



AÇÕES DE LINHA DE FRENTE

Este relatório apresenta as principais ações de linha de frente desenvolvidas pela Universidade Federal Fluminense no combate à pandemia do novo coronavírus.

As ações se dão em diversas frentes que englobam os pilares da Universidade – ensino, pesquisa e extensão, mas também dizem respeito à solidariedade e ao cuidado da comunidade universitária com a sociedade como um todo.

CAMPANHA

A FEC e a UFF estão arrecadando doações para a aquisição de matérias-primas para produção de máscaras, aventais e outros equipamentos de proteção individuais, álcool 70%, material de consumo para laboratórios, dentre outros.

<https://bit.ly/2N9UOZe>



PESQUISADORES DA UFF DESENVOLVEM MÁSCARAS DE PROTEÇÃO FACIAL EM IMPRESSORAS 3D

<https://bit.ly/2BdcSzg>



FRENTE UFF

A Rede de combate ao Covid-19 da Escola de Engenharia está produzindo EPIs e outros aparatos por meio de doações e parcerias, inclusive com a penitenciária estadual Talavera Bruce (Bangu, Rio de Janeiro).

<https://bit.ly/37DnHqd>

Reporte de Produção

31 de março - 26 de maio



Faceshield

Produzidas

2606

Entregues

2499



**Máscaras
Tecido**

Produzidas

7329

Entregues

6377



Pijama Cir.

Blusas Produzidas

153

Calças Produzidas

153



PRODUÇÃO DE ÁLCOOL GEL,

ventiladores mecânicos e testes

Foto: João Fanara



Imagem: <https://bit.ly/30TLhxl>

Álcool 70%

Como parte das ações da Universidade Federal Fluminense no combate ao novo coronavírus, o Instituto de Química, a Faculdade de Farmácia e o Laboratório Universitário Rodolpho Albino (LURA) firmaram uma parceria que vai resultar na produção de 1.400L de álcool a 70% INPM por semana, para atender a unidades hospitalares da UFF e também à Prefeitura de Niterói.

Informações: <https://bit.ly/2UQccGH>

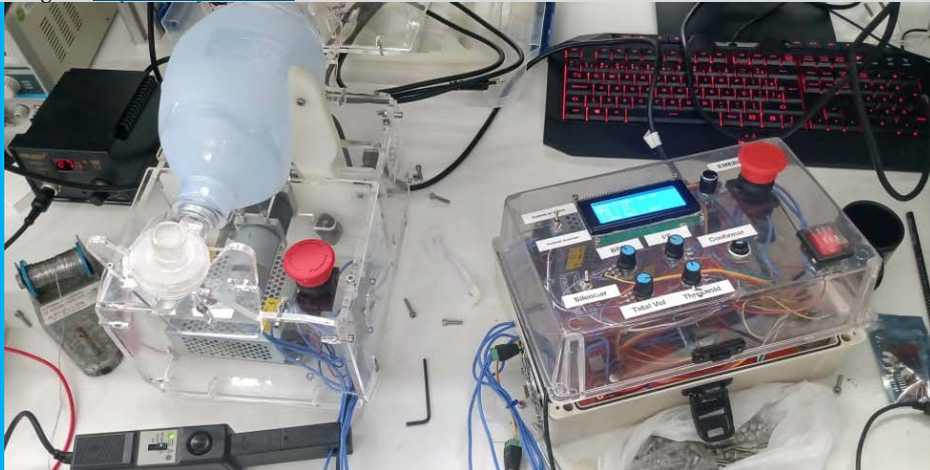


Imagem: João Fanara

Ventiladores mecânicos

A equipe liderada pelo coordenador do curso de Engenharia Elétrica da UFF, Daniel Henrique Nogueira Dias, desenvolveu um protótipo de ventilador mecânico. O projeto faz parte da "FRENTE UFF", iniciativa que reúne professores, alunos, colaboradores da comunidade interna e externa, com o objetivo de combater os efeitos do novo coronavírus.

Informações: <https://bit.ly/30Um2LE>



Imagem: Unsplash

Testes de Covid-19

Professores e alunos de pós-graduação do HUAP começaram a confecção de testes para diagnóstico da COVID-19. O projeto surgiu da urgência, frente à expansão do vírus, de o hospital ser independente na produção de laudos em relação a instituições como a Fiocruz e o Lacen - que concentram grande parte da fabricação de testes regional e nacionalmente.

Informações: <https://bit.ly/3dbuqZF>

Juntos
somos
melhores



União, solidariedade e força

Drive-thru para diagnosticar profissionais de saúde

O Hospital Universitário Antônio Pedro (Huap) está realizando um novo sistema para diagnóstico de profissionais de saúde do hospital suspeitos de infecção pelo novo coronavírus (Covid-19). É uma espécie de drive-thru, em que aqueles que apresentem sintomas gripais cheguem com o carro e realizem o teste na porta lateral do hospital, sem precisar entrar no ambiente fechado. A ação tem apoio do Instituto de Virologia da UFRJ.

Informações: <https://bit.ly/2N8RkXe>

Médicos convocados para enfrentamento do coronavírus

O Hospital Universitário Antônio Pedro (Huap) teve oito médicos intensivistas convocados no Processo Seletivo Emergencial da Ebserh. O processo foi realizado para atuação no apoio ao enfrentamento de coronavírus. Esse reforço quantitativo no número de médicos do Huap beneficia diretamente a população, porque aumenta a capacidade de atendimento, e também o corpo de profissionais que já atuam no Hospital.

Informações: <https://bit.ly/3ediGHF>

Parceria da UFF e MS leva agilidade às UPAs

A Universidade Federal Fluminense firmou uma parceria com o Ministério da Saúde no intuito de melhorar e acelerar o atendimento em 50 Unidades de Pronto Atendimento 24h (UPAs) do Brasil, através da implementação da ferramenta de gestão 'Lean Healthcare'. As UPAs foram escolhidas considerando situação epidemiológica dos estados e alguns critérios essenciais de elegibilidade, tais como estrutura, governança institucional e características das unidades.

Informações: <https://bit.ly/3fzf6IO>

Hospedagem Solidária da UFF recebe servidores do Huap

A UFF criou o projeto Hospedagem Solidária para oferecer estadia gratuita para profissionais da saúde do Huap que, por motivos de saúde ou de logística, não possam voltar para suas residências durante o período da pandemia do novo coronavírus. São até 60 vagas no Hotel Solar do Amanhecer durante 30 dias com direito a café da manhã, almoço e jantar. O Hospedagem Solidária é uma iniciativa do Gabinete do Reitor, em conjunto com a Faculdade de Turismo e Hotelaria.

Informações: <https://bit.ly/3fwioLW>

CUIDADO INTEGRAL

Huap oferece acolhimento humanizado aos profissionais de saúde, pacientes e familiares

O setor de Psicologia do Hospital Universitário Antônio Pedro (Huap) está oferecendo acolhimento e escuta àqueles que necessitarem de suporte psíquico ou emocional. O acolhimento é oferecido aos profissionais do hospital de forma presencial ou online, e, conforme demanda avaliada pela equipe assistente, também aos pacientes internados e seus familiares.

Informações: <https://bit.ly/2ADQzTu>

Huap cria Caixa de Memórias para familiares de pacientes que faleceram por coronavírus

A Ação de Humanização para Enfrentamento da Pandemia do Huap criou um projeto para fazer com que a entrega dos pertences de pacientes que faleceram pela doença seja um pouco mais afetiva e humanizada. Os parentes recebem a Caixa de Memórias, acompanhada de flores e um cartão com mensagem de apoio e contatos para ajuda psicológica.

Informações: <https://bit.ly/3efjhIy>

Novo canal de comunicação do HUAP reduz risco de contágio por COVID-19

O Huap lançou um dispositivo de comunicação para facilitar o contato entre médicos e pacientes com quadros de saúde mais simples de COVID-19. Trata-se do HUAPfone, que possibilita alguns tipos de atendimento via webconferência com a utilização de aplicativos de celular, reduzindo o tempo de permanência do paciente no hospital e os riscos de infecção.

Informações: <https://bit.ly/3fG78gl>



Imagem: <https://globoplay.globo.com/v/8561267/>



Imagem: <https://bit.ly/2YQfCV5>