

Etec Gino Rezaghi.

Inscrição Simpósio Con-Ciência 2019.

Grupo: Debate

Sala: 2ºE

Professor Orientador: Cristiano

Disciplina: Biologia

Integrantes:

Marcelo Garcia Dos Santos Filho

Gustavo Marinelli

Vitória Nicodemos Freitas

Lucas de Souza e Silva

Pedro Soares De Oliveira Neto

O conhecimento científico é a informação que é baseada em pesquisas, análises e observações para comprovar sua veracidade, ou seja, tem todo um caráter sistemático, diferente do senso comum, que é basicamente o conhecimento básico que todos adquirem ao longo da vida. Diferente do senso comum, o conhecimento científico tem como caráter principal comprovar sua veracidade, seja com experimentação ou demonstração. Porém, a ciência somente no século XVII passou a buscar seus métodos sem interferência filosófica, através de uma revolução científica que mudou a forma de pensamento, desde então podemos perceber a presença da ciência no conhecimento.

Segundo Galliano (autor do livro “O método científico”), ele afirma que “Ao analisar um fato, o conhecimento científico não apenas trata de explicá-lo, mas também busca descobrir suas relações com outros fatos e explicá-los” (GALLIANO, 1986, p. 26). Ele diz que o conhecimento científico é resultado de investigações metódicas e sistemáticas da realidade. Em seu livro é possível identificar que no ponto de vista dele, o conhecimento científico tem o objetivo de desvendar os segredos da realidade explicando os fatos com clareza e precisão e que o senso comum ou também chamado conhecimento vulgar é visto como inferior comparado ao conhecimento científico.

Bibliografias:

<https://www.estudopratico.com.br/conhecimento-cientifico-e-senso-comum/> <https://www.significados.com.br/senso-comum/>

<https://www.youtube.com/watch?v=j50FIC3Zgtw>

<https://www.youtube.com/watch?v=wovkFrY5jCQ>

[https://www.ets.ufpb.br/pdf/2013/2%20Metodos%](https://www.ets.ufpb.br/pdf/2013/2%20Metodos%20quantitat%20e%20q)

[20quantitat%20e%20q](https://www.ets.ufpb.br/pdf/2013/2%20Metodos%20quantitat%20e%20q)

[ualitat%20-](https://www.ets.ufpb.br/pdf/2013/2%20Metodos%20quantitat%20e%20q)

[%20IFES/Bauman,%20Bourdieu,%20Elias/Livros%20de%20Metodologia/Galliano%20-%20O%20Metodo%20Cientifico%20-%20Teoria%20e%20Pratica.pdf](https://www.ets.ufpb.br/pdf/2013/2%20Metodos%20quantitat%20e%20q)

http://www.aedmoodle.ufpa.br/pluginfile.php/241740/mod_resource/content/3/Ci%C3%Aancia%20e%20conhecimento.pdf

<http://uniesp.edu.br/sites/biblioteca/revistas/20170627112856.pdf>

[Galliano, O método científico.](http://uniesp.edu.br/sites/biblioteca/revistas/20170627112856.pdf)

Etec Gino Rezaghi

Inscrição Simpósio Con-Ciência

Grupo: Simpósio 1.

Sala: 2° E

Professor Orientador: Cilmara

Disciplina: Português

Integrantes: Clicia de Jesus, Fabiane Monteiro, Ricardo, Sophia, Sarah Crispim

O simpósio 1, que tem como tema “As limitações e incertezas da ciência”, se reuniu e viu muitos conteúdos que podem ser abordados. Gustavo Esteban Romero, Físico e professor de astrofísica Relativista na UNLP, fala sobre as limitações da ciência em um de seus artigos. Nesse artigo ele aborda essas limitações e incertezas do nosso conhecimento e esse é o nosso objetivo, mostrar que a ciência tem sim limitações e incertezas, embora não pareça.

Referência:

Universoracionalista.org

(<https://universoracionalista.org/a-filosofia-cientifica-e-os-limites-da-ciencia/>)

Filosofia da ciência

(<https://www.todamateria.com.br/filosofia-da-ciencia/>)

A ciência como forma de conhecimento

(http://pepsic.bvsalud.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1806-58212006000200014)

Grupo Simpósio 2:

Felipe Rodrigues Duarte

Gustavo Ferreira França

Heloísa Pereira dos Santos

Juan Marinho Passos de Souza

Pedro Lima de Oliveira

Professor Orientador: Gilsoney Miranda (Física)

Nosso grupo irá falar das limitações e incertezas da ciência abordando a origem e futuro da humanidade, tratando temas como a comunidade científica, física, lógica e suas consequências.

Bibliografia:

<http://www.lx.it.pt/~alcacer/Licao.pdf>

<http://www.unicamp.br/~chibeni/textosdidaticos/limitesconhecimentocientifico.htm>

<https://jornalggn.com.br/ciencia/ciencia-o-principio-da-incerteza-ou-o-que-e-nunca-eo-que-e/comment-page-1/>

<http://www.ufologiaobjetiva.com.br/os-limites-da-ciencia/>

<https://lume.ufrgs.br/handle/10183/66992>

CAJAMAR - SP

2019

Etec Gino Rezaghi.

Inscrição Simpósio Con-Ciência 2019.

Grupo: Artístico.

Sala: 2º Ano E.

Professor Orientador: Cilmara.

Disciplina: Português.

Integrantes: Allana Mariá, Gustavo do Patrocínio, José Roberto, Lívia Bomfim e Roberta Borges

Após alguns dias do anúncio do tema do simpósio, “Senso Comum vs Conhecimento Científico”, foram divididos os grupos entre os alunos do segundo ano E, e desde então o grupo do artístico vem realizando discussões sobre o tema

Quanto a ideias para a apresentação artística em si, possuímos uma ideia que acreditamos ser, uma vez que o grupo ainda está discutindo para melhorá-la, acreditamos que a apresentação será montada a partir dela.

E para finalizar, o objetivo do grupo. Queremos passar para todos aqueles que assistirem a apresentação, uma visão diferente sobre o tema, que os cativem e faça com que tenham uma visão diferente da vida de cada um.

ETEC GINO REZAGHI

Inscrição Simpósio Con-Ciência 2018

GRUPO: Organização

SALA: 2º Ano E

INTEGRANTES:

Emily Caroline Alves Brandão De Magalhaes

Jenifer Gonçalves Dos Santos

João Vitor Rodrigues De Oliveira

PROFESSOR ORIENTADOR: Cilmara

DISCIPLINA: Língua Portuguesa

Após o anúncio do tema do Simpósio “Senso comum vs. Conhecimento Científico”, foi feita a divisão dos grupos, onde, na organização ficaram apenas três membros pois a sala é composta por 38 alunos. A organização criou um documento no qual foi citado as responsabilidades dos grupos e nele teve as assinaturas de todos os estudantes da sala. E para a melhor gestão da sala, cada integrante do grupo Organização foi deixado como responsável por dois ou mais grupos, e desse responsável é cobrado que ele acompanhe o processo de desenvolvimento, e que também seja o auxiliador nesse processo. E a Organização como um todo, é responsável por todos os grupos.

Cronograma de atividades:

- Reuniões com a sala dias 18/03, 01/04, 15/04
- Reunião e exibição de vídeos do artístico e vídeo do simpósio do ano passado (Inteligência Artificial), para o 1ºano E.
- Dia 23/04 uma prévia da apresentação do artístico para a sala.
- Dia 29/04 apresentação dos grupos Simpósio 1 e 2.

Etec Gino Rezaghi

Inscrição Simpósio Con-ciência 2019.

Grupo: Painel 1.

Sala: 2° E

Professor Orientador: Adriana.

Disciplina: Matemática.

Integrantes:

Líder do grupo: Barbara Almeida N° 03

Carolina Elisa N° 04

Rayssa Kelly N° 35

Giovanna Cristina N° 11

Luara Oliveira N° 25

Plano de ação:

O grupo do painel número 1 tem como tema “O conhecimento empírico e seu valor científico”, foi planejado para o painel falar sobre esse tema de modo objetivo e de fácil entendimento para quem estiver lendo. Desde o anúncio do tema, o grupo vem fazendo diversas pesquisas e discussões sobre o mesmo.

Quanto ao que vamos colocar de informação sobre o subtema, ainda não foi decidido, mas a questão estética já foi solucionada, queremos deixar o painel bastante atrativo com informações não só escritas, mas algo mais desenhado e queremos deixar questões em aberto para que as pessoas possam discutir sobre o assunto depois de lerem o nosso painel.

Pensamos em separar as primeiras tarefas por pessoa, para que tudo esteja pronto para o dia da entrega, cada integrante ficará responsável por uma parte do painel, mas sempre vamos estar juntas para discutir e melhorar, para que tudo saia ótimo e todas as semanas faremos reuniões para compartilharmos ideias sobre as informações que devem ser expostas no painel.

Referências bibliográfica: Livro Fundamentos da Filosofia por Cotrim, Gilberto; Fernandes, Mirna.

Etec Gino Rezaghi.

Inscrição Simpósio Con-Ciência 2019.

Grupo: Painel 2.

Sala: 2º ano E.

Professor Orientador: Cristiano.

Disciplina: Biologia.

Integrantes: Marcela Gabriela, Diogo Pereira Leal, Kauan Pamponet, Mikaella Maria, Isabela Santos da Silva.

O conhecimento Empírico e seu valor é basicamente o conhecimento que adquirimos através da observação.

O senso comum nos explica esse tema perfeitamente, pois nele estudamos tudo que se aprende apenas com a experiência, ou seja, tudo que não há necessidade de comprovação científica.

Podemos ter como exemplo um agricultor, que mesmo sem estudo algum, sabe quando plantar e colher cada vegetal, apenas por olhar e pelos resultados de colheitas anteriores.

Queremos passar essa ideia clara e bastante complexa, porque assim, o observador de nosso trabalho, poderá olhar e aprender sobre determinado assunto através da observação em nosso painel.

Tudo isso pode ser conferido e analisado no site:

<https://www.diferenca.com/conhecimento-empirico-cientifico-filosofico-e-teologico/>

ETEC Gino Rezaghi
Simpósio Con-Ciência 2019

Inscrição

Sala: 2º Ano E (ETIM ADM)

Grupo: Vídeo

Representante do grupo: Matheus Henrique F. S. Leite

Integrantes do grupo:

Juliano Souza Godoi

Camila Nogueira

Dayane Ramires

Kayanne Sena

Matheus H. Ferreira

Professor Orientador do grupo: Wagner

Disciplina: filosofia/sociologia/C.F.E

Tema do vídeo: a certeza científica = “só sei que nada sei”

Inicialmente foram feitas pesquisas individuais quanto ao tema abordado, a época, o filósofo e o contexto em que a frase “só sei que nada sei” foi dita. Elaboramos ideias variadas para a forma como vamos abordar o tema, e escolhemos uma entre elas. Objetivamos “conquistar” os espectadores do vídeo que produzimos, e os sensibilizar acerca da nossa maneira de ver e interpretar o tema que nos foi dado, seja por criatividade, artifícios audiovisuais, ou uma abordagem emotiva do assunto tratado.