNCT


SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2015

DE 19 A 25 DE OUTUBRO




LUZ, CIÊNCIA E VIDA
// SEMANACT.MCTI.GOV.BR //

INFORMAÇÕES LOCAIS:




SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2014

DE 13 A 19 DE OUTUBRO

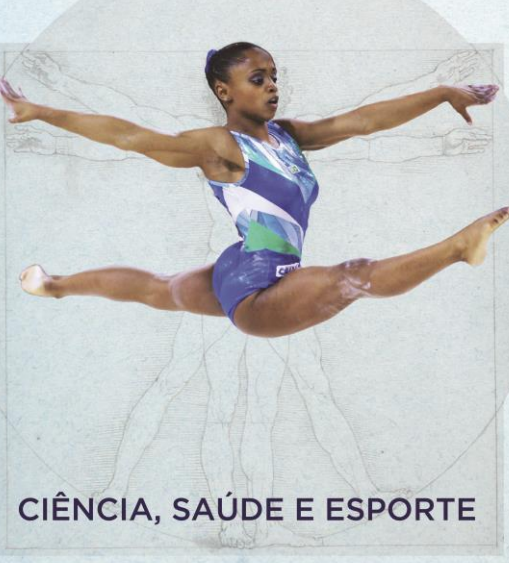


CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL
SEMANACT.MCT.GOV.BR




SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

21 A 27 DE OUTUBRO DE 2013



CIÊNCIA, SAÚDE E ESPORTE

<http://semanact.mct.gov.br>



Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

15 a 21 de outubro de 2012



Sustentabilidade
Erradicação da Pobreza
Economia Verde



Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

17 a 23 de outubro de 2011



2011
ANO
INTERNACIONAL
DA QUÍMICA
AIQ

**Mudanças climáticas,
desastres naturais e prevenção de riscos**

www.mct.gov.br
http://semanact.mct.gov.br
Tel: (61) 3317-7826 ou (21) 2555-0736

Coordenação Nacional:
Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovação



Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

18 a 24 de outubro de 2010



**Ciência para o
Desenvolvimento Sustentável**

www.mct.gov.br
http://semanact.mct.gov.br
Tel: (61) 3317-7826 ou (21) 2555-0736

Coordenação
Ministério da
Ciência e Tecnologia

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

19 a 25 de outubro de 2009



Ciência no Brasil

www.mct.gov.br
http://semanact.mct.gov.br
Tel: (61) 3317-7826 ou (21) 2555-0736

Coordenação
Ministério da
Ciência e Tecnologia


Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

20 a 26 de outubro de 2008



Evolução & Diversidade

www.mct.gov.br
http://semanact.mct.gov.br
Tel: (61) 3317-7826 ou (21) 2555-0736

Coordenação
Ministério da
Ciência e Tecnologia




TERRA!

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

1 a 7 de outubro de 2007

www.mct.gov.br
<http://semanact2007.mct.gov.br>
 (61) 3317-7826 ou (21) 2555-0736

Coordenação
 Ministério da Ciência e Tecnologia



Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

16 a 23 de outubro de 2006

Criatividade & Inovação



Vídeos e filmes científicos | Festivais e feiras de ciência | Oficinas, palestras e cursos de extensão | Exposições de ciência e tecnologia | Atividades de cultura, ciência e arte | Planetários e observações astronômicas | Cientistas nas escolas e debates públicos | Trem, barco da ciência e excursões científicas | Programação especial em jornais, rádios e TV's | Portas abertas em instituições de pesquisa e universidades


www.mct.gov.br
<http://semanact2006.mct.gov.br>
 (61) 3317.7826 • (21) 2555.0736

Coordenação
 Ministério da Ciência e Tecnologia




Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

3 a 9 de outubro de 2005



Coordenação
 Ministério da Ciência e Tecnologia



SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

18 a 24 de outubro de 2004



Dias de portas abertas em instituições de pesquisa e universidades
 Exposições de ciência e tecnologia
 Festivais e feiras de ciência
 Programação especial em jornais, rádios e TV's
 Palestras e cursos de extensão
 Planetários e observações astronômicas
 Vídeos e filmes científicos
 Cientistas nas escolas e debates públicos
 Trem da Ciência e excursões científicas
 E muitas outras atividades de ciência, tecnologia e arte

semanact2004@mct.gov.br
 (61) 317.7826 • (21) 2555.0736

Coordenação
 Ministério da Ciência e Tecnologia



CONCURSO DE DESENHOS – LOGO SNCT 2016

ANEXO IV – SOBRE A SNCT

O que é a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia?

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT foi instituída pelo Decreto Presidencial de 9 de junho de 2004, que estabelece que o evento deve ser realizado anualmente, durante o mês de outubro, sob coordenação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI.

A SNCT é coordenada pelo Departamento de Difusão e Popularização da Ciência e Tecnologia - DEPDI, na Secretaria de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social -SECIS. O evento conta com a colaboração e participação das Secretarias Estaduais e Municipais de Educação, Secretarias de Ciência e Tecnologia, agências de fomento, espaços científico-culturais, instituições de ensino e pesquisa, sociedades científicas, escolas, órgãos governamentais, empresas de base tecnológica e entidades da sociedade civil.

O objetivo da SNCT é aproximar a população da ciência e da tecnologia, promovendo eventos que congregam centenas de instituições a fim de realizarem atividades de divulgação científica em todo o País em linguagem acessível à população e por meios inovadores que estimulem a curiosidade e motivem a população a discutir as implicações sociais da ciência e aprofundar seus conhecimentos sobre o tema.

O público-alvo é qualquer pessoa interessada em ciência e tecnologia. Criança, jovem ou adulto. Seja estudante, dona de casa, motorista ou doutor!! As atividades são gratuitas e acontecem em praças públicas, escolas, universidades, institutos de pesquisa, museus, parques, etc. Para conhecer mais, acesse semanact.mcti.gov.br. A última edição da pesquisa de avaliação da percepção pública de ciência e tecnologia pelo brasileiro mostra que cerca de 16 milhões de pessoas participaram das atividades da SNCT em 2014.

O ensino e a divulgação da Ciência, Tecnologia e Inovação - CT&I tem papel importante na formação permanente para a cidadania e no aumento da qualificação científico-tecnológica da sociedade. Com esse entendimento - de que as ações de difusão e popularização da C&T são essenciais e estratégicas ao País - a SNCT tem se configurado como um significativo programa de Estado, que permite debater, estimular e realizar atividades de popularização da CT&I e de desenvolvimento da cultura científica nas escolas, universidades, comunidades, museus, instituições científico-culturais e locais públicos, em todo o Brasil.

Desde sua primeira edição, em 2004, as atividades da SNCT têm estimulado a participação de segmentos diversos da população brasileira, principalmente crianças e jovens interessados em observar, contemplar, experimentar, questionar, trocar ideias, aprender e se divertir.

A participação nas atividades da SNCT é crescente a cada ano. Na última edição, em 2015, ocorreram 146.919 atividades, em 1.081 municípios brasileiros, de todos os Estados, envolvendo 2.607 instituições. Trata-se de uma conquista de grande representatividade, que denota o potencial do evento para ser ampliado e ainda mais desconcentrado, esperando-se que a participação dos municípios seja reforçada, ainda mais, nas próximas edições.

Esperamos chegar a 1200 municípios brasileiros em 2016!

Tema da SNCT de 2016: Ciência Alimentando o Brasil - 17 a 23 de Outubro

A história evolutiva humana é marcada pela nossa relação com a alimentação. No início, nossos antepassados comiam apenas alimentos crus, carnes provenientes da caça e vegetais provenientes da coleta. Não tínhamos

ainda dominado o fogo para cozinhar os alimentos, não tínhamos técnicas de conservação de alimentos. Ainda não havia agricultura. Os primeiros hominídeos tinham de investir muito tempo e energia na busca constante de alimentos para garantir a sobrevivência. Éramos nômades por absoluta necessidade. O simples fato de termos aprendido a dominar o fogo e usá-lo para cozinhar os alimentos foi um fato determinante na nossa evolução. Com o aquecimento, os alimentos podem ser digeridos mais facilmente, também passam a se conservar por mais tempo, permitindo o estoque. O aparelho digestivo pôde então diminuir de extensão, pois agora o processo digestivo já começa antes de colocar o alimento na boca! As relações sociais também foram favorecidas, pois passamos a sentar em torno da chama que preparava o alimento e nos organizamos para realizar as tarefas envolvidas. Há pesquisadores que afirmam que o processo de cozinhar o alimento foi tão importante a ponto de ser possível dizer que "cozinhar nos fez humanos". Passamos a ingerir mais calorias e isso permitiu um acentuado crescimento do nosso cérebro e do tamanho do nosso corpo, o que nos deu uma grande vantagem evolutiva.

Estima-se que entre 5 a 10 mil anos antes da nossa Era, algumas das sociedades neolíticas começaram a semear plantas, dando origem ao que hoje chamamos de agricultura. Passaram também a manter animais em cativeiro a fim de multiplicá-los para benefício dos recém "assentados". Passamos a não mais depender apenas da coleta de alimentos vegetais tais como encontrados na natureza. Foi necessária muita coragem ao se abrir mão das melhores sementes e plantá-las em vez de comê-las e ao que tudo indica, devemos isso a uma mulher. Apostar na ideia de que as melhores sementes geram melhores plantas foi uma percepção espetacular!

O desafio seguinte foi a conservação. Como fazer o alimento ficar mais tempo em condições adequadas para nos alimentar, sem estragar! Ao que tudo indica, essa foi a primeira função dos temperos... Estas substâncias retardam a inevitável vitória dos micro-organismos, que dependendo apenas das condições naturais sempre vão se alimentar do nosso alimento, e na maioria das vezes, torná-lo impróprio para o nosso consumo.

A história da alimentação é tão longa quanto a história da humanidade, mas a ciência e a tecnologia aplicada a agricultura e na criação de animais, permite que hoje, pelo menos em tese, haja alimentos o suficiente para alimentar os mais de 7 bilhões de seres humanos que existem no planeta. Mas no entanto, a questão da fome continua sendo um tema gravíssimo em escala mundial. Crianças estão morrendo de fome na África, por exemplo. A humanidade não pode deixar de se preocupar e de discutir esse tema. Neste sentido, o Brasil é uma das maiores potências mundiais. Nossa agricultura é hoje muito pautada nas tecnologias e nas pesquisas científicas.

Sugestões de temas a serem abordados na SNCT 2016 - Ciência Alimentando o Brasil

1- A alimentação e a evolução humana;

2- A origem dos alimentos. Como eles circularam pelos países? A nossa querida manga vem da Índia, e nossa batata do dia a dia também estrangeira!

3- As técnicas antigas e contemporâneas de conservação de alimentos: do sal e temperos à radioatividade para conservar os alimentos;

4- O Brasil é um dos maiores produtores de alimentos. Como o nosso agronegócio funciona? Qual é o papel da ciência e da tecnologia?

5- Você tem uma boa alimentação? Como conseguir isso com essa nossa correria diária? A ciência e a tecnologia podem ajudar?

6- A cozinha é antes de tudo, um laboratório! Que reações químicas e processos físicos acontecem no preparo dos alimentos? O funcionamento de uma churrasqueira é uma aula de física!

7- Desperdício dos alimentos no Brasil. Um terço do que produzimos vai para o lixo!

8- As cozinhas mudaram muito com o passar do tempo. Os utensílios, o mobiliário, o tamanho... Comparar cozinhas de diversas épocas e lugares é uma forma interessante de observar as mudanças na sociedade.

9- A alimentação varia muito de lugar para lugar. Há lugares onde não se come carne de boi, enquanto que em outros, cachorros são muito saboreados...

10- Fazer a própria comida é um ato político! conhecer a origem de cada ingrediente e saber se ele é cultivado respeitando o meio ambiente, se há exploração de mão de obra, se há pessoas se envenenando com o uso abusivo de agrotóxicos, etc.

11- Os agrotóxicos são um mal necessário? Ou é possível alimentar 7 bilhões de pessoas sem esse tipo de recurso? O que dizem os especialistas a favor e contra? O que você acha sobre isso?

12- Qual é a ciência dos sabores que sentimos? azedo, doce, amargo, salgado, agridoce, sabor ácido... Como nosso cérebro registra estas sensações? Como funcionam os sabores artificiais?

13- Como assegurar que cada brasileiro tenha acesso à quantidade mínima diária de alimentos? Você já ouviu falar em Segurança Alimentar?

14- Viajar é sempre uma experiência que nos marca. A comida de cada lugar é sempre um atrativo, experimentar novos sabores e pratos típicos e frutas exóticas fazem da gastronomia de cada lugar uma outra viagem...

15- Uma hora a gente ouve falar que uma pesquisa demonstrou que um certo alimento é um inimigo para a saúde. Depois uma outra diz que ele é bom... Afinal por que tanto "vai-vem" sobre o que a ciência afirma sobre alimentos e a saúde?

16- Nem sempre a ação dos micro-organismos é nefasta para a nossa alimentação. Muitas vezes são eles os grandes "cozinheiros". Este é o caso, por exemplo, do pão, cerveja, vinho, queijo, iogurte. O nosso próprio processo digestivo é totalmente dependente de bilhões de bactérias "amigas" que temos em nosso tubo digestivo.

17- Para cada fase de nossa vida precisamos de uma alimentação diferenciada. As necessidades de alimentação de um bebê, uma criança, adolescente, adulto e mais tarde, uma pessoa idosa, são diferentes! Precisamos estar atentos às estas diferenças.

18- As populações que vivem no interior do Brasil dispõem de um vasto conhecimento sobre ervas que tratam dos mais diversos problemas de saúde. As comunidades indígenas, comunidades de florestas, quilombolas, ciganos, populações do semiárido e ribeirinhas têm muito a ensinar as populações das grandes cidades.

19- Alimento geneticamente modificado faz mal à saúde e ao meio ambiente?

20- O uso descontrolado de pesticidas está diminuindo o número de abelhas no Brasil e isso afeta todo o meio ambiente. Elas são responsáveis pela polinização de mais de 70% das áreas agrícolas que fornecem alimento ao mundo, além de contribuírem para polinização da flora em geral.