

12/04/2021

REDE Nº 053

Prezados,

ASSUNTO 01: INVENTÁRIO E ATUALIZAÇÃO DAS BAIXAS DIÁRIAS – Até 14/05/2021

Orientamos que as escolas façam a atualização, conferência, ajuste e confirmação de seus estoques até SEXTA (14/05/2021), impreterivelmente, pois as entregas de estocáveis do 5º ciclo serão antecipadas.

Primeiro, verifiquem se o estoque físico e o virtual estão iguais. O estoque virtual pode ser observado em "Consulta estoque escola" na SED, conforme manual em anexo.

Caso haja alguma divergência, a unidade precisará alterar o estoque, com as devidas justificativas para aprovação da Diretoria de Ensino (manual em anexo).

Quando o estoque físico e virtual estiverem idênticos, a escola deverá entrar em "Serviços Escolares -> Alimentação Escolar -> Operações de Alimentação -> Conferência Estoque Escola" e obrigatoriamente clicar em "CONFIRMAR CONFERÊNCIA DO ESTOQUE".

As baixas diárias devem ser registradas diariamente e mantidas atualizadas. Caso não tenham servido merenda em algum dia, a U.E. deverá obrigatoriamente entrar na tela de baixa diária, selecionar cada dia no calendário e clicar no botão "Registrar dia sem baixa diária". Incluir o motivo (Ex: ausência de alunos) e salvar.

Vanessa de Castro
NUTRICIONISTA

ASSUNTO 02: INSCRIÇÕES ABERTAS PARA A JORNADA X – OPERAÇÃO ANTIVÍRUS 2

A Jornada X - Operação Antivírus 2 é uma metodologia ativa de empoderamento e engajamento social que busca criar um espaço de aprendizagem voltado para realizar o novo, colocar a mão na massa e, ao mesmo tempo, **desenvolver as competências e habilidades previstas no Currículo Paulista**.

A gincana tem como **objetivo mobilizar os estudantes a criar e aplicar soluções para diferentes situações relacionadas à pandemia**, tais como: ajudar grupos de risco, combater *fake news*, pensar em soluções para a economia de pequenos negócios, combater a falta d'água e fortalecer a saúde emocional da população. Existe, ainda, a possibilidade de os estudantes escolherem outro tema que seja relacionado a um problema na sua escola ou no seu bairro.

O jogo contemplará competências e habilidades de todas as áreas de conhecimento do Currículo Paulista e tem como **público-alvo crianças e jovens de 13 a 25 anos**. Além disso, os **professores, pais e responsáveis também podem participar**, atuando como Game Master ou Aliados dos jogadores. Destacamos que a participação no jogo é por adesão.

Para conhecer mais sobre o jogo e apresentar aos estudantes da rede estadual, indicamos o site oficial da Jornada X: <https://www.jornadax.org/>

Além disso, os organizadores criaram um grupo no Facebook exclusivo para **Game Masters da SEDUC-SP** para dialogar sobre o jogo e experiências, disponível no link: <https://www.facebook.com/groups/gamemasterjornadax>

Para outros esclarecimentos, recomendamos que entrem em contato com a equipe de Ciências da Natureza do Núcleo Pedagógico pelos e-mails: rodrigossantiago@professor.educacao.sp.gov.br ou gabrielaccarvalho@professor.educacao.sp.gov.br

Contamos com vocês!

PCNP de Biologia: Gabriela de Carvalho
PCNP de Química: Rodrigo M. Santiago
NUCLEO PEDAGÓGICO

ASSUNTO 03: INSCRIÇÕES ABERTAS PARA O CURSO FÍSICA DE FRONTEIRA – EDIÇÃO ESPECIAL!

A Equipe de Ciências da Natureza do Núcleo Pedagógico da Diretoria de Ensino de Santo André informa que entre os dias 24 e 28 maio de 2021, o ICTP-SAIFR fará uma programação especial para **professores do Ensino Médio**.

O curso Física de Fronteira - edição especial: Trajetória da Física de Partículas irá apresentar atividades que relacionam a Física de Partículas com o currículo do Ensino Médio, trazendo propostas criativas e acessíveis para os professores realizarem em suas aulas, inclusive no período de ensino remoto.

As atividades foram desenvolvidas pelo mundialmente reconhecido Perimeter Institute for Theoretical Physics (Canadá) e traduzidas para o português pelo ICTP-SAIFR. Além das atividades, os professores também participarão de uma sessão com o físico Rogério Rosenfeld (ICTP-SAIFR/IFT-UNESP), que foi consultor científico do especial multimídia.

O curso será realizado via Zoom, entre 24 e 28 de maio, em duas turmas (uma no período da tarde, das 15h às 17h, e outra no período da noite, das 19h às 21h). Os participantes que realizarem as atividades propostas receberão um certificado de participação no fim do curso.

As inscrições são gratuitas, porém com vagas limitadas, e estão abertas até o dia 16 de maio. Mais informações e inscrições: http://outreach.ictp-saifr.org/fronreira_particulas/

O ICTP-SAIFR é um centro de pesquisa em física teórica vinculado ao IFT-UNESP, em São Paulo. Além da pesquisa científica, o ICTP-SAIFR possui uma programação regular de cursos, workshops, palestras e outros eventos direcionadas a pesquisadores, estudantes e professores do Ensino Médio, e o público geral. Conheça mais em <http://outreach.ictp-saifr.org/>.

PCNP de Biologia: Gabriela de Carvalho
PCNP de Química: Rodrigo M. Santiago
NUCLEO PEDAGÓGICO

ASSUNTO 04: INSCRIÇÕES ABERTAS PARA A 24ª OLIMPIÁDA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA (OBA) E A 15ª MOSTRA BRASILEIRA DE FOGUETES (MOBFOG)!

Para se inscrever na OBA e/ou na MOBFOG, a escola precisará se inscrever como participante até o dia 15/05/2021. Ao concluir a inscrição da escola, os professores precisarão inscrever seus estudantes na OBA e/ou na MOBFOG até o dia 20/05/2021.

A Data da Prova da 24ª OBA (Online ou Presencial na Escola) ocorrerá entre os dias 27 e/ou 28 de maio de 2021. E a data limite para os estudantes lançarem seus Foguetes: até 28/05/2021. Finalmente, o período para os Professores lançarem os resultados de seus estudantes na MOBFOG está compreendido entre 29/05/2021 até 10/06/2021.

Todas as inscrições deverão ser efetuadas no site: <https://app.oba.org.br>

As orientações gerais e os regulamentos poderão ser acessados mediante o link a seguir.

<https://drive.google.com/drive/folders/1eCjbnWuxvhqSOTv4dxKtKscKh3ZACPsg?usp=sharing>

(copie e cole o link no seu navegador)

Qualquer dúvida, estaremos a disposição no seguinte e-mail:

destanpe@educacao.sp.gov.br

PCNP de Química: Rodrigo M. Santiago
NUCLEO PEDAGÓGICO