

PROJETO “COM CIÊNCIA”



QUARTA 16/06/2021

Apresentação por vídeo conferência dos trabalhos dos **ALUNOS DO FUNDAMENTAL** (pode ser ao vivo ou reapresentação do trabalho divulgado) com arguição dos avaliadores. Google Meeting: <https://meet.google.com/evx-zdpu-ypk>

| Mediador | Avaliadores | Nome completo do (a) estudante: | Horário |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------|
| Apresentação do projeto pelos mediadores | | | 14h00 |
| Adaiana/ Cristina | Dr Kevin Eduardo de Conde (ITA) | Alice Ribeiro Kozlowski | 14h15 |
| | Dr. Miguel Adriano Inácio (ETEC) | Caio Gabriel Zimmer de Faria | 14h30 |
| | Dra. Ana Paula Leme (UNIFESP) | Ana Gabrielle dos Reis Santos | 14h45 |
| | | Eduardo Henrique Mariano Melo | 15h00 |
| | | Nicolly Beatriz Martins Almeida | 15h15 |
| | | Ana Clara Portela Corrêa | 15h30 |
| | | Yasmim Fernanda dos Santos | 15h45 |
| | | Alissa Gabriela Caetano | 16h00 |
| | | Enzo Oliveira Rodrigues | 16h15 |
| | | Talita Mayara de Oliveira | 16h30 |
| | Vitor Hugo Moraes de Paiva | 16h45 | |
| Agradecimentos e encerramento da seção pelos mediadores | | | 17h00 |

QUARTA 16/06/2021

Apresentação por vídeo conferência dos trabalhos dos **ALUNOS DO MÉDIO** (pode ser ao vivo ou reapresentação do trabalho divulgado) com arguição dos avaliadores. Google Meeting: <https://meet.google.com/rht-vffw-ifs>

| Mediador | Avaliadores | Nome completo do (a) estudante: | Horário |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|
| Apresentação do projeto pelos mediadores | | | 14h00 |
| Irineu / Míriam | Msc Rita Marioto (IFSP-SP) | Maria Fernanda Braga de Lima Ribeiro | 14h15 |
| | Msc Hanna Flavia Santana dos Santos (UNIP) | Amanda Aparecida Pereira | 14h30 |
| | Dr, Antonio Jorge Abdalla (IEAv) | Lara Santos Albertini Cavalcanti | 14h45 |
| | Prof. Jonas Gomes da Silva (CIMUS) | Maria Clara Segura | 15h00 |
| | | Pedro Henrique Da Fonseca | 15h15 |
| | | Letícia Cardoso Costa | 15h30 |
| | | Maria Julia De Carvalho Gonçalves do Nascimento | 15h45 |
| | | Bradley Limeira de Oliveira | 16h00 |
| | | Luis Henrique Chaves dos Santos | 16h15 |
| | | Gabrielle Siqueira Pessoa | 16h30 |
| | | Ana Luiza Lourenço Correa | 16h45 |
| | | Antônia Samylla P. Cardoso | 17h00 |
| | | Alice Santana Araújo | 17h15 |
| | | Paula Cristina Dionízio Silva | 17h30 |
| | Laysla Giovana Santos Neri | 17h45 | |
| Agradecimentos e encerramento da seção pelos mediadores | | | 18h00 |

QUINTA 17/06/2021

Apresentação por vídeo conferência dos trabalhos dos **ALUNOS DO TÉCNICO** (pode ser ao vivo ou reapresentação do trabalho divulgado) com arguição dos avaliadores. Google Meeting: <https://meet.google.com/azw-pxza-hcd>

PROJETO “COM CIÊNCIA”



| Mediador | Avaliadores | Nome completo do (a) estudante: | Horário |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------|
| Apresentação do projeto pelos mediadores | | | 14h00 |
| Matheus/ Carita | Dr. Edson Roberto Marciotto (UFSC) / Prof. Leandro de Oliveira Nikitin (Colegio Dante Alighieri) | Isabella Ribeiro Pereira | 14h15 |
| | | Jonathan Nunes Nascimento | 14h30 |
| Agradecimentos e encerramento da seção pelos mediadores | | | 14h45 |

SEXTA FEIRA – 18/06/2021 – 15h – Encerramento e Resultados - <https://meet.google.com/rht-vffw-ifs>

TRABALHOS INSCRITOS

| | | |
|-------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alice Ribeiro Kozlowski | Fundamental | Energia Magnética Capinha Carregador |
| Alice Santana Araújo | Nível Médio | A criação de um Cineclube Literário: Emily Dickinson: Ousadia e Originalidade |
| Alissa Gabriela Caetano | Fundamental | Modelo Para a Variação da Frequência Angular de Pulsares Baseado no Parâmetro de Deslocamento. |
| Amanda Aparecida Pereira | Nível Médio | Reações psicológicas ao notícias sobre a pandemia COVID-19 |
| Ana Clara Portela Corrêa | Fundamental | Medindo Um Prédio Com Um Prato |
| Ana Gabrielle dos Reis Santos | Fundamental | Água! A nossa maior riqueza. |
| Ana Luiza Lourenço Correa | Nível Médio | Saúde mental, um exercício diário |
| Antônia Samylla P. Cardoso | Nível Médio | A importância do Diário de Bordo para a aprendizagem da metodologia científica |
| Bradley Limeira de Oliveira | Nível Médio | A beleza |
| Caio Gabriel Zimmer de Faria | Fundamental | Estruturas Diferentes Para Uma Casa de Vegetação Permitem Economia E Controle da Temperatura |
| Eduardo Henrique Mariano Melo | Fundamental | PH e o Repolho Roxo |
| Enzo Oliveira Rodrigues | Fundamental | Spinnermation |
| Gabrielle Siqueira Pessoa | Nível Médio | Câncer de Mama: conhecer-se e cuidar-se |
| Isabella Ribeiro Pereira | Técnico | Desenvolvimento de um foguete virtual |
| Jonathan Nunes Nascimento | Técnico | Como o estudo das galáxias mudou nossa visão sobre o universo |
| Lara Santos Albertini Cavalcanti | Nível Médio | Avaliação sobre a compreensão do processo de Vacinação |
| Laysla Giovana Santos Neri | Nível Médio | Ana, Gabriela E Muitas Elas: O Uso De Assistentes Virtuais Durante A Pandemia. |
| Letícia Cardoso Costa | Nível Médio | Análise da condição de higiene em aparelhos eletrônicos |
| Luis Henrique Chaves dos Santos | Nível Médio | Criação e preservação das Abelhas Nativas sem Ferrão |
| Maria Clara Segura | Nível Médio | Revisão dos aspectos gerais do efeito da cocaína no organismo |
| Maria Fernanda Braga de Lima Ribeiro | Nível Médio | Avaliar a hipótese da alteração de comportamental e sentimental durante a pandemia de COVID-19. |
| Maria Julia De Carvalho Goncalves do Nascimento | Nível Médio | Teste Allium cepa como atividade experimental de alfabetização científica no ensino médio |
| Nicolly Beatriz Martins Almeida | Fundamental | Pasta de Dente de Elefante |
| Paula Cristina Dionízio Silva | Nível Médio | Patrono da escola: relato sobre uma oportunidade de aprendizagem |
| Pedro Henrique da Fonseca | Nível Médio | Democratização das Linguagens Biológicas no Meio Social |
| Talita Mayara de Oliveira | Fundamental | Modelos Celestiais, Estrutura das Revoluções Científicas e os Estados Científicos. Parte I: Pensadores Naturalistas. |
| Vitor Hugo Moraes de Paiva | Fundamental | Ampulheta Invertida |
| Yasmim Fernanda dos Santos | Fundamental | Geometria das Abelhas |