

REGULAMENTO

1. Introdução

A SAPIENTIA - OLIMPIÁDA DO FUTURO é uma olimpíada de conhecimento transdisciplinar que busca trazer as habilidades mais importantes para a contemporaneidade e para o futuro ao estudo, ao debate e à formação dos alunos brasileiros. É sabido que os desafios da atualidade demandam novas competências para compreender e atuar em uma realidade cada vez mais complexa e multifacetada.

Para isso, ela aborda as disciplinas estudadas em sala de aula a partir de uma perspectiva contemporânea e conectada às questões do nosso tempo, pautadas pela plataforma Agenda 2030, da Organização das Nações Unidas, e enriquecida pela visão de pensadores e autores do século 21. É a primeira olimpíada a trabalhar, na sua conclusão, com produção de projetos que impactem de forma efetiva e real a sociedade civil do país.

Os temas de que trataremos estão alinhados 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) que o Comitê Organizador desta Olimpíada dividiu em três pilares:

a) O ser humano e o ambiente: Vida & Sustentabilidade

- a.1) Consumo e Produção Responsáveis
- a.2) Ação contra a Mudança Global do Clima
- a.3) Vida na água
- a.4) Vida terrestre

b) O ser humano e suas ferramentas: Tecnologia e Linguagens

- b.1) Água potável e saneamento
- b.2) Energia acessível e limpa
- b.3) Trabalho decente e crescimento econômico
- b.4) Indústria, Inovação e Infraestrutura
- b.5) Cidades e Comunidades Sustentáveis

c) O ser humano e o próximo: Sociedade, Filosofia e Ética

- c.1) Erradicação da pobreza

- c.2) Fome zero e agricultura sustentável
- c.3) Saúde e bem-estar
- c.4) Educação de qualidade
- c.5) Igualdade de Gênero
- c.6) Redução das desigualdades
- c.7) Paz, justiça e instituições eficazes
- c.8) Parcerias e meios de implementação

A Olimpíada abrange os conhecimentos acadêmicos concernentes ao Fundamental II e ao Ensino Médio, atualizados pelos debates mais contemporâneos nos 3 pilares supracitados. O Comitê Organizador desta Olimpíada indicará neste site um manual dos principais tópicos a serem trabalhados (um guia da olimpíada, chamado *syllabus*) e também bibliografia de consulta e complementar, e também vai propor projetos para desenvolvimento em sala de aula, a fim de preparar os estudantes para as fases desta Olimpíada.

2. Objetivos desta Olimpíada

- Despertar nos jovens o interesse pela questão e habilidades do século 21, estimulando a pesquisa, o pensamento crítico e a descoberta de talentos e aptidões;
- Incentivar o estudo de disciplinas curriculares à luz de temas e autores contemporâneos, promovendo uma maior conexão do que é aprendido em sala de aula com questões debatidas globalmente em diversas esferas governamentais e não-governamentais;
- Aproximar pais e familiares do ambiente de aprendizagem e da escola através de um enfoque temático que seja percebido como uma pauta contemporânea e de aplicabilidade em outras esferas da vida;
- Estimular e auxiliar professores na proposição de pautas de discussão e projetos que levem em consideração a vinculação das disciplinas curriculares a saberes práticos e pautas contemporâneas;
- Estabelecer um ambiente cooperativo entre os estudantes, professores e escolas participantes, promovendo o interesse pela aprendizagem e fomentando a troca de

experiências bem sucedidas, contribuindo para a melhoria da educação como um todo;

- Criar o espírito de vanguarda do século 21, que compreende a inteligência e o desenvolvimento pessoal como algo amplo e holístico, isto é, a inteligência como inteligência múltipla, prevendo testes objetivos, dissertativos e projetos, abrangendo capacidades cognitivas, relacionais, criativas, entre outras.

3. Quem pode participar

Qualquer pessoa pode se inscrever para participar da **SAPIENTIA - OLIMPIÁDA DO FUTURO**, mas apenas estudantes do Fundamental II e Ensino Médio participam da categoria regular.

A prova é única para todos os participantes, independente da categoria. A participação nesta Olimpíada é absolutamente voluntária e gratuita. Esta Olimpíada aceita inscrições de alunos em duas categorias:

- a) Categoria regular: para estudantes regularmente matriculados no Fundamental II e Ensino Médio ou equivalente (inclusive aqueles que cursam o chamado Quarto Ano, em instituições que conciliam o Ensino Médio com o Ensino Técnico), ou que terminaram o Ensino Médio no final de 2018, ano anterior à aplicação da presente edição desta Olimpíada. Estes últimos também devem, durante a inscrição, selecionarem a opção correspondente ao Quarto Ano. O aluno precisa necessariamente declarar a escola onde estuda.
- b) Categoria aberta: para universitários, adultos e todas as demais pessoas que queiram participar. A categoria não participa da disputa e, por conseguinte, das premiações, mas recebe um certificado de participação.

4. Fases da SAPIENTIA - OLIMPIÁDA DO FUTURO

A **SAPIENTIA - OLIMPIÁDA DO FUTURO** será realizada em três fases, a saber:

a) Primeira Fase

Prova de múltipla escolha a ser realizada em formato digital via navegador ou aplicativo específico, a ser fornecido gratuitamente pelo Comitê Organizador desta Olimpíada. A prova contém 30 questões objetivas, divididas nos 3 pilares acima citados (10 para cada um deles). Uma questão por pilar possui um peso maior para ser usado como critério de desempate, se necessário. Os 210 (duzentos e dez) estudantes com as melhores notas serão automaticamente classificados para a Segunda Fase.

b) Segunda Fase

Prova discursiva a ser realizada em formato digital via navegador ou aplicativo específico, a ser fornecido gratuitamente pelo Comitê Organizador desta Olimpíada. A prova seleciona por sorteio um dos 17 ODS da ONU e realiza sobre ele uma pergunta a ser respondida discursivamente, em formato livre, contando até 50 linhas. Os 21 (vinte e um) estudantes com as melhores notas serão automaticamente classificados para a Terceira Fase.

c) Terceira Fase

Na Terceira Fase os 21 (vinte e um) estudantes classificados são convidados a tornarem-se líderes de equipes formadas à sua escolha, com, no mínimo, três e, no máximo, cinco estudantes para desenvolverem um projeto focado em um dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) com os seguintes objetivos:

- Debater o tema e suas implicações na atualidade, seja em sua escola (ex: projetos em sala de aula, programas ou eventos extracurriculares, etc), seja em sua cidade, estado ou no país como um todo (infraestrutura ou consciência social e cidadã).
- Criar um plano de ação que contribua com a implementação de um dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 em âmbito local, regional, nacional ou global (criação de um determinado produto ou serviço que pode ser oferecido pela escola, para escola, envolvendo aluno, professores, pais, colaboradores voluntários, etc.).

Para elaboração dos projetos, os estudantes deverão escolher um professor tutor e, se desejarem, receberão suporte de especialista (indicado pela comissão da Olimpíada) em cada tema para estruturação do projeto e da apresentação final.

No prazo indicado pela organização, os grupos enviarão um vídeo de até três minutos e uma apresentação demonstrando o projeto, que será avaliado conforme critérios de banca julgadora composta por membros da comissão da Olimpíada e pessoas de diferentes áreas da sociedade civil: mundo corporativo, mundo acadêmico, terceiro setor e esfera pública, segundo parâmetros a serem divulgados em tempo oportuno.

Dos 21 projetos concorrentes 5 (cinco) serão selecionados para apresentar seu projeto ao vivo na cerimônia final de premiação. Premia-se o primeiro lugar de acordo com a definição da banca julgadora. Também haverá destaques específicos na área de (i) inovação, (ii) escalabilidade e (iii) viabilidade econômica e ativismo social.

5. Cronograma

O cronograma da OLIMPIÁDA DO FUTURO detalhado abaixo, está sujeito a mudanças alheias à vontade do Comitê Organizador. Sugerimos acompanhar regularmente este site.

5.1 Período de Inscrições: de 23 de abril (00h) a 07 de junho (23h59min), e também durante todo o período da Primeira Fase, conforme o próximo parágrafo.

5.2 Período da Primeira Fase: de sábado, 08 de junho (00h) a quarta-feira, 12 de junho (23h59).

5.2.1. A prova da Primeira Fase estará disponível para ser realizada, via navegador ou aplicativo específico, a partir do dia 08 de junho, 00h (horário oficial de Brasília). A prova não estará disponível antes desse momento.

5.3. Data da Segunda Fase: sábado, 22 de junho das 00h às 23h59.

5.3.1. A prova da Segunda Fase será realizada via navegador ou aplicativo específico. A prova não estará disponível antes ou depois da data e horários indicados.

5.3.2. Mais detalhes a respeito da realização da Segunda Fase serão informados via e-mail e pelos canais de comunicação desta Olimpíada (este site, e-mail, Facebook e Instagram).

5.4.Cronograma da Terceira Fase: será divulgado após o término da segunda fase.

6. Apuração e Divulgação de Resultados

Os resultados da primeira fase serão divulgados na sexta-feira dia 14 de junho.

Os resultados da segunda fase serão divulgados no dia 22 de julho.

7. Considerações Finais

O Instituto Vertere, organizador desta Olimpíada, estará, a todo tempo, à disposição de estudantes, professores e escolas para esclarecimento de dúvidas e informações adicionais, através dos canais institucionais desta Olimpíada.