



# COVID-19

Informação oficial e segura em tempos de pandemia



Crédito: HULW-UFPB

Profissionais do HULW acompanham apuração de votos da eleição para a próxima equipe da Cipa, gestão 2020/2021

LEIA TAMBÉM

**Pesquisadores tentam desenvolver purificador de ar anticovid-19 ..... 3**



**Expediente**

**Produção**

Assessoria de Comunicação Social

**Jornalistas**

Angélica Lúcio

Jacqueline Santos

**Relações-públicas**

Gustavo Freire

**ACESSE**



## Cipa divulga resultado da eleição para gestão 2020/2021 no HULW

Por conta da pandemia, votação se deu via portal do Sistema de Informações Gerenciais, através do módulo SIG de eleição

*Por Jacqueline Santos*

A Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (Cipa) do Hospital Universitário Lauro Wanderley (HULW-UFPB/Ebserh) divulgou o resultado da eleição para escolha dos novos membros que farão parte da gestão 2020/2021.

A apuração dos votos aconteceu na manhã desta segunda-feira (19) no auditório Professor Lindbergh Farias. Por conta das restrições impostas pela pandemia causada pela covid-19, o processo eleitoral precisou se adaptar a mudanças, como o formato de votação.

Segundo a comissão eleitoral, este ano a eleição aconteceu de forma eletrônica, entre os dias 13 e 18 de outubro, através do sistema sig.ebserh, o que possibilitou que os empregados tivessem acesso de seu computador ou smartphone, no local de trabalho ou fora dele. Outra alteração se deu com relação à divulgação do processo eleitoral, restrita às plataformas digitais.



“A divulgação foi de responsabilidade da comissão eleitoral, como exige a Norma Regulamentadora NR 05, e realizada através de processo administrativo via SEI (processo número 23539.019375/2020-22), bem como através de grupos do WhatsApp do Informa DivGP”, informou Douglas Vidal, técnico em segurança do trabalho e secretário na atual gestão da Cipa.

De um total de 1.294 empregados efetivos aptos para votação, 650 deram o seu voto, atingindo assim o pleito mínimo para conclusão do processo. “Conforme a Norma Regulamentadora nº 05 - NR 05, não poderíamos realizar a apuração dos votos com uma quantidade inferior a 50% de participação dos empregados na votação. Nesse caso, obtivemos número superior ao mínimo exigido”, explicou.

Nesta eleição registrou-se um recorde de inscritos, com 36 empregados disputando 15 vagas a cipeiro para representar os empregados. “O número foi maior do que em todos os anos anteriores”, disse Douglas Vidal. Os interessados tiveram o período entre os dias 28 de setembro a 12 de outubro para se candidatar.

Atualmente, integram a comissão eleitoral os empregados públicos Mayara Muniz Peixoto Rodrigues, Elânio Leandro da Silva, Isabel Gomes Nogueira Vieira, Anadélia Lopes de Sousa Passos, Jarine Torres de Araújo e Alexandra de Assis Pessoa Guerra.

Apuração ocorreu no auditório Professor Lindbergh Farias na manhã desta segunda-feira, 19 de outubro

**SAIBA MAIS** - A Cipa é uma comissão de prevenção de acidentes, na qual representantes dos servidores e gestores analisam a aplicabilidade de melhorias nas condições do ambiente do trabalho. Os membros efetivos e suplentes terão representação dos empregadores e empregados em igual quantidade, de acordo com dimensionamento previsto na NR-05, sendo oito membros titulares e sete membros suplentes. A comissão é regida por normas do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE) e, em conjunto com o Serviço de Saúde Ocupacional e Segurança do Trabalho (Sost) do HULW-UFPB/Ebserh, planeja e analisa medidas preventivas a fim de evitar acidentes e doenças decorrentes do trabalho. ■

## CONFIRA O RESULTADO DA VOTAÇÃO PARA INTEGRANTES DA CIPA

### MEMBROS TITULARES

- 1º - Claudia Aragão Sena de França - DIP (73)
- 2º - Silvana dos Santos Araújo - Ambulatório de Cardiologia (52)
- 3º - Fernanda Danielle de Lima dos Santos - Ambulatório Sistema Urinário (49)
- 4º - Kelly Falcão - Ambulatório Sistema Urinário (48)
- 5º - Raquel Rizzioli de A. Oliveira - Clínica Cirúrgica (38)
- 6º - Mércia Maria de Sousa DIP (33)
- 7º - Maria de Fátima O. da Silva - Clínica Médica (31)
- 8º - Kamyla Félix Oliveira dos Santos Obstetrícia (29)

### MEMBROS SUPLENTE

- 9º - Renata Kely de Paulo Moura - Setor de Farmácia Hospitalar - UADF (22)
- 10º - Isabel Gomes Nogueira Vieira - Clínica Médica (22)
- 11º - Solange Santos Ferreira Leite - Clínica Médica (22)
- 12º - Rui Pedro Faustino Serapio - Ceca (21)
- 13º - Ana Paula Bernardo dos Santos - Clínica Médica (20)
- 14º - Uilton da Silva Araujo - CME (18)
- 15º - Valéria Siqueira de C. Besarria - Clínica Médica (17)

# Purificador de ar anticovid-19 é aposta de pesquisadores da UFPB

Pesquisadores da Universidade Federal da Paraíba (UFPB) estão trabalhando no desenvolvimento de um purificador de ar anticovid-19. A ideia é que o sistema de filtragem seja capaz de eliminar a transmissão do novo coronavírus (Sars-CoV-2) em ambientes hospitalares, a fim de otimizar as medidas de proteção para pacientes e profissionais da saúde.

Para isso, serão desenvolvidos no projeto de pesquisa materiais filtrantes compatíveis com o tamanho do novo coronavírus e protótipo de purificador de ar com uma ponta ativa, que é um equipamento que possui uma bomba de vácuo para aspiração de bioaerossóis, que são componentes vivos e não-vivos, como fungos, bactérias e vírus.

Os filtros desenvolvidos serão acoplados aos protótipos produzidos, para uso individual ou coletivo. “Nosso objetivo é produzir materiais filtrantes mais eficientes para o tamanho do vírus, quando comparados aos produtos comerciais disponibilizados, para o enfrentamento da pandemia da Covid-19, infecção provocada pelo novo coronavírus, visando sua mitigação”, afirma Kelly Gomes, do Departamento de Engenharia de Energias Renováveis e coordenadora do projeto.

Os materiais filtrantes são revestimentos produzidos com nanomateriais que apresentam comportamento virucida, ou seja, que têm a capacidade de reter o Sars-CoV-2 e matá-lo e que são depositados em substratos específicos, produzindo filtros que podem ser incorporados a purificadores de ar.

Os protótipos estão sendo desenvolvidos no Laboratório de Síntese e Caracterização de Filmes Finos (LabFilm) e no Laboratório de Fabricação Digital (Fablab). Os teste ocorrerão no Laboratório de Farmacologia Experimental e Cultivo Celular (LAFECC), no Centro de Ciências da Saúde (CCS), e no Hospital Universitário Lauro Wanderley (HULW), ambos localizados no campus I da UFPB, em João Pessoa. A expectativa é que os protótipos sejam finalizados e entregues em março de 2021.

Trabalham no desenvolvimento do purificador de ar anticovid-19 uma equipe multidisciplinar da UFPB, composta por professores do Centro de Energias Alternativas e Renováveis (CEAR), do Centro de Tecnologia (CT) e do Centro de Ciências da Saúde (CCS). O projeto ainda está na fase inicial, mas a equipe já obteve alguns avanços. (Ascom-UFPB) ■

## Evento nacional conta com trabalhos do HULW

Trabalhos de fonoaudiólogas e residentes em Fonoaudiologia do Hospital Universitário Lauro Wanderley foram apresentados recentemente no XXVIII Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia 2020, que ocorreu entre os dias 7 e 10 de outubro. Este ano, devido à pandemia de covid-19, toda a programação científica do evento ocorreu por meio de uma plataforma de eventos on-line.

Do HULW-UFPB, foram apresentados dois trabalhos “Aspectos clínicos da população diagnosticada com broncoaspiração em Unidade de Terapia Intensiva” e “Delineamento das características clínicas de pacientes disfágicos internados em uma UTI”.

Ambos foram assinados por Anny Elizabety Ramalho de Melo Macêdo, Bruna Samyres Oliveira Macedo, Keila Maruze de França Albuquerque, Manuela Leitão de Vasconcelos, Michele Alencar M. F. Alves, Priscila Alves da Nóbrega Gambarra Souto e Renata Lygia Lima (em ordem alfabética).

