

TOCA DA RAPOSA

Pindamonhangaba - SP 1º semestre 2018 2ª edição EE Ryoiti Yassuda

Acervo Sala de Leitura da EE Ryoiti Yassuda



Quem foi Ryoiti Yassuda?

Ryoiti Yassuda nasceu na província da “Terra do Sol Nascente”, no Japão, chamada Kagoshima, em 8 de fevereiro de 1885. Sua formação acadêmica foi na área da agricultura.

Em 1906, com 21 anos vem para o Brasil, com a missão oficial do governo japonês de observar as possibilidades que o país oferecia para o recebimento de imigrantes japoneses. Após pesquisa, envia relatório favorável ao governo japonês e em 1908 chegam os primeiros imigrantes, 151 famílias e 781 pessoas no porto de Santos.

Graziela Marcela, 3ªA

PÁG.02

Acervo Facebook da escola.



Acervo Facebook da escola.



Acervo Facebook da escola.



Acervo Facebook da escola.



Clube juvenil

Os Clubes Juvenis são espaços que se destinam à prática e à vivência em Protagonismo Juvenil, principalmente no que se refere à autonomia e à capacidade de organização e gestão dos estudantes.

Andreza e Luana, 1ºB

PÁG.03

Dia da Mulher

O Clube de Eventos e as professoras Wanderléa (Arte) e Sônia (Sociologia) organizaram uma tarde de homenagens às meninas e mulheres da nossa escola. Teve uma ótima participação de todos.

Marcele Peniche, 3ªA

PÁG.04

Tutoria

A Tutoria é o acompanhamento de todas as informações sobre o aluno: seu Projeto de Vida e os resultados do seu desempenho acadêmico.

Allan Samuel, 1ªA

PÁG.04

Acolhimento

O Acolhimento é uma atividade pedagógica pautada nos princípios do Programa Ensino Integral destinada aos alunos que estão ingressando na escola. É realizado pelos alunos veteranos e egressos.

Beatriz Diniz, 1ºB

PÁG.02

Quem foi Ryoiti Yassuda?



1º navio de imigrantes

Desde o ano passado, a escola busca informar, alunos e pais, sobre Ryoiti Yassuda, patrono da escola, que contribuiu para a imigração japonesa no Brasil. Ryoiti nasceu em 8 de fevereiro de 1885, em uma província longínqua do Japão.

Foi um dos primeiros japoneses a chegar no Brasil e tinha como propósito observar as possibilidades que o país oferecia para o recebimento de imigrantes japoneses.

Ao chegar no Rio de Janeiro, em 1906, encontrou dificuldade em se comunicar, além de que estava praticamente sem dinheiro. Seu primeiro emprego foi em São Paulo como ajudante de cozinheiro.

Após algum tempo, foi para Macaé e, como agricultor, trabalhou na fazenda do Senador Belford, onde plantou mandioca, arroz, feijão e cana.

O senador, percebendo sua capacidade, o nomeou como seu administrador.

Chegou em Pindamonhangaba em 1915 para administrar a fazenda Tetequera e, nesse mesmo ano, se casou com Shiduca Osato. Tiveram seis filhos, todos formados e influentes em suas áreas.

Recebeu três homenagens, inclusive uma do governo japonês, em reconhecimento ao trabalho realizado no Brasil durante sua vida.

A sua terceira homenagem, e a mais importante, foi um pergaminho que o tornava cidadão pindamonhangabense.



Sr. e Sra. Yassuda

Yassuda faleceu no dia 7 de julho de 1961, em Pindamonhangaba, cercado de admiração e respeito de familiares, amigos e da população.

Graziela Marcela, 3ªA

ACOLHIMENTO

Editorial

É com muita alegria que anunciamos a segunda edição do nosso jornal, Toca da Raposa. Mesmo com o tempo curto para sua elaboração e todas as dificuldades que apareceram no meio do caminho, aqui está o resultado da dedicação e do trabalho duro dos alunos.

Este jornal começou com a Eletiva "Tudo é notícia", realizada no 2º semestre de 2017, com as professoras Silvana (Matemática) e Rosana (Inglês).

Em 2018, montamos um Clube Juvenil para continuarmos o trabalho com o jornal.

Nesta 2ª edição, você encontrará vários assuntos, entre eles curiosidades, cotidiano da nossa escola, entretenimento e outros.

Hoje, o Clube do Jornal conta com 20 alunos que se dedicam para fazer um periódico de qualidade, digno da nossa escola.

Desejamos-lhes uma ótima leitura!

Matheus Hideki, 3ªA

Acolhimento 2018



Nos dias 1 e 2 de fevereiro, foi realizado o

acolhimento para as novas turmas de 2018. A bem preparada equipe de acolhedores fez um excelente trabalho recebendo novos alunos e mostrando a eles como é estudar em uma escola de tempo integral. O trabalho teve o auxílio das ex-alunas da escola, Isabela Xavier e Ana Julia.

Uma característica desse modelo de escola é o acolhimento, que integra alunos novos com a comunidade escolar, oportunizando novos vínculos de amizades.

Beatriz Diniz, 1º B



A escola tem o papel de criar espaços e condições para que

os estudantes se envolvam em atividades que garantam seu desenvolvimento.

No acolhimento, são tratados temas como: projeto de vida, protagonismo, PDCA e outros. Esses temas desenvolvem no aluno um espírito de liderança, protagonismo e resgate da importância da escola.

Esse evento ocorre todo início de ano letivo, com uma segunda edição no retorno das férias de julho para os alunos que entraram após o primeiro encontro.

18ª Avaliação Diagnóstica



Maria Cecília Livramento

18ª AD - 2018

Nos dias 5 e 6 de março foram aplicadas as provas da AD (Avaliação Diagnóstica), de Língua Portuguesa e Matemática, para os estudantes matriculados na rede estadual de ensino. São cerca de 3 milhões de alunos a partir do 2º ano do Ensino Fundamental até o Médio.

A prova tem como objetivo

diagnosticar o conhecimento dos estudantes em Língua Portuguesa e Matemática, com base no currículo do Estado de São Paulo. A partir dos resultados, os professores desenvolvem estratégias para melhoria do ensino.

No Yassuda, a média, de Língua Portuguesa, foi 4 para os 1º anos; e 5 para os 2º e 3º anos. Em Matemática, a média foi de 3.8 para os 1ºanos; 4.7 para os 2º anos e 6.4 para os 3º anos, ambas com 8 questões objetivas e 2 abertas de Matemática e Redação.

Adan Carlos, 3ªA

Projeto de pré-iniciação científica

A Pré-Iniciação Científica integra a Parte Diversificada da Matriz Curricular do Programa Ensino Integral e tem a finalidade de orientar os alunos em seus trabalhos de pesquisa.

Sendo um instrumento teórico metodológico, realizar um projeto contribui na formação profissional do aluno.

As atividades, orientadas por um professor, buscam investigar um tema, formular questões, elaborar hipóteses, observar, definir e redefinir o projeto quantas vezes forem necessárias. O intuito é estimular a pesquisa na escola.

No Ryoiti, vários trabalhos de pré-iniciação científica foram premiados em Feiras Científicas da UNITAU, entre eles o “Solvente ecológico para goma de mascar”, das alunas Maria Luiza e Anavivian, e “Hamburger sustentável”, da aluna Maria Julia Valle, ambos da turma de 2016.

M.Cecilia Livramento,3ªB



Maria Cecília Livramento

PARTE DIVERSIFICADA / ENTRETENIMENTO

Clube Juvenil

Os clubes juvenis são criados por alunos protagonistas com autonomia para fundar e escolher qual clube querem participar, muitas vezes baseado em seus projetos de vida.

Além de estimular a autonomia dos alunos, incentiva o ócio criativo e reforça a ação dos estudantes

enquanto participantes ativos na comunidade escolar, cujo intuito é promover o conhecimento.

No Ryoiti, percebe-se o empenho, a iniciativa e a criatividade dos alunos para formar clubes de seus interesses, tais como: Dança, Desenho, Basquete, Vôlei, Futsal, Vestibular, Tarefa, Evento, Ping-Pong, Geek-Games, Jardinagem e Jornal.

O clube de Jardinagem traz um projeto chamado "escola mais verde", cujo objetivo é fazer com que os alunos priorizem a natureza, além de aumentar a diversidade de alimentos para o almoço da

escola.

Já o clube Geek-Games, vem com a proposta de ensinar informática básica e o trabalho em equipe por meio de jogos.

O objetivo dos clubes, em sua maioria, é ajudar o aluno a amadurecer o seu projeto de vida.

O aluno, a partir da sua experiência nos clubes, poderá desenvolver diversas competências e habilidades relacionadas à autonomia, à auto-organização, à capacidade de trabalhar em equipe e à tomada de decisões.

Parabéns aos Clubes do Ryoiti!

Andreza e Luana,1º B

Principais lançamentos de filmes

O ano de 2018 vem trazendo várias novidades no meio cinematográfico.

O terceiro filme dos Vingadores trará um conceito repleto de ação, no qual nossos heróis se unem novamente para combater um de seus inimigos mais poderosos: Thanos. Apostamos que fará um grande sucesso. O longa será lançado no dia 26 de abril, nas bilheterias de todo o Brasil. Outro filme de destaque, será lançado em maio. É o segundo filme do Deadpool. Os fãs desse desbocado personagem, vivido por Ryan Reynolds, não poderão perder essa nova trama.

Laura 3ªA, Maria 1ªB



Acervo Facebook

Clube Geek-Game

Tutoria

A Tutoria é uma metodologia do Programa de Ensino Integral com o objetivo de atender os alunos nas suas diferentes necessidades acadêmicas, visando integrar todas as demais metodologias desenvolvidas na escola.

O tutor é o profissional que acompanha e apoia o estudante durante o seu percurso escolar, conhecendo os seus principais indicadores de processo, tais como: ausências, notas, participação nas atividades e ocorrências.

Com essas informações, o tutor poderá orientar o aluno sobre bons hábitos de estudo

O horário das sessões de tutoria são nos intervalos dos alunos.

Segundo a professora Lais Guimarães, "A tutoria é muito boa e necessária para todos. Ser tutora não é difícil, só requer dedicação e comprometimento, tanto do aluno como do tutor."

Allan Samuel, 1ªA



Profª Gisele Correa

Tutoria 2018

Dia da Mulher



Profª Helder Lima Silva

Dia da Mulher

O Dia da Mulher é um memorial para as 140 vítimas que foram queimadas na tragédia da fábrica Triangle Shirtwaist Company, ocorrido em 25 de março de 1911, em Nova York. As manifestações começaram com o intuito de reivindicar os direitos civis.

Mas, além de um memorial, é um dia para rever os valores

das mulheres na sociedade e homenageá-las pela luta diária para a igualdade de gêneros no Brasil.

No Ryoiti, não foi diferente. No dia 8 de março, foi realizada uma comemoração para homenagear as meninas e mulheres da escola que lutam por uma educação de qualidade. A organização foi por conta do Clube de Eventos e das professoras Wanderléa (Arte) e Sônia (Sociologia), como forma de reconhecimento dos valores vivenciados no cotidiano da escola.

Marcele Peniche, 3ªA

ENTREVISTA

Caso de sucesso



M. Cecília Livramento

Igor A. C. Godoi

Igor Augusto de Carvalho Godoi (18), faz licenciatura em Física na UNITAU e é bolsista pela FLUPP - Fundação Lúcia e Perleson Penido. Atualmente é estagiário de Matemática na EE Ryoiti Yassuda pelos Parceiros da Educação. Na entrevista a seguir, ele conta um pouco da sua experiência na escola e na Univerdade.

➔ Como chegou na Física?

Quando comecei a fazer o curso de Mecânica, no Senai, e me interessei pela área de Exatas.

➔ Khan Academy

A plataformas é excelente pelo fato de dar suporte ao aluno com conceitos e exercícios.

➔ Como é o estágio?

Aprendo bastante, participando das aulas e ajudando os alunos a superarem suas dificuldades.

➔ Convívio na escola

É muito legal acompanhar a evolução dos alunos e perceber que pude contribuir para isso.

➔ Como prepara as aulas?

Baseio-me no cronograma de Nivelamento; utilizo o Khan Academy e preparo exercícios.

➔ Experiência com provas

Tentava sempre controlar minha ansiedade para não atrapalhar meu desempenho. Isso é fundamental

➔ Como é na UNITAU?

É preciso ser protagonista e buscar as matérias indicadas pelos professores.

➔ Professores do Ryoiti

Mesmo sendo mais novo, os professores me tratam como parceiro, sempre ouvindo minha opinião.

➔ Seu Projeto de Vida?

Sempre fui aberto a todas as áreas, mas quando tive oportunidade, a Física virou meu foco.

➔ Período integral

É interessante porque o aluno tem mais oportunidades para aprender do que na escola regular.



Arquivo UNITAU

Show da Física

EXPEDIENTE Diretor da Escola: Valdecir F.Gaspar Nelo / Editores-chefes: Matheus H.I., M.Cecília Livramento/Revisão: Rosana Martins e Loris Frasinelli
COLABORADORES Diagramação: Matheus Hideki Ida /Jornalistas: Alunos do Clube de Jornal.
FALE CONOSCO: joraltocadraposa@gmail.com

Esse projeto é uma iniciativa da Parceiros da Educação
As reportagens e artigos assinados não representam, necessariamente, a opinião da Parceiros da Educação e são de responsabilidade do autor.

escolaempauta.com.br

