



ORIENTAÇÕES
2026



OLIMPIADAS DO CONHECIMENTO

Aprendizagem com promotora
soberania e justiça social na Bahia



GOVERNO DO ESTADO
BAHIA
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO

DO LADO
DA GENTE



A melhor maneira de
se ter uma boa idéia é
ter várias boas idéias.
Linus Torvalds

ORIENTAÇÕES

2026

OLIMPIADAS DO CONHECIMENTO

Aprendizagem com promotora da

soberania e justiça social na Bahia



(71) 3115-8952



educacao.ba.gov.br



[Ceducacaobahia](https://www.ceducacaobahia.org.br)



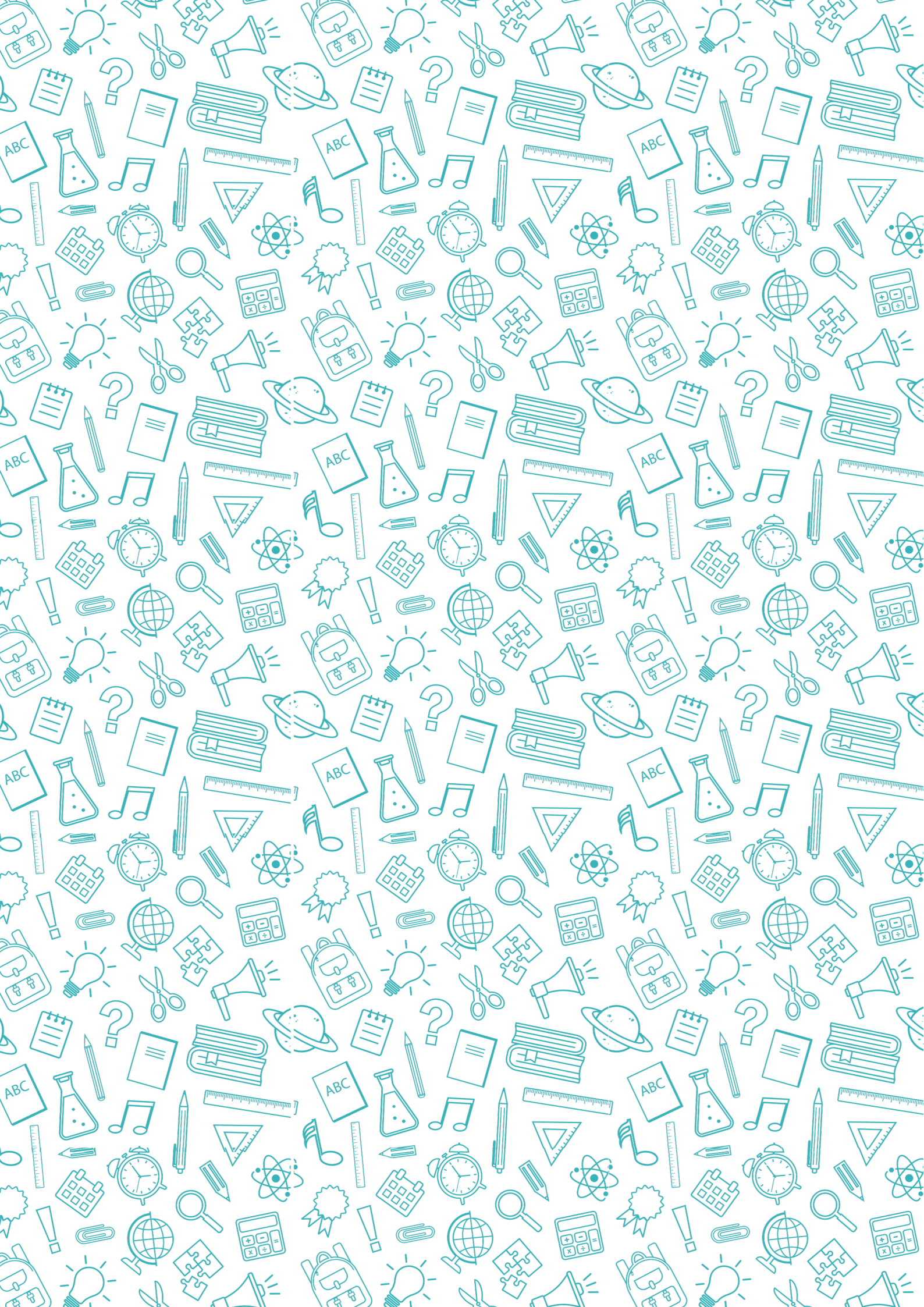
Bahia. Secretaria da Educação

Orientações Olimpíadas do Conhecimento: Aprendizagem como promotora da soberania e justiça social na Bahia, Secretaria da Educação do Estado da Bahia. - Salvador: SEC, 2026.

PDF (40p.) : il., color. (Caderno Orientador Programas e Projetos Estruturantes)
ISBN:

1. Educação – Olimpíadas pedagógicas 2. Educação – Currículo Escolar 3.
Ensino médio – Eixos Estruturantes 4. Ensino Fundamental – Temas Integradores I.
Bahia. II. Secretaria da Educação. III. Título. IV. Série

CDD: 372



GOVERNADOR DO ESTADO DA BAHIA

JERÔNIMO RODRIGUES

VICE-GOVERNADOR DO ESTADO DA BAHIA

GERALDO JÚNIOR

SECRETÁRIA DA EDUCAÇÃO

ROWENNA BRITO

SUPERINTENDENTE DE POLÍTICAS PARA A EDUCAÇÃO BÁSICA

HELAINÉ PEREIRA DE SOUZA

DIRETOR DE EXECUÇÃO DE POLÍTICAS PARA A EDUCAÇÃO BÁSICA

FABIO FERNANDES BARBOSA

DIRETOR ESTRATÉGICO DE GESTÃO E PLANEJAMENTO DA APRENDIZAGEM

ROSA HELENA RIBEIRO TEIXEIRA

DIRETORA DE EDUCAÇÃO DOS POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS - DEP

POLIANA NASCIMENTODOSREIS

EQUIPE DE ELABORAÇÃO

CAROL DE JESUS BRASIL DOS SANTOS

JOSÉ SILVA LIMA JUNIOR

JULIANA RANGEL GARCIA DAMACENO

RICARDO NERY

PROJETO GRÁFICO

CAROL DE JESUS BRASIL DOS SANTOS

MANUELA VERÍSSIMO SANTANA

NADJANE NASCIMENTO DE MORAES





APRESENTAÇÃO

Foto: André Fofano

A construção de conhecimentos ao longo da vida a partir das experiências desenvolvidas através das interações com profissionais, estudantes e conteúdos enriquecedores para a promoção do indivíduo e futuro profissional dos estudantes nos leva a inúmeras reflexões. Até que ponto nós nos questionamos a respeito da sustentabilidade de nossas escolhas? De que forma podemos impactar o meio que vivemos? Como podemos trazer inovação, melhoria de vida e bem-estar a outros que nos cercam, e aqueles que estão por vir? Neste sentido, trazemos este caderno como oportunidade de aprofundamento das aprendizagens no âmbito individual e coletivo da sua realidade; pessoal, escolar, territorial. Sendo assim, o estado da Bahia, tendo esse entendimento e buscando uma educação sustentável, inovadora, que cuida das aprendizagens dos seus estudantes da rede pública estadual, apresenta as Olimpíadas do Conhecimento como forma de disseminar desses ideais em sua realidade multiforme de fazer educação ultrapassando as barreiras da sala de aula.

Nele você encontrará informações sobre currículo e suas possibilidades de inserção, depoimentos de estudantes, professores e gestores a respeito de como foi participar dessa experiência em edições anteriores, bem como diferentes propostas de olimpíadas em variadas áreas do saber, podendo ser abordadas de forma isolada ou interdisciplinar, quiçá em forma de eletiva, ou clubes de protagonismo. As sugestões apresentadas aqui servem de ponte para impulsionar seu fazer local, não se limite ao que for apresentado aqui.

As Olimpíadas do Conhecimento, que contribui significativamente para a formação do estudante, surgem como instrumento dessa necessidade humana promovendo as habilidades a fim de atingir tal objetivo, quer sejam a formação unilateral do indivíduo, oportunizando o acesso ao aprofundamento dos saberes curriculares, premiações, iniciação científica, e até em alguns casos oportunidade de acesso à educação superior fruto da dedicação dos mesmos.

A Secretaria da Educação do Estado da Bahia, visa estimular o aumento da proficiência estudantil por meio de abordagens individuais (autodidatismo), coletivas - por meio de eletivas ou por clubes de protagonismos e a interação entre os estudantes.

Para maiores informações, entre em contato -
olimpiadadoconhecimento@enova.educacao.ba.gov.br

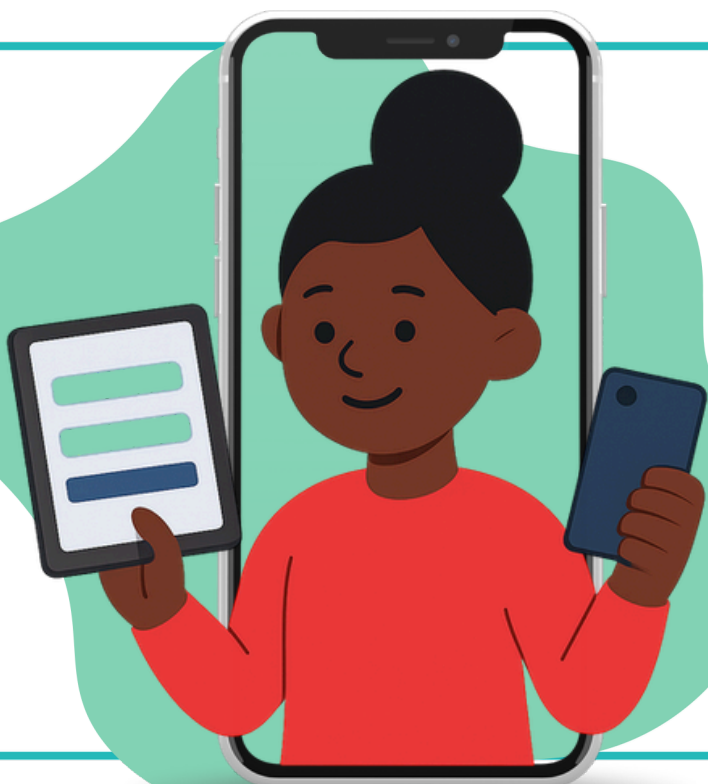
**CONSTRUA SEU
CAMINHO PARA O
SUCESSO NAS
OLIMPÍADAS
PEDAGÓGICAS DO
CONHECIMENTO!**

7



Professores/Estudantes, agora é com vocês!

Incentivem a todos, forme grupos, motive sua escola a participar desses desafios do conhecimento para além da sala de aula. As olimpíadas pedagógicas não se esgotam aqui. Fiquem atentos ao período de inscrição, em especial, às etapas/olimpíadas em âmbito estadual. Participem!



Visando o acompanhamento da participação das unidades escolares, solicitamos que respondam o formulário “**Registro de manifestação de interesse e/ou participação nas Olimpíadas do Conhecimento 2026**” disponível em: <https://forms.gle/WqEUP1eWTnNZ1eWd8>



Professoras e professores, é importante sempre lembrar que as Olimpíadas Pedagógicas perpassam por todos os Eixos Estruturantes por conta de ⁵seu caráter interdisciplinar. É provável que algumas, a depender de sua temática e metodologia, dialoguem em maior grau com um Eixo ou outro, mas, em geral, as habilidades trabalhadas a partir da participação das Olimpíadas são transversais e ajudam os estudantes a se desenvolverem para, além das grandes áreas do conhecimento, situações práticas e cotidianas.



LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS

Olimpíada de Português - OP

Competição nacional para estudantes do Ensino Fundamental e do Ensino Médio, de escolas públicas e privadas. Um grupo de professores e estudiosos, com o propósito de fomentar o bom uso da Língua Portuguesa entre os estudantes do Ensino Básico. Suas provas e materiais propõem a reflexão sobre nossa Língua por meio de problemas, jogos e desafios idiomáticos, bem como por meio de textos clássicos de excelência e de provérbios da sabedoria popular.
+ informações: <https://olimpiadadeportugues.org/>

“É como se abrisse novos horizontes para mim”

CarlaLuane Pacheco de Amorim, estudantedo3º ano doEnsinoMédio,¹
Colégio Estadual Almerinda Almeida, do município de São Gabriel, do
Território de Identidade de Irecê, Medalhista Destaque Regional da OP

“É emocionante e gratificante para mim, como mediadora desse conhecimento para nossos alunos de escola pública”

KerryFarias, mædoaluno Kadu Farias Santana, ColégioEstadual ¹
Almerinda Almeida, do município de São Gabriel, Território de Identidade de Irecê.

LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS

Olimpíada Brasileira de Linguística - OBLING

A linguagem humana permeia as mais diversas áreas de conhecimento e denota, em sua essência, transdisciplinaridade que enriquece a aprendizagem da língua portuguesa e desenvolve uma gama ampla de habilidades. A Olimpíada Brasileira de Linguística (OBL) é aberta a participação de todos e fomenta temas envolvendo línguas, linguagem, cultura e códigos. + informações: <https://obling.org/>

Olimpíada de Literatura - OL

Competição que visa contribuir para a formação literária dos brasileiros de um modo ao mesmo tempo, aprazível e reflexivo, a competição realizada pelo instituto Philotimia, é disputada por diferentes categorias onde você e sua unidade escolar podem estar participando. + informações: <https://www.olimpiadadeliteratura.com.br/>

Olimpíada Brasileira de Língua Inglesa - OBLI

Competição educacional que desafia estudantes e educadores a explorarem a língua inglesa em suas diversas habilidades: leitura, escrita, compreensão auditiva e expressão oral. A OBLI busca incentivar o aprendizado do inglês, promover a competência intercultural e preparar os alunos para um mundo globalizado. + informações: <https://www.seletaeducacao.com.br/obli>

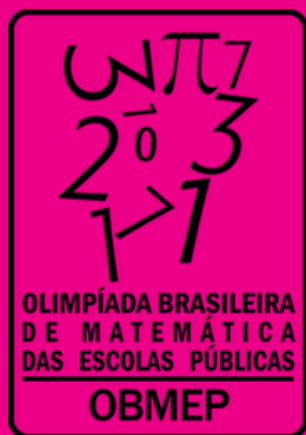
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBMEP

A OBMEP contribui para estimular o estudo da matemática no Brasil, identificar jovens talentosos e promover a inclusão social por meio da difusão do conhecimento. Além disso, a olimpíada busca melhorar a qualidade da educação básica, possibilitando que mais estudantes brasileiros possa ter acesso a material didático de qualidade. + informações: <http://www.obmep.org.br/>

“Ela é uma inspiração para os colegas. Seu empenho e sua dedicação só nos fazem acreditar cada vez mais no papel da escola em despertar o interesse dos alunos pelo conhecimento, pela valorização dos saberes”

Lívia Correia, gestora da UE, sobre a medalhista Ingrid Silva Carvalho, do ² 3º ano do curso de Informática do Centro Territorial de Educação Profissional (CETEP) de Vitória da Conquista.



Os estudantes que participam da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas podem ter acesso ao portal da Obmep, que disponibiliza conteúdos gratuitos, videoaulas, apostilas, exercícios, problemas resolvidos, testes, aplicativos e outros. <http://obmep.org.br/provas.htm>

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Concurso Canguru de Matemática Brasil

Competição voltada para estudantes dos ensinos fundamental e médio, seus objetivos giram em torno da ampliação e o incentivo dos conhecimentos matemáticos, contribuir para a melhoria da aprendizagem em todos os níveis e fortalecer o estudo contextualizado. A competição é de nível internacional e conta, historicamente, com a participação de 75 países. + informações: <https://www.cangurudematematicabrasil.com.br/>

Olimpíada do Tesouro Direto de Educação Financeira - OLITEF

Visa incentivar e promover conhecimento sobre a temática educação financeira, abordando os seguintes assuntos; finanças pessoais, investimentos e economia, estimulando toda comunidade escolar a desenvolver competências e habilidades voltadas a gestão financeira, preparando-os para uma vida financeira consciente e responsável. Sua inscrição é gratuita. Público envolvido: estudantes do 6º ao 9º ano do ensino fundamental e 1º ano do ensino médio. + informações: <https://olitef.com.br/>

“O nosso objetivo de trabalhar com a OLITEF é proporcionar aos alunos conhecimentos essenciais sobre gestão financeira, promovendo a conscientização acerca da importância do planejamento, do consumo consciente e da poupança. Focamos, assim, nas práticas de administração financeira que permeiam o cotidiano dos estudantes, explorando como essas habilidades podem impactar suas decisões e futuros financeiros”

Laise Silva, Professora, Colégio Estadual Duque de Caxias, Barreiras, Território de Identidade Bacia do Rio³
Corrente

Olimpíada Brasileira de Foguetes - OBAFOG

Olimpíada inteiramente experimental, pois consiste em construir e lançar, obliquamente, foguetes, a partir de uma base de lançamento, o mais distante possível. Foguetes e bases de lançamentos devem ser construídos por estudantes individualmente ou em equipes de até três componentes. Aberto à participação de escolas públicas ou privadas, urbanas ou rurais, previamente cadastradas.
+informações:<http://www.oba.org.br/site/p=conteudo&idcat=29&pag=conteudo&m=s>

“Gostei muito de participar do lançamento de foguetes da OBAFOG, pois o meu foguete atingiu 80 metros e, também, da OBA, porque a prova serve para testar o nosso conhecimento, além de servir como revisão para o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM)”

terceiravezque a estudante AnaClara Santana, 17, 3ºano,do Colégio Estadual⁵
Edivaldo Boaventura, Maracás, Território de Identidade Vale do Jiquiriçá.

Olimpíada Brasileira de Astronomia - OBA

Competição realizada anualmente pela Sociedade Astronômica Brasileira (SAB) em parceria com a Agência Espacial Brasileira (AEB) entre estudantes de todos os anos dos ensinos; fundamental e médio em todo território nacional e no exterior, desde que por escolas de língua portuguesa. A OBA tem por objetivos fomentar o interesse dos jovens pela Astronomia, Astronáutica e ciências afins, promover a difusão dos conhecimentos básicos de uma forma lúdica e cooperativa. Aberto à participação de escolas públicas ou privadas, urbanas ou rurais, previamente cadastradas. + informações: <http://www.oba.org.br/site/>

“Eu achei as questões de Astronomia mais fáceis do que as de Astronáutica e acho que me saí muito bem. É muito importante participar da OBA, pois amplia o nosso conhecimento”

Marcos Vinicius Matos, estudante, 17, 3º ano, Colégio Estadual de Tempo Integral Abelardo Moreira, Mairi, Território de Identidade Bacia do Jacuípe.

“A OBA é uma competição de nível nacional em que o aluno precisa mostrar habilidades em diversas disciplinas, como Geografia, Física, Matemática e Química”

Reinaldo Macêdo, professor, Colégio Estadual de Tempo Integral Abelardo Moreira, Mairi, Território de Identidade Bacia do Jacuípe.

Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas - OBFEP

Com o objetivo de valorizar as escolas públicas, estimular o interesse estudantil nas Ciências em geral e ampliar canais de colaboração entre universidades, institutos de pesquisa, sociedades científicas e escolas públicas, a Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas (OBFEP) é voltada aos estudantes do 9º ano dos Ensinos; Fundamental e Médio. + informações: <https://www1.fisica.org.br/~obfep/>

Olimpíada Brasileira de Saúde e Meio Ambiente - OBSMA

Projeto educativo da Fundação Oswaldo Cruz cujo público alvo são estudantes de escolas públicas e privadas a partir do 6º ano do Ensino Fundamental até o Ensino Médio. Entre seus objetivos estão o estímulo da cooperação em prol da educação, da saúde e do meio ambiente e o fortalecimento das atividades interdisciplinares. + informações: <https://olimpiada.fiocruz.br/>

Olimpíada Baiana de Química - OBAQ

Destinada a estudantes regularmente matriculados do 9º ano do Ensino Fundamental, do Ensino Médio e até 4º ano do Ensino Técnico no território baiano. Seu objetivo é incentivar a colaboração entre professores e estudantes desde o Ensino Básico ao Ensino Superior e estimular a pesquisa e a docência no campo da Química. + informações: <https://obaq.ufba.br/>

Olimpíada Nacional de Eficiência Energética - ONEE

Disputa cujo objetivo é fortalecer a formação de professores para exploração das habilidades presentes na Base Nacional Comum Curricular relacionadas aos objetivos de conhecimento sobre energia elétrica, estimular o uso consciente e eficiente da energia elétrica, bem como o conhecimento científico como instrumento de transformação social. + informações: <https://www.onee.org.br/>

Olimpíada Brasileira de Restauração de Ecossistemas - Restaura a Natureza

Com o objetivo de formação de uma nova consciência a partir da adoção de hábitos sustentáveis, reconhecendo a comunidade escolar como ambiente de desenvolvimento de estilos sustentáveis de vida. Estudantes de 7º ao 9º ano do Ensino Fundamental e 1º ano do Ensino Médio podem participar, tendo a possibilidade os demais como visitantes a testar seus conhecimentos. + informações: <https://restauranatureza.org.br/>

Olimpíada Nacional Feminina de Química - QuiMeninas

Competição nacional de Química destinada às meninas regularmente matriculadas no 9º ano do ensino fundamental ao 2º ano do ensino médio de todo o Brasil. + informações: <https://obquimica.org/>

“Penso em seguir na área de Ciências e me formar em Medicina. A olimpíada desempenha um papel importante no incentivo à participação de meninas em eventos nas áreas de Química, Física e Matemática”

Maria Gabriela Libório Correia do Colégio da Polícia Militar (CPM) Luiz Tarquínio, Salvador, Território de Identidade Metropolitano de Salvador, medalhista de bronze.

“Para nós, que já promovemos a Feira de Ciências, essa olimpíada só veio somar, contribuir e inspirar as meninas. Iniciativas como esta abrem portas e fortalecem a confiança entre professor e aluno, além de mostrar que não há limites para serem alcançados. Pretendemos continuar participando das próximas edições”

Eliana Rosa de Jesus, professora de Química, do Colégio Estadual Grandes Mestres Brasileiros, Matina,⁶ Território do Velho Chico

DESTAQUE

O número expressivo das estudantes da nossa rede tem aumentado vertiginosamente a cada ano em todas as áreas de conhecimento, obtendo boas colocações sendo premiadas, como, por exemplo, OBA - Olimpíada Brasileira de Astronomia 2024 - e OBAFOG, Projetos Foguetes 2024: dos 53 ouros, 23 são femininos; 20 pratas femininas das 40 medalhas prateadas e 26 Bronzes femininos dos 65 totais. Na OBB - Olimpíada Brasileira de Biologia em 2024, 30 Finalistas femininas da 2ª fase A do total de 57, sendo as 2 ganhadoras de Menção honrosa na 2ª Fase B da mesma edição da referida competição. Fato igualmente observado junto às Olimpíadas baianas no ano passado, tendo por exemplo a OBABIO - Olimpíada Baiana de Biologia, no seu resultado da primeira fase contou com 109 estudantes meninas dos 180 classificados. Sendo assim, vê-se a crescente busca e participação das mulheres estudantes do estado nas Olimpíadas do Conhecimento, fruto do fazer ciência e dos projetos artísticos desenvolvidos curricularmente nas unidades escolares estaduais durante todo o ano letivo.

CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

Olimpíada Nacional em História Brasileira - ONHB

Projeto de extensão da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP está em sua, 16ª edição, voltada para estudantes e professores de escolas públicas e privadas de todo país. Seu principal objetivo incentivar o estudo da História do Brasil, a análise crítica e o trabalho em equipe. + informações: <https://www.olimpiadadehistoria.com.br/>

Olimpíada Brasileira de Geografia - OBG

Voltada aos estudantes regularmente matriculados de escolas públicas e privadas, do 9º ano do Ensino Fundamental e Ensino Médio, estes serão avaliados pela sua capacidade de demonstrar a sua capacidade de análise e interpretação dos fenômenos geográficos e geocientíficos de modo integrado. Seu objetivo principal é fortalecer o caráter colaborativo e a difusão de boas práticas de ensino. Compreende as etapas online e presencial e também uma fase internacional. + informações: <https://obgeografia.com.br/>

“Já incentivei meus alunos a participarem também de outros eventos, inclusive a Olimpíada de Geografia, na qual tivemos Medalha de Bronze”

Pricila Barbosa, professora, Colégio Estadual Monsenhor Turíbino Vilanova, em Bom Jesus da Lapa, Território de Identidade Velho Chico, conquistado pela estudante Ana Carolina dos Santos Silva, estudante do 3º ano do Ensino Médio.

Solve For Tomorrow

O Programa Solve for Tomorrow é uma iniciativa da Samsung, especificamente da área de Cidadania Corporativa da empresa, cujo público são estudantes do Ensino Médio da Rede Pública. Seu objetivo é estimular os estudantes através da resolução de problemas práticos reais, para tanto os estudantes serão avaliados com foco nas disciplinas de Ciências e Matemática. + informações: <https://solvefortomorrowbrasil.com.br/>

Olimpíada Brasileira de Administração - OBADM

Evento técnico/científico, organizado pelo Conselho Regional de Administração do Estado do Rio de Janeiro, a ser implementado nas áreas de atuação, e tem como objetivos principais: Fortalecer a formação de professores para a exploração das habilidades da BNCC relacionadas o ODS e integradas ao raciocínio administrativo; Estimular os alunos quanto à inclusão e a conscientização dos ODS na Administração; Estimular o conhecimento científico como ferramenta de transformação social e como campo para o desenvolvimento de soluções que estimulem a responsabilidade social e sustentável. + informações: <https://www.obadm.org.br/>

CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

“A proposta é trazer a compreensão do mundo para os alunos, não só nas práticas que possam contribuir com as metas da Agenda 2030, assim como mostrando para eles que as ações globais repercutem no local. A partir do conteúdo exposto em sala de aula e nas pesquisas para realizar atividades extracurriculares, identifiquei a Olimpíada de Administração”

Priscila Barbosa, professora de Geografia, Colégio Estadual Monsenhor Turíbio Vilanova, Borçobom, Território de Identidade Velho Chico.

“Creio que a Olimpíada é um diferencial na formação dos alunos e o resultado é gratificante, porque mostra que não estou desperdiçando meu tempo e estou aprendendo algo”

Rafael Felipe Silva Fernandes, estudante do 3º semestre em Administração, Colégio Estadual de Tempo Integral de Igaporã, Igaporã, Território de Identidade Velho Chico, medalhista de Ouro.

8

“A premiação é um marco em minha trajetória, reafirmando meu compromisso com a excelência e a busca constante por desafios”

Tailany Nunes Pereira Magalhães, estudante do Colégio Estadual de Tempo Integral de Igaporã, Igaporã, Território de Identidade Velho Chico, medalhista de Bronze.

OLIMPÍADAS INTERDISCIPLINARES

Olimpíada Brasileira de Relações Étnico-Raciais, Afro-Brasileiras, Africanas e Indígenas - OBERERI

Propõe uma jornada rumo ao conhecimento e à valorização da história e cultura afro-brasileira, africana e indígena; oportunidade de reflexão, debate e conscientização sobre as questões étnico-raciais no Brasil. Sobretudo o enriquecimento do currículo escolar, promovendo a inclusão social e o fortalecimento dos laços de respeito e diversidade em sua comunidade educativa. + informações: <https://abpn.org.br/olimpiada-brasileira-de-relacoes-etnico-raciais-afro-brasileiras-africanas-e-indigenas-obereri/>

Olimpíada Brasileira do Saber - OBS

Competição dividida em três partes: duas provas competitivas e uma prova cooperativa (presencial e realizada em local a ser definido). Os estudantes participam de competições práticas e teóricas que envolvem questões como: aprimoramento do raciocínio lógico-matemático, argumentação, desafios, debate, robótica, bem como, o estímulo à criatividade.

+ informações: <https://obssaberes.org/>

Olimpíada Brasileira de Robótica

Transformar a Robótica Educacional em um tema acessível e estimulante dentro da sala de aula – descobrindo novos jovens talentos e atualizando o processo de ensino-aprendizagem brasileiro. Esse é o objetivo da Olimpíada Brasileira de Robótica! Olimpíada Brasileira de Robótica é destinada a estudantes brasileiros de 6 a 19 anos, matriculados em escolas públicas ou privadas do ensino fundamental, médio ou técnico integrado. Somos uma iniciativa pública, gratuita e sem fins lucrativos. + informações: <https://obr.robocup.org.br/>

Olimpíada Nacional de Inteligência Artificial (ONIA)

A Olimpíada Nacional de Inteligência Artificial (ONIA) é uma iniciativa cultural e científica pioneira no mundo, realizada anualmente de forma gratuita e voluntária, com abrangência nacional. Idealizada pela EDUSPACE, em parceria com o Hub de Inovação em Inteligência Artificial da UFPel (H2IA) e o Instituto IA do LNCC (IIA), a ONIA tem como objetivo difundir o conhecimento em Inteligência Artificial, promovendo letramento digital, ensino e popularização de conceitos, aplicações, riscos e direitos relacionados à IA, conectados à Base Nacional Comum Curricular (BNCC).

Destinada a estudantes de todo o Brasil, a competição busca despertar o interesse pela Inteligência Artificial, preparando jovens para um futuro cada vez mais digital. Além disso, os melhores classificados terão a oportunidade de representar o país na Olimpíada Internacional de Inteligência Artificial (IOAI), que acontecerá em 2026, em Abu Dhabi.

CALENDÁRIO DE INSCRIÇÕES

Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBMEP

Unidades Escolares, atencem para os prazos de inscrição e estimules seus alunos para participarem de iniciativas como Educa Mais Bahia e as Olimpíadas do Conhecimento, possibilitando aprofundar conteúdos, estimular o raciocínio lógico, a criatividade e a autonomia, além de fortalecer a autoconfiança. Para as escolas, representa um diferencial pedagógico, elevando o engajamento estudantil, melhorando o desempenho em exames como o ENEM e valorizando a instituição.

ACESSEM OS LINKS
DAS OLIMPÍADAS
PEDAGÓGICAS E
FIQUEM ATENTOS/AS
AOS PRAZOS DAS
INSCRIÇÕES.
PARTICIPEM!

EVENTO	PERÍODO DE INSCRIÇÃO
OLIMPÍADA BRASILEIRA DO SABER - OBS	até 12/03/2026
OLIMPÍADA DE PORTUGUÊS	até 13/03/2026
CONCURSO CANGURU DE MATEMÁTICA	até 13/03/2026
OBMEP	De 04/02 a 16/03/2026
RESTAURA NATUREZA	até 15/05/2026

OLIMPIADAS DO CONHECIMENTO E VAGAS EM UNIVERSIDADES:

Além de ajudar o estudante a se desenvolver e aprimorar os conhecimentos, as Olimpíadas do Conhecimento também podem ser uma porta de entrada para o Ensino Superior. Funciona como uma alternativa ao vestibular tradicional ou ao ENEM. A nível nacional, existem universidades públicas que oferecem as chamadas “vagas olímpicas” para os jovens que se destacam nas competições científicas. A nível internacional, participar e se destacar em uma Olimpíada do Conhecimento é um diferencial no processo de candidatura a instituições estrangeiras (application). Uma das instituições que possibilita essa forma de ingresso é a Unicamp (Universidade Estadual de Campinas). Podem se inscrever estudantes de escolas públicas e privadas, medalhistas ou com ótimo desempenho em competições de conhecimento do Ensino Médio aceitas no processo, e não é necessária a realização de uma prova.

PLANEJAMENTO MAIO



Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado

notas importantes:



GOVERNO DO ESTADO
BAHIA
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO

DO LADO
DA GENTE

