**Universidade Federal do ABC**



Ciência, Tecnologia e Sociedade

| **Avaliação do Grupo 9** |
| --- |

Profa. Dra. Andrea Paula dos Santos Oliveira Kamensky

Awdrey T. Vasconcelos Nunes- RA: 11201720398

[Gisele da Silva Carvalho](https://moodle.ufabc.edu.br/user/view.php?id=64118&course=2143) - RA: 11201922413

Henrique Guimarães Coutinho - RA: 11201921488

Lucas Moura de Almeida - RA: 11201811415

Pedro Henrique Assarito Araújo - RA: 11201810768

[Samuel Aquino Silva](https://moodle.ufabc.edu.br/user/view.php?id=64438&course=2143) - RA: 11201921722

São Bernardo do Campo

31/10/2021

**1. Grupo 9**

**1.1. É Edgar… não é só o pensamento que é complexo…**

O primeiro texto publicado pelo grupo, de autoria da aluna Sarah Leite, trata da complexidade do “fazer científico” e da construção de um pensamento complexo que permita ao cientista a contextualização e avaliação dos impactos sociais de sua produção científica.

Além disso, a autora enfatiza as dificuldades encontradas na construção do pensamento supracitado, especialmente em um país como o Brasil, dotado de expressivas desigualdades sociais e onde o acesso à educação superior ainda é um privilégio de poucos, infelizmente.

Uma ótima produção textual. É muito interessante a autora se colocar como um exemplo na análise das dificuldades de transição entre o ensino médio e o ensino superior, especialmente no que diz respeito à conexão entre as diversas áreas do conhecimento.

**1.2. Não Acredite na Ciência**

A segunda produção textual publicada pelo grupo, de autoria da aluna Pamela Paulino, nos apresenta uma abordagem dos perigos da pseudociência para a sociedade e traz uma desmistificação sobre a ciência, a qual não deve ser passível de crenças.

É bastante interessante a forma como o tema é abordado e como a autora traz exemplos bastante atuais, nacionais e internacionais, para exemplificar os males da pseudociência. Esse é um tema bastante relevante, especialmente nos dias atuais, nos quais o mundo mergulha em uma onda extremamente perigosa de negacionismo científico em um momento extremamente delicado da nossa história: a pandemia de Covid-19.

A estrutura do texto em si é muito boa. A autora aborda os temas de forma bastante descontraída e divertida, o que é bastante importante em termos de divulgação científica, deixando o texto leve e fluido para leitura. Além disso, a autora apresenta diversos links de interesse ao final do artigo, de forma a incentivar aqueles que se interessaram pelos temas abordados no texto a buscar mais informações sobre eles.

**1.3. Os Tempos Modernos**

Na última produção textual publicada pelo grupo, de autoria do aluno Daniel Bock dos Santos, podemos notar uma crítica ao processo de uberização do trabalho, o qual, segundo o autor, parece guiar as relações de trabalho em direção ao retrocesso.

Por se tratar de um tema atual e que ganhou bastante visibilidade em tempos de pandemia, torna-se um objeto de leitura bastante interessante e nos leva à reflexão sobre toda a rede exploratória, por parte dos aplicativos grandes aplicativos (de transporte, de entregas, etc…), de seus trabalhadores.

Trata-se de um texto muito bem construído. É um texto curto e que vai direto ao ponto, trazendo reflexões bastante importantes sobre as drásticas mudanças nas relações de trabalho durante as últimas décadas e levantando questões reflexivas sobre a relação de trabalho atual - e sua precariedade - que talvez até os mais atentos deixem de reparar com a constante correria do presente.

**1.4. Avaliação Geral**

**1.4.1. O site/blog desenvolveu satisfatoriamente todos os temas e objetivos esperados?**

Em apenas três textos, o grupo 9 conseguiu sintetizar os principais temas abordados nos módulos 1, 2 e 3 da disciplina de Ciência, Tecnologia e Sociedade de forma satisfatória.

**1.4.2. O site/blog foi construído de acordo com as melhores práticas da Divulgação Científica?**

A forma como o site aborda os temas é bastante interessante, muitas vezes os alimentando com pitadas de humor e descontrações. Os textos não são longos e o próprio site evidencia isso. Ao início de cada texto, podemos notar uma estimativa de tempo de leitura de seu conteúdo, de forma que essa estimativa nunca ultrapassa os 10 minutos. Tratam-se, portanto, de textos curtos e objetivos, os quais abordam os temas explorados de forma descontraída e conseguem prender, de forma satisfatória, a atenção do(a) leitor(a). Sendo assim, podemos dizer que o site/blog foi construído com base em boas práticas de divulgação científica.

**1.4.3. Quais as sugestões para melhorias, elogios e contrapontos seu grupo acha importante registrar acerca do site/blog avaliado?**

Primeiramente, gostaríamos de parabenizar todo o grupo pela produção do conteúdo apresentado em seu site. Todos os textos fornecem uma leitura leve e prazerosa. A única sugestão que deixamos ao grupo 9 é a inserção de imagens entre os parágrafos, para que a leitura fique ainda menos cansativa aos olhos de quem acessa o site. Talvez, um texto abordando em mais detalhes a questão da cooperação em tempos de pandemia seria bastante interessante também. Novamente, parabéns ao grupo pela produção!