



## INFORMATIVO LECAMPO - Nº 5 - ANO 2020

### Olá estudantes da Lecampo!

Desejamos que todos/as e suas famílias estejam bem!

Enviamos a vocês o quinto informativo da Lecampo no intuito de mantermos o vínculo entre todos nós neste período. O informativo além de informar sobre a vida acadêmica pretende também trazer sugestões diversas para este período de pandemia.

Boa leitura!

### INFORMAÇÕES OFICIAIS DA UFPR Vida Acadêmica

#### UFPR lança editais para empréstimo de notebooks e serviços de Internet para estudantes que necessitarem

9 de junho de 2020

A Universidade Federal do Paraná (UFPR) lançou nesta terça-feira (9/6) dois editais no escopo de um Plano de Inclusão Digital coordenado pela Pró-reitoria de Assistência Estudantil (Prae) [...]

#### Empréstimo de computadores

O edital de Apoio Pedagógico – Empréstimo de Computadores (15/2020), vai oferecer até 1500 computadores aos estudantes [...] Há dois formulários, um para estudantes que fazem parte dos programas de assistência estudantil da Prae e outro para aqueles que ainda não participam. O período para o preenchimento dos formulários é de 9 a 24 de junho.  
<http://www.prae.ufpr.br/prae/wp-content/uploads/2020/06/edital-15-2020.pdf>

#### Auxílio para a Internet

Já o edital de Prestação de Serviços de Conexão à Rede Internet (14/2020), vai oferecer até 3000 auxílios para a contratação de pacotes de acesso. Apenas estudantes já atendidos pelos programas de assistência estudantil poderão acessar o auxílio no valor de 100 reais. Para se inscrever é necessário preencher o formulário indicado no edital, o período para o preenchimento é de 9 a 23 de junho.  
[http://www.prae.ufpr.br/prae/wp-content/uploads/2020/06/EDITAL-14-2020-PRAE.UFPR\\_.pdf](http://www.prae.ufpr.br/prae/wp-content/uploads/2020/06/EDITAL-14-2020-PRAE.UFPR_.pdf)

### INFORMAÇÕES COVID-19 - CIÊNCIA E AUTOCUIDADO

#### REDE UFPR de combate ao COVID19

A Rede UFPR de combate ao COVID19 é um grupo interdisciplinar que envolve diversos setores e departamentos da UFPR. A Rede está promovendo ações de combate para desenvolver soluções de auxílio ao combate à pandemia do coronavírus, contribuindo tanto com profissionais que estão na linha de frente – como os profissionais da saúde – quanto com a comunidade em geral.

#### Ações Integradas

As ações possuem caráter extensionista, unindo forças de diversos professores pesquisadores, alunos, técnicos e comunidade. Atualmente estão sendo produzidos máscaras e protetores faciais, protetores para leitos e ambulâncias, álcool em gel e materiais instrucionais e informacionais para a comunidade.

Mais informações consulte:

<https://redecovid.ufpr.br/portal/a-rede/>



**INFORMATIVO LECAMPO - Nº 5 - ANO 2020**

**PROJETOS - UFPR Litoral**

**Crianças e familiares relatam aulas remotas**

3 de junho de 2020

Projeto Lugar de Criança é..., desenvolvido por docentes e estudantes da UFPR Litoral, compartilha através de um Blog os relatos e opiniões de estudantes do ensino fundamental e seus familiares a respeito de suas rotinas e de suas experiências com aulas remotas durante a pandemia. O projeto apresenta, nesse primeiro momento, dados sobre a realidade de famílias de Matinhos, incluindo depoimentos referentes às redes de ensino estadual municipal e também privada. Mas a pesquisa está buscando conhecer a realidade dos demais municípios do litoral, além de outras cidades. O link para acessar o Blog é: <http://lugardecriancaufprlitoral.blogspot.com>

Estudantes e familiares interessados em colaborar com relatos e opiniões sobre suas experiências, podem participar enviando mensagens através do e-mail: [lugardecrianca.ufprlitoral@gmail.com](mailto:lugardecrianca.ufprlitoral@gmail.com)

Fonte: <http://www.litoral.ufpr.br/portal/blog/noticia/criancas-e-familiares-relatam-aulas-remotas/>

**Momento Leitura**

**Bruno Latour: não podemos voltar ao normal do passado**

Climainfo, maio de 2020.

Com o avançar dos meses de isolamento social, as pessoas anseiam pela volta às suas vidas, a fazer o que faziam antes, voltar ao normal. No entanto, para o filósofo francês Bruno Latour, não há porque voltarmos ao *business as usual*.

Para Latour, a pandemia mostrou que é possível parar a atividade econômica global, mesmo depois dos líderes políticos passarem décadas dizendo que o “trem do progresso” não poderia parar.

Mais do que simplesmente voltar ao padrão usual, o caminho para sair da crise seria buscar novas formas de viver, produzir e consumir, em consonância com o combate à mudança do clima.

“Não devemos perder a oportunidade de fazer algo diferente”, diz Latour, que ficou célebre pela análise do trabalho de cientistas como o biólogo francês Louis Pasteur e por reflexões filosóficas sobre a compatibilidade entre a natureza e a vida humana em sociedade.

Disponível em:

[www.climainfo.org.br/2020/05/13/bruno-latour-nao-podemos-voltar-ao-normal-do-passado](http://www.climainfo.org.br/2020/05/13/bruno-latour-nao-podemos-voltar-ao-normal-do-passado)

**Para refletir: O que você não gostaria que voltasse ao “normal” na pós-pandemia?**

**CORONAVÍRUS  
SAIBA COMO  
SE PREVENIR**

**O QUE FAZER**



Lave as mãos várias vezes com água e sabão ou álcool gel. Lave os pulso, entre os dedos e embaixo das unhas.



Limpe os objetos mais manuseados com álcool gel.



Mantenha os ambientes sempre ventilados e arejados.



Ao tossir ou espirrar, cubra a boca e o nariz com o braço ou com um lenço descartável.

**O QUE NÃO FAZER**



Não compartilhe objetos pessoais, inclusive canetas e celulares.



Não toque no nariz, boca ou olhos antes de lavar as mãos.



Evite lugares com muita gente.



Não cumprimente as pessoas com abraços, beijos e apertos de mão.

**OS PRINCIPAIS SINTOMAS DO CORONAVÍRUS SÃO:  
FEBRE + TOSSE OU DIFICULDADE PARA RESPIRAR**

**EM CASO DE DÚVIDA, LIGUE PARA 0800 644 4414  
OU PELO WHATSAPP 41 - 3330 4414**



SAIBA MAIS: BAIXE O APP  
CORONAVIRUS-SUS  
[CORONAVIRUS.PR.GOV.BR](http://CORONAVIRUS.PR.GOV.BR)



**Informações sobre a COVID19 no Paraná**  
**Informe Epidemiológico:**  
<http://www.saude.pr.gov.br/Pagina/Coronavirus-COVID-19>



## INFORMATIVO LECAMPO - Nº 5 - ANO 2020

### SUGESTÃO DE FILMES E DOCUMENTÁRIOS

#### Filmografia - Beto Novaes

Educação através de Imagens reúne trabalhos de José Roberto Pereira Novaes (Beto Novaes), professor e pesquisador da UFRJ. Os documentários aqui reunidos se apoiam em resultados de pesquisas acadêmicas, dialogam com os movimentos sociais e apresentam uma reflexão crítica sobre memória social, condições de trabalho e de vida em diferentes regiões do Brasil. Entre os temas abordados, destacam-se: migração, meio ambiente, impactos dos agrotóxicos na saúde, mulheres e agroecologia. Para pensar na construção de uma sociedade mais justa e humana, não deixe de compartilhar e fazer uso desta ferramenta audiovisual. Endereço dos vídeos:

<https://www.youtube.com/channel/UCiUSHB7aKiHRVipC2wrvZzg>

#### Violência contra a mulher é uma história real

O documentário conta a história de mulheres vítimas de violência doméstica, e de jovens e adolescentes que promovem palestras nas cidades Rio Negro-PR e Mafra-SC, através do projeto "Dia Laranja" - dia internacional da conscientização da violência contra a mulher.

Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=R8amBCIVDH8&t=1227s>

#### O que é racismo estrutural?

Confira a resposta do Prof. Silvio Almeida neste vídeo produzido pela TV Boitempo

<https://www.facebook.com/glauber.braga1/videos/254566842503555/?sfnsn=wiwspwa&extid=UMJnNfa2kbW2ObBb&d=w&vh=e>

### CURIOSIDADES - Química

**ÁGUA SANITÁRIA + VINAGRE** 



$+$   $=$   $\text{Cl}_2$

@sergioscherrer

A mistura de água sanitária com vinagre libera CLORO GASOSO ( $\text{Cl}_2$ ). Muitas pessoas têm o costume de lavar os alimentos com água sanitária ou vinagre. Não tem problema nenhum, desde que esses dois não sejam usados juntos. O cloro gasoso é um gás tóxico e pode te causar bastante problemas dependendo da quantidade que você inalar.

2/4

**ÁGUA SANITÁRIA + DESINFETANTE** 



$+$   $=$   $\text{Cl}-\text{N}(\text{Cl})-\text{Cl}$

@sergioscherrer

**TRICLORAMINA** é uma das substâncias formadas ao se misturar água sanitária e desinfetantes à base de amoníaco. Ela provoca sérias queimaduras em toda a mucosa do trato respiratório e pode causar asfixia se produzida em um ambiente fechado. Por isso que não se deve fechar o banheiro e misturar produtos de limpeza durante a faxina.

3/4

**ÁGUA SANITÁRIA + ÁLCOOL** 



$+$   $=$   $\text{H}-\text{C}(\text{Cl})_2$

@sergioscherrer

**CLOROFÓRMIO** é uma das substâncias formadas ao se misturar água sanitária e álcool. Essa substância pode causar problemas nos pulmões, no fígado, nos rins e pele. Também pode prejudicar os olhos, o sistema nervoso e causar enjoo. Além disso, essa mistura também produz cloreto de hidrogênio (HCl) – tóxico também!

4/4

Fonte: <https://www.cienciaquenofazemos.org/post/os-riscos-no-uso-da-%C3%A1gua-sanit%C3%A1ria-quando-a-combina%C3%A7%C3%A3o-de-produtos-pode-ser-t%C3%B3xica>

"Ensinar não é transferir conhecimento, mas criar as possibilidades para a sua própria produção ou a sua construção." Paulo Freire