

Ações de Extensão da UFJF de prevenção e enfrentamento à COVID-19

1. Ações Extensionistas

1) Projeto "Máscara do Bem"
Coordenadora: Gisele Maria Campos Fabri
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Faculdade de Odontologia
<p>Resumo: A Liga Acadêmica de Odontologia Hospitalar (LAOhosp), da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), está desenvolvendo o projeto Máscara do Bem. O objetivo é arrecadar materiais para a confecção de máscaras que serão doadas a hospitais da cidade. Com a pandemia do novo coronavírus, uma das preocupações é a falta de equipamentos de proteção individual (EPI) para serem utilizados pelos profissionais de saúde.</p> <p>Os materiais serão doados aos hospitais públicos de Juiz de Fora vinculados às atividades da Universidade. A confecção dessa máscara de proteção feita com materiais de baixo custo e sem maquinário algum. O projeto envolve a conscientização dos alunos envolvidos em busca de uma solução efetiva para uma carência do momento atual (falta de EPI nos hospitais públicos da região). A ação envolveu pesquisa de materiais, elaboração de uma campanha para arrecadar recursos e também o desenvolvimento de atitudes de cooperação, empatia e organização. Assim, em uma ação desenvolvemos ensino e extensão para contribuir com os profissionais que estão na linha de frente de combate a esta pandemia.</p>

2) Medidas para funcionamento e prevenção de transmissão de SARS- CoV-2 em uma Unidade de Transplante de medula óssea
Coordenador: Abrahão Elias Hallack Neto
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Faculdade de Medicina e Hospital Universitário
<p>Resumo:</p> <p>Objetivos: Manter o funcionamento do serviço de transplante de medula óssea (TMO) do HU-UFJF, garantindo a segurança de seu público alvo, que é constituído para pacientes imunossuprimidos portadores de neoplasias hematológicas ou doenças hematológicas benignas com alta taxa de morbi-mortalidade, em relação ao risco de contaminação por SARS- CoV-2.</p> <p>Ações:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Redução da circulação de pacientes no Hospital Dia (HD)/ambulatórios de TMO, com teleconsultas quando possível. 2- Redução do número de profissionais de saúde na enfermaria de TMO, priorizando a presença de médicos e enfermeiras, sem circulação cruzada ambulatório/ enfermaria desses profissionais, evitando a presença de profissionais que tenham contato direto com pacientes portadores de COVID-19. 3- Uso de máscara para todos os profissionais de saúde do serviço de TMO desde o início da pandemia. 4- Redução do número de acompanhantes e proibição da saída dos mesmos durante o período da internação, quando o paciente apresenta motivos para ter acompanhante.

- 5- Testagem para SARS-CoV-2 e quarentena de todos os pacientes antes do TMO, com início de condicionamento quimioterápico somente com o resultado negativo e após a quarentena.
- 6- Testagem dos doadores de medula óssea (MO) e coleta da MO antes do início da quimioterapia de condicionamento.
- 7- Garantia junto ao hemocentro regional de Juiz de Fora da disponibilidade de hemocomponente antes de iniciar o TMO.
- 8- Criação de leito de cuidados intensivos na unidade de TMO, para evitar transferência para Unidade de terapia intensiva, em caso de necessidade por intercorrências próprias do TMO.
- 9- Isolamento dos pacientes suspeitos até que resultado do exame confirmatório.
- 10- Transferência/internação para área exclusiva para COVID dos pacientes positivos.

Resultados esperados: Reduzir ao máximo o risco/infecção por SARS-CoV-2 e manter o funcionamento de um serviço de saúde essencial com pacientes imunossuprimidos.

3) Falatrans: atendimento psicanalítico ao público trans

Coordenadora: Alinne Nogueira Silva Coppus

Campus: Juiz de Fora

Unidade Acadêmica: Instituto de Ciências Humanas

Resumo:

Atendimento psicanalítico ao público trans online,
Reunião semanal de equipe,
Estudo de referências bibliográficas;

4) Oficinas informativas sobre a Covid 19: ação educacional de prevenção e contra fake news durante a pandemia

Coordenadora: Cláudia de Albuquerque Thomé

Campus: Juiz de Fora

Unidade Acadêmica: Faculdade de Comunicação

Resumo: A proposta é realizar oficinas remotas informativas sobre a Covid 19 na Escola Estadual Estevão de Oliveira, em Juiz de Fora, configurando uma ação de educomunicação sobre narrativas midiáticas e jornalismo, em parceria com docentes de Língua Portuguesa do colégio. A ação extensionista pode posteriormente ser levada a outras escolas. As oficinas serão produzidas por integrantes do grupo de pesquisa "Narrativas midiáticas e dialogias", com vídeo aulas sobre o que é notícia, o que é fake news, alertando para o olhar crítico sobre conteúdos que deslizam nas redes sociais e produzindo material informativo com as turmas. A ideia é dialogar com a disciplina de Língua Portuguesa, que tem estudo de gêneros informativos em seu conteúdo programático, fazendo conexão de tais conteúdos com o noticiário atual e com o risco de disseminação de notícias falsas, pensando que jovens estudantes receberão essas oficinas em suas casas, por intermédio do Whatsapp ou outros aplicativos a serem combinados com a direção dos colégios. A intenção é capacitar estudantes para uma visão crítica da mídia, mostrando o papel certificador do jornalismo, o risco de compartilhar informações sem checagem, os canais que sinalizam o que é fato e o que é fake, e divulgando informações apuradas e certificadas sobre a pandemia. Pretende-se que tais ações possam colaborar não só com a formação dos estudantes, mas também com redução na propagação do vírus em suas famílias, partindo da certeza de que a informação correta pode salvar vidas.

5) Atenção remota à saúde de pacientes obesos: um cuidado em tempos de pandemia
Coordenadora: Danielle Guedes Andrade Ezequiel
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Faculdade de Medicina
Resumo: Pessoas com obesidade tem apresentado piores desfechos na evolução das formas graves da doença COVID-19. O isolamento social pode dificultar adesão às estratégias para manutenção do peso saudável. A proposta do grupo é dar continuidade a um projeto intitulado Grupos Operativos para acompanhamento e tratamento de pacientes com sobrepeso/obesidade. Ofereceremos reuniões semanais, via uma plataforma remota para inclusão de novos pacientes e manutenção daqueles que estavam participando das reuniões há mais de 1 ano. Como opção de apoio a estes pacientes que são grupos de risco para a nova pandemia, este projeto poderá contribuir para autoconfiança e incentivo a práticas saudáveis para minimizar os danos causados pelo estresse causado pela pandemia , além de motivar as atitudes de autocuidado, favorecendo às escolhas saudáveis e reforçando a autonomia no gerenciamento destas escolhas neste momento de isolamento social

6) ABORDAGEM POR CONTATO TELEFÔNICO DE PACIENTES DIABÉTICOS TIPO 2 ACOMPANHADOS NO SERVIÇO DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19
Coordenadora: Danielle Guedes Andrade Ezequiel
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Faculdade de Medicina
Resumo: Na atual pandemia, os diabéticos apresentam piores desfechos relacionados à infecção pelo Covid 19, com maior risco de hospitalizações e morte (FADINI PG ET AL, 2020). Logo, torna-se importante neste momento intensificar as medidas de cuidado a este grupo de pacientes. Além de medidas de cuidado coletivo da população, como isolamento social, medidas de higiene, uso de máscaras; além da necessidade do controle metabólico adequado (cuidados nutricionais, combate ao sedentarismo e tabagismo e uso adequado das medicações).
Objetivo principal: Auxiliar na gestão do cuidado ao indivíduo com diabetes tipo 2 por contato telefônico no período da pandemia de Covid 19.
Metodologia: Serão realizadas 150 ligações telefônicas aos diabéticos dos ambulatórios de Endocrinologia do Hospital Universitário da Universidade Federal de Juiz de Fora no período de 14 de abril a 30 de maio de 2020. Neste período as consultas eletivas foram postergadas com objetivo de possibilitar o distanciamento social . Nas ligações serão realizadas breve entrevista, abordando a situação clínica do usuário, questionando sobre hábitos de vida, aderência ao plano terapêutico; reforçando a importância do distanciamento social, medidas de higiene; além de orientações nutricionais, incentivo à atividade física , ajustes terapêuticos e orientações. Esperamos levar informações úteis na prevenção e controle da pandemia, além de cuidado humanizado aos pacientes diabéticos no período de isolamento social. Além de rastrear e orientar sobre a necessidade de atendimento presencial nas unidades de saúde e questões de vulnerabilidade social para possíveis encaminhamentos.

7) PRODUÇÃO DE SABONETE LÍQUIDO E SABÃO EM BARRA NO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA
Coordenadoras: Fernanda Bombonato e Denise Lowisohn
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Instituto de Ciências Exatas
Resumo: A proposta se trata de um trabalho voluntário (discentes, técnicos administrativos, docentes), mediado por doação dos insumo pela prefeitura de Juiz de Fora e empresários locais, para o caso da fabricação de álcool gel, e doações da comunidade de óleo de soja processado em alimentos e que seria descartado no lixo, para a produção de sabonete líquido ou sabão em pedaço. No meu caso, entro com a mão de obra voluntária para a preparação dos itens supracitados. As atividades estão sendo realizadas em laboratório de graduação de química do Instituto de Ciências Exatas da UFJF. Logo, se trata de um projeto de extensão. O álcool em gel produzido está sendo entregue à prefeitura para a distribuição em hospitais, postos de saúde, etc... Os sabonetes líquidos e sabão em pedaços produzidos estão sendo entregue a comunidades carentes. É importante destacar que os insumos, a saber, soda cáustica, hipoclorito de sódio, essências e álcool líquido a 70% INPM utilizados para a produção do sabonete líquido ou do sabão em pedaço, estão sendo custeados por doações de docentes e comunidade.

8) Suporte psicológico a profissionais de saúde na pandemia de COVID-19
Coordenador: Fabiane Rossi dos Santos Grincenkov
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Instituto de Ciências Humanas
Resumo: Profissionais de saúde que atuam diretamente no enfrentamento da pandemia de COVID-19 encontram-se em risco aumentado de adoecimento psíquico. O contato direto com a dor e morte, o medo do contágio, da transmissão do vírus à família e consequente afastamento de familiares, medo da morte, além da perda de colegas de trabalho expõem estes profissionais a maior vulnerabilidade de desenvolvimento da Síndrome de Burnout, Estresse Pós-Traumático, depressão, ansiedade, além do aumento do uso de substâncias, como álcool e psicofármacos. Desta forma, o projeto tem como objetivo proporcionar acolhimento e orientação psicológica a profissionais de saúde que atuam no Hospital Universitário da Universidade Federal de Juiz de Fora. São disponibilizados plantões psicológicos online realizados por psicólogas do Serviço de Psicologia do HU/EBSERH e residentes da Residência Multiprofissional em Saúde do Adulto, Residência Multiprofissional em Atenção Hospitalar e Residência Multiprofissional em Saúde Mental, escalados para escuta qualificada das demandas apresentadas pela equipe de saúde e possíveis encaminhamentos para acompanhamento psicológico. São realizadas supervisões semanais dos procedimentos realizados pelos residentes, sob condução das psicólogas e da docente coordenadora do projeto. Espera-se por meio do projeto atuar preventivamente na redução dos riscos à saúde mental advindos da experiência de atuação no contexto pandêmico.

9) Pareceres ao Ministério Público acerca das Políticas Públicas de enfrentamento do COVID-19
Coordenador: Fernando Tavares Júnior
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Instituto de Ciências Humanas
Resumo: A pandemia em curso já afetou severamente sociedades ao redor do mundo. Seu enfrentamento exige medidas corretas, imediatas e sérias, especialmente através da instrução de Políticas Públicas adequadas ao seus contextos e aos estágios de espalhamento e desenvolvimento da pandemia. O Brasil, em suas diferentes unidades federativas e Poderes, pode aprender com os países que tiveram que enfrentar essa crise primeiro (desde o final de 2019) e mostraram quais ações produziram as melhores e mais adequadas respostas aos desafios da crise vigente. Os casos já recuaram em países do Oriente, como China, Coréia, Japão e outros. Hong Kong e Taiwan são outros exemplo de gestões com resultados positivos, curva de contágio atenuada e gradual retorno às atividades sociais. Na Europa, a Alemanha também demonstrou a capacidade de realização política e gestão pública mais adequada do que outros países do continente. Quando antes medidas sérias são tomadas, em menos tempo as sociedade conseguem retomar suas rotinas. O retardo no Brasil é muito preocupante. Soma-se a falta de testes, a subnotificação, o iminente colapso dos sistemas de saúde e o crescimento de óbitos por diversas razões. Os Pareceres em curso sistematizam avaliações de experiências políticas e análise de dados nacionais e internacionais no intuito de prover informações robustas para instrução de políticas públicas e tomadas de decisão.

10) Campanha "1 + 1 é sempre + que 2"
Coordenador: Eliete de Carmo Garcia Verbena e Faria
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Colégio de Aplicação João XXIII
Resumo: Campanha "1 + 1 é sempre + que 2": Grupo de Trabalho de informação e orientação à comunidade escolar sobre a Pandemia COVID19, usando redes sociais como recurso. Objetiva atingir membros da comunidade escolar (alunos e famílias, professores e técnicos, estagiários e bolsistas, através da proposição/organização/edição de material com conteúdo sobre a Pandemia de COVID 19 e suas implicações.

11) Diagnóstico Molecular de Covid-19
Coordenador: Lyderson Facio Viccini
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Instituto de Ciências Biológicas
Resumo: Como medida de enfrentamento ao novo coronavírus, o Instituto de Ciências Biológicas, por meio do CEMIC (Centro de Estudos em Microbiologia), está realizando diagnóstico molecular de Covid-19, por RT-PCR, de pacientes exclusivamente atendidos em serviços públicos da cidade de Juiz de Fora/MG. Este laboratório possui infraestrutura e equipamentos analíticos adequados a esta finalidade, conforme alvará sanitário expedido pela Vigilância Sanitária Municipal. Toda a equipe técnica foi submetida a treinamentos teórico e prático para a realização da atividade de diagnóstico laboratorial de SARS-CoV-2. Todas as normas e condutas de biossegurança foram implementadas. Os laudos gerados serão notificados junto à Vigilância Epidemiológica Municipal, para que medidas de controle desta pandemia possam ser implantadas de forma assertiva. Estes laudos também serão enviados aos solicitantes para o tratamento dos pacientes com resultado positivo. Essa ação é de extrema relevância sob o prisma da saúde pública regional, permitindo além do tratamento rápido dos enfermos, a tomada de decisões políticas e econômicas sobre isolamento ou relaxamento social, bem como abertura ou fechamento da cadeia produtiva local. Por meio deste projeto, a UFJF faz jus ao seu maior objetivo de ser de todos para todos.

12) Vida saudável e autocuidado /Criança sorridente: Aprender brincando: "COVID 19". Ações de intervenção dos grupos de extensão "Criança sorridente" e "Pet Saúde IP em extensão"
Coordenadora: Mabel Miluska Suca Salas
Campus: Governador Valadares
Unidade Acadêmica: Instituto de Ciências da Vida
Resumo: Em 2019, o IBGE reportou 79,9% da população brasileira com acesso à internet, sendo que de acordo como o Digital report de 2020, mais de 69% acessam a redes sociais e 90% da população assiste pelo menos 1 vídeo por dia na rede. O objetivo do projeto é realizar ações de educação em saúde em meios digitais através da disseminação informações sobre os principais agravos à saúde com foco na doença COVID19. A população alvo do projeto serão adultos e crianças com acesso à internet. A publicação de informações de promoção da saúde e prevenção será semanal pelas equipes dos projetos de extensão formada por 6 discentes e 2 docentes. Para os adultos foi criada uma conta no Instagram "Vida saudável e autocuidado" e para as crianças um canal no Youtube "Criança sorridente: Aprender brincando". Será realizada a busca de informações nas bases de dados pubmed, web of Science, Scielo, etc, e publicações na organização mundial da saúde, organização pan-americana e Ministério da saúde do Brasil. A equipe confeccionará resumos das informações coletadas, que serão corrigidas e organizadas de acordo com a faixa etária e objetivo da publicação de informações semanal no meio digital, utilizando estratégias como vídeos, podcast, boletins, folder, historias, jogos, brincadeiras, lives, etc. A forma de avaliação será mediante número de visualizações, enquetes e comentários nas plataformas escolhidas. Esperamos providenciar informação fidedigna para a população sobre a COVID19 e outros agravos, prevenindo a ocorrência de doenças na população.

13) Produção de álcool gel na Farmácia Universitária da UFJF
Coordenador: Marcelo Silva Silvério
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Faculdade de Farmácia
<p>Resumo: A Farmácia Universitária da Universidade Federal de Juiz de Fora está produzindo álcool em gel 70% e distribuindo para serviços de saúde do município, além de setores de segurança pública e bombeiros. Os principais setores que estão recebendo a produção são a Prefeitura de Juiz de Fora e o Hospital Universitário da UFJF, além dos setores da UFJF que estão atuando no enfrentamento da pandemia.</p> <p>A produção está sendo financiada com recursos da UFJF e, em parceria com a Prefeitura de Juiz de Fora, com insumos doados.</p> <p>A ação está sendo desenvolvida com apoio de servidores TAEs e Docentes, trabalhadores terceirizados e residentes da área de Farmácia da UFJF.</p> <p>O principal objetivo da ação é atender a demanda dos serviços para a proteção dos trabalhadores e, conseqüentemente, dos próprios usuários dos serviços. O álcool gel 70%, é ideal para higienização da pele e de superfícies para evitar a contaminação pelo novo coronavírus.</p> <p>A fabricação consiste em três etapas e é feita sob verificação de parâmetros químicos e farmacêuticos, de acordo com as boas práticas de manipulação. A Farmácia tem como meta a produção de, aproximadamente, 2 (duas) tonelada de álcool gel durante o período de enfrentamento da pandemia. A produção está sendo distribuída em embalagens de 125g, 250g, 1kg ou 5kg, de acordo com a demanda dos serviços.</p>

14) ALFABETIZAÇÃO FINANCEIRA PARA JOVENS E ADULTOS
Coordenador: Marco Aurélio Kistemann Jr.
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Instituto de Ciências Exatas
<p>Resumo: O presente projeto é coordenado pelo professor Marco Aurélio Kistemann Jr. e com ações de seu grupo Pesquisa de Ponta (UFJF). Juntamente com as bolsistas temos produzido posts para as redes sociais com as principais orientações de economia doméstica, higiene e como se comportar durante a quarentena. Os posts são didáticos e buscam informar a população da importância de se seguir as normas da OMS e manter uma organização financeira durante a pandemia do corona vírus. Tais ações buscam divulgar conhecimento científico para informar a população e extrapolar os laços de extensão UFJF e comunidade.</p>

15) Innovacheese Delivery - Pizza Cheese / Innovamilk - Pense dentro da caixinha
Coordenador: Rodrigo Stephani
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Instituto de Ciências Exatas
<p>Resumo: A proposta principal do evento é proporcionar uma tarde de alívio psicológico frente a tantas notícias maciças sobre a COVID-19. Faça um break na quarentena e venha participar do Innovacheese Delivery. Serão 4 horas de palestras on-line gratuitas com grandes empresas especialistas em tecnologia de queijos. Uma ação do Inovaleite para minimizar os efeitos do distanciamento social na indústria de laticínios. No dia 09 de abril (entre 14:00h e 18:00h), vamos discutir, os assuntos mais atuais sobre produção de queijo no Brasil e no mundo voltado para o mercado de Delivery. Profissionais da área industrial de diferentes elos da cadeia apresentarão as mais novas tecnologias e inovações do setor. O evento é direcionado aos profissionais e estudantes envolvidos no mundo do queijo com foco nas soluções de produtos para Delivery. Innovamilk - Pense dentro da caixinha:</p> <p>A proposta principal do evento é proporcionar uma tarde de alívio psicológico frente a tantas notícias maciças sobre a COVID-19. Faça um break na quarentena e venha participar do Innovamilk - Pense dentro da caixinha. Serão 4 horas de palestras on-line gratuitas com grandes empresas especialistas na área de processamento do leite. Uma ação do Inovaleite para minimizar os efeitos do distanciamento social na indústria de laticínios.</p> <p>No dia 23 de abril (entre 14:00h e 18:00h), vamos discutir, os assuntos mais atuais sobre industrialização de leite. Profissionais da área industrial de diferentes elos da cadeia apresentarão as mais novas tecnologias e inovações do setor. O evento é direcionado aos profissionais e estudantes envolvidos no mundo da industrialização de lácteos com foco nas soluções de produtos shelf stable.</p>

16) Solidariedade em ação: fabricação de máscaras para o combate ao novo coronavírus.
Coordenadora: Schirley Maria Policário
Campus: Governador Valadares
Unidade Acadêmica: Instituto de Ciências Sociais Aplicadas
<p>Resumo: A sociedade atual vive uma crise sem precedentes e neste contexto, a solidariedade se apresenta como uma das principais armas contra a pandemia. Assim, o objetivo desta ação, coordenada por docentes, técnicos administrativos, e discentes é mobilizar a si e a população para ajudar pessoas em estado de vulnerabilidade social por meio da entrega de máscaras caseiras para a prevenção da transmissão do novo coronavírus. O público-alvo são entidades do terceiro setor que atendem idosos, pacientes em tratamentos médicos, além de comunidades indígenas, todos estes mais suscetíveis a complicações da Covid-19. A ação tem envolvido toda comunidade para a fabricação de máscaras caseiras de pano. A equipe é responsável pelo corte, costura e logística de compra de material e entrega das máscaras. Importante destacar que todas as recomendações das entidades competentes são seguidas para a confecção. Junto as doações é entregue um informativo com orientações explicando a higienização das máscaras e a maneira correta do uso. Ademais, é reforçada a importância das medidas de distanciamento social e higienização das mãos e superfícies. Por fim, já foram entregues mais de mil máscaras para seguintes a Casa de Recuperação Dona Zulmira; Associação Santa Luzia; Lar dos Velinhos em GV e Comunidade Indígena Krenak. A próxima meta é a fabricação de três mil máscaras. Acreditamos que existe uma cura para o mundo e essa cura é o amor.</p>

17) Sistemas de Informação em Saúde: construindo dados gerenciais para o enfrentamento do COVID19
Coordenadora: Danielle Teles da Cruz
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Faculdade de Medicina
<p>Resumo:</p> <p>O SUS traz em seu cerne a importância da utilização da epidemiologia e dos sistemas de informação em saúde (SIS) para a formulação das políticas públicas de saúde e para a efetivação do sistema de saúde de acordo com os preceitos da Reforma Sanitária. A utilização de tais ferramentas permite a adoção de estratégias com base nas necessidades locais, reconhecimento dos grupos prioritários e monitoração das ações, projetos e programas. Cabe ressaltar ainda que o arcabouço legal do SUS ancorado na diretriz da descentralização responsabiliza e reconhece os entes municipais no planejamento, gestão, avaliação e controle dos serviços e ações de saúde por eles ofertada. Sendo o município o principal responsável pela execução. O e-SUS Atenção Primária (e-SUS APS) é um sistema de informação em saúde que permite o acompanhamento desse nível de atenção. A partir dos dados capitados é possível levantar informações sobre o perfil dos usuários e sobre o processo de saúde-doença da população de um determinado território. Ressaltamos ainda que a portaria nº 2.979/2019 determinou nova forma de financiamento da APS. O critério de transferência de recursos federais para os municípios passou a considerar o número de usuários cadastrados (capitação ponderada), o cumprimento de indicadores de saúde (desempenho das unidades básicas de saúde) e incentivos a ações específicas e estratégias. Diversos problemas são apontados na literatura para utilização adequada dessa tecnologia em saúde e que corroboram com o contexto local: falta de recursos humanos capacitados para a digitação das fichas, disponibilidade de computadores, instabilidade da internet e a própria dinâmica do processo de trabalho. Dessa forma, o cadastro de todos os usuários no sistema, bem como dos procedimentos realizados pelas equipes de saúde torna-se um grande desafio, sobretudo, diante do contexto da pandemia. Ressaltamos ainda que para o combate do coronavírus é essencial a utilização do e-SUS APS para garantir o aporte de recursos financeiros necessários e também para a identificação dos sujeitos que compõem os grupos de risco, planejamento e tomada de decisão das estratégias a serem utilizadas.</p> <p>Objetivo: alimentar o e-SUS APS do município de JF com recursos humanos capacitados e assim garantir a qualidade das informações e consequentemente a adoção de medidas estratégicas de combate ao COVID19 de acordo com cada território da APS, bem como o aporte de recursos financeiros.</p> <p>Procedimentos/Ações: Projeto de extensão, no qual acadêmicos dos cursos da saúde realizaram digitação dos instrumentos do e-SUS APS. O acadêmico receberá em próprio domicílio as fichas cadastrais para digitação no sistema. Eles serão previamente treinados e capacitados e serão supervisionados pela presente coordenação. Todas as atividades serão realizadas de forma remota e serão tomadas todas as medidas preventivas para a não disseminação do vírus. A secretaria de saúde disponibilizará as fichas quinzenalmente.</p> <p>Resultados esperados: espera-se que cerca de 4 fichas sejam cadastradas por hora de trabalho. O impacto do projeto se estenderá a toda população de JF.</p>

18) Campanha: Dê uma lição de solidariedade
Coordenadora: Eliete de Carmo Garcia Verbena e Faria
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Colégio de Aplicação João XXIII
Resumo: A campanha "Dê uma lição de Solidariedade" foi idealizada e organizada por um grupo de professores e técnicos do Colégio de Aplicação João XXIII, destinada à aquisição de cestas básicas para famílias dos seus estudantes que se encontram em condição de vulnerabilidade social e que vivenciam dificuldades nesse momento de pandemia da COVID-19.

19) DIREITOS HUMANOS DOS PACIENTES DE COVID-19
Coordenadora: Kalline Carvalho Gonçalves Eler
Campus: Governador Valadares
Unidade Acadêmica: Instituto de Ciências Sociais Aplicadas (ICSA)
Resumo: As decisões e as práticas relacionadas ao enfrentamento da pandemia da COVID-19 devem ser formuladas e implementadas com base nos fundamentos do respeito à dignidade humana e aos direitos humanos . Desse modo, as respostas globais à pandemia da COVID-19 em conformidade com os direitos humanos pressupõem que a interação entre os setores da saúde e dos direitos humanos seja fortalecida. Com efeito, o enfrentamento da pandemia da COVID-19 impõe uma reconfiguração das articulações entre saúde pública, bioética e direitos humanos, como se deu por ocasião da luta pela prevenção da difusão do HIV e da AIDS, na década de 1990 .

20) AÇÃO DE ORIENTAÇÃO A POPULAÇÃO REFERENTE AO BENEFÍCIO ASSISTENCIAL EMERGENCIAL
Coordenadora: Marina Monteiro de Castro e Castro
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Faculdade de Serviço Social
<p>Resumo: A ação tem por objetivo orientar a população de Juiz de Fora acerca do benefício assistencial emergencial do Governo Federal. Desta forma, tem como público alvo a população de Juiz de Fora que busca acesso ao benefício emergencial da Caixa Econômica. A ação será desenvolvida através das modalidades de atendimento presencial e de atendimento remoto, utilizando a infraestrutura da Faculdade de Serviço Social. Para o atendimento presencial, a prioridade será dada às pessoas que não possuem acesso à internet e ainda encontram dificuldades em seus cadastros. O atendimento remoto estará voltado para o esclarecimento de dúvidas e orientações acerca do benefício. Contamos ainda com uma equipe de suporte remoto para agilização de procedimentos como regularização de documentação, levantamento de informações e contato com Instituições. Esta equipe ficará responsável pela construção de material informativo com as principais dúvidas da população. A equipe realizará suas atividades através de uma escala, evitando aglomeração de pessoas e garantindo a qualidade do atendimento e tomando todos os cuidados referentes ao uso de EPI. O horário de atendimento será de 09 às 17 horas. O atendimento presencial será realizado através de agendamento - 2 pessoas a cada uma hora “respeitando as condições sanitárias e tempo para desinfecção do local. A avaliação será realizada semanalmente com o intuito de ajustar a ação e verificar as demandas apresentadas e nossa capacidade de atendimento. Esperamos contribuir com a população no sentido de preservar sua saúde no contexto da pandemia, tendo em vista o risco de ficarem aglomeradas nas filas dos bancos para obterem informações sobre a ajuda emergencial. Importante destacar que a ação conta com o apoio da PROEX.</p>

21) Papo Reto: Educação, Comunicação e Informação em Saúde
Coordenadora: Rayla Amaral Lemos
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Faculdade de Fisioterapia
<p>Resumo: <u>Introdução:</u> A literatura aponta os impactos de informações falsas ou pouco qualificadas sobre a saúde e qualidade de vida de indivíduos e grupos. A exposição continuada e sistemática a informações errôneas constituem-se como fatores de risco ou vulnerabilidade e podem gerar prejuízos e consequências negativas influenciando a saúde e qualidade de vida da sociedade em geral.</p> <p><u>Objetivo:</u> Desenvolver estratégias de Educação, Comunicação e Informação em Saúde por meio da translação do conhecimento, com conteúdos cientificamente embasados e acessíveis à população. <u>Métodos:</u> Serão desenvolvidos conteúdos de formatos diversos (mídias de áudio e vídeo, folhetos digitais, oficinas presenciais, etc.) para veicular e empoderar sujeitos e comunidades acerca de sua saúde. Os materiais serão produzidos de acordo com as demandas de interesse coletadas e com base em evidências científicas mais recentes de cada assunto, utilizando referencial teórico para produção de materiais educativos e para translação do conhecimento.</p> <p><u>Resultados Esperados:</u> Espera-se que as atividades desenvolvidas promovam a disseminação de conteúdo de qualidade e acessível. Acredita-se que o acesso aos conteúdos de qualidade promovam o fortalecimento de políticas públicas e agendas de saúde coletiva colaborando para desenvolvimento humano gerando empoderamento e autonomia para o cuidado da saúde de indivíduos e grupos. Apreende-se que sejam fortalecidos os fatores de proteção e resiliência frente aos riscos e vulnerabilidade gerados pela popularização de conteúdos desqualificados. Espera-se também que as atividades promovam o desenvolvimento dos extensionistas para o cuidado ampliado de saúde estimulando habilidades e competências necessárias ao trabalho interprofissional no cenário das Políticas Nacionais de Educação e da saúde pública brasileira. NESTE MOMENTO DE PANDEMIA O PROJETO ESTÁ FOCADO EM AÇÕES DE ENFRENTAMENTO E TEMÁTICAS RELACIONADAS À COVID-19, APESAR DE SEU CARÁTER AMPLO NO CAMPO DA EDUCAÇÃO EM SAÚDE E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA.</p>

22) Conhecimentos de utilidade pública para combater o coronavírus
Coordenadores: Thamiris Dornelas de Araújo, Fernanda Bassoli Rosa e José Guilherme da Silva Lopes
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Colégio de Aplicação João XXIII e Instituto de Ciências Exatas
<p>Resumo: Através de uma parceria entre o programa de extensão Ciensinar, o projeto Laboratório na Rede (ambos ligados ao CAP João XXIII) e o projeto Nosso Encontro (Dep Química ICE UFJF), estamos produzindo conteúdo educativo para o enfrentamento à COVID-19. O grupo de professores integrantes do projeto Nosso Encontro está levantando e discutindo temas relevantes sobre a COVID-19, buscando as principais atualizações no mundo acadêmico acerca dos cuidados preventivos que devem ser tomados pela sociedade, além de desmentir alguns boatos e controvérsias que circulam nas redes, com base em referências acadêmicas e recomendações dos órgãos oficiais. O projeto Laboratório na Rede está produzindo vídeos curtos sobre os temas levantados, adequando aspectos de linguagem e de formato para permitir o alcance de públicos variados e que não dominam a linguagem científica. Os vídeos já estão sendo publicados no canal do projeto no YouTube (https://bit.ly/2z5jb6F) e no perfil do Programa Ciensinar no instagram e facebook (@ciensinar, facebook.com/ciensinar), além de ser disponibilizada uma versão compacta do material para reprodução em aplicativos de mensagens, como o whatsapp. Além disso, o perfil do @ciensinar no instagram elabora posts com os mesmos conteúdos dos vídeos produzidos, de modo a possibilitar a divulgação das informações em outro tipo de formato. Os vídeos produzidos estão também disponíveis no site do programa www.ufjf.br/ciensinar. A iniciativa já produziu 2 vídeos, que podem ser conferidos nos links:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=q8-vh3YhVBA https://www.youtube.com/watch?v=Q6EbDLhqooM</p> <p>Demais produções estão sendo conduzidas mediante encaminhamento do projeto Nosso Encontro, de acordo com as demandas percebidas e com as discussões realizadas.</p>

23) Grupo de Modelagem Epidemiológica da evolução da epidemia do COVID-19 em Juiz de Fora
Coordenador: Fernando Antonio Basile Colugnati
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Faculdade de Medicina
<p>Resumo: Este grupo é parte de uma iniciativa de parceria entre a UFJF e a Prefeitura de Juiz de Fora (PJF), que contempla diversas ações nas mais variadas áreas de conhecimento. Este grupo tem como objetivo sistematizar dados de diversas fontes oficiais sobre a pandemia de COVID-19 no país, nos estados e especificamente no município de Juiz de Fora. Por meio deste convênio, o acesso aos dados fornecidos diretamente pela Vigilância Epidemiológica e pela PJF são fundamentais para um entendimento da situação, sua modelagem e a construção de diferentes cenários possíveis desta epidemia na cidade.</p> <p>O objetivo maior é auxiliar nos planos de contingenciamento dos leitos, profissionais e equipamentos de saúde no decorrer do crescimento da infecção na cidade.</p> <p>A partir dos dados de notificações, casos confirmados, internações e óbitos, são feitas análises e elaborados tabelas, gráficos e mapas sobre a sua distribuição demográfica, temporal e espacial. A seguir são feitas modelagens estatísticas temporais e espaciais.</p> <p>São geradas notas técnicas sobre o panorama da situação da epidemia em Juiz de Fora e sua comparação com a situação no país, e posteriormente apresentados e discutidos modelos de simulação e cenários gerados.</p>

24) Projeto e Manufatura de Protetores Faciais
Coordenador: Leonardo de Melo Honório
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Faculdade de Engenharia e Faculdade de Arquitetura e Urbanismo
<p>Resumo: O projeto surgiu a partir da identificação da demanda de EPI's para proteção aos profissionais de saúde que atuam na linha de frente do combate à epidemia do Covid 19. A equipe do GRIN (Grupo de Robótica Inteligente), da Faculdade de Engenharia da UFJF, coordenada pelo professor Leonardo de Melo Honório, verificou a possibilidade de manufatura de máscaras protetoras ou protetores faciais (Face Shields) a partir da capacidade instalada de impressoras 3D nos laboratórios da Faculdade de Engenharia e Faculdade de Arquitetura da UFJF. Foi estabelecida parceria com a Prefeitura de Juiz de Fora de forma a se identificar a demanda e organizar a distribuição dos protetores. O projeto e desenvolvimento de protótipos indicou que a fabricação a partir de impressoras 3D não seria capaz de um nível de produção capaz de atender à demanda que já se verificava. A partir destas investigações, desenvolveu-se o protótipo final que utiliza de maneira eficaz os equipamentos de corte a laser das duas unidades acadêmicas. Associado ao desenvolvimento do protótipo, foi estabelecida a linha de montagem do produto com a participação de alunos voluntários e bolsistas dos laboratórios envolvidos. A Faculdade de Arquitetura cedeu equipamentos e o espaço físico do galpão para a configuração da linha de montagem. O LABRA (Laboratório de Automação da Engenharia Elétrica) também disponibilizou equipamentos e espaço físico para a produção das máscaras. O esforço de todos os envolvidos no projeto, permitiu que se estabelecesse uma capacidade produtiva de aproximadamente 400 protetores por dia e, desta forma, atender à demanda interna da UFJF, principalmente o Hospital Universitário, Laboratórios da Faculdade de Farmácia e Instituto de Ciências Biológicas, além das demandas da Prefeitura de Juiz de Fora, hospitais da rede pública e particulares e municípios da microrregião de Juiz de Fora e Zona da Mata, entre outros. Atualmente, a planilha de controle indica que até a presente data já foram produzidos em torno de 9500 protetores que foram disponibilizados de forma totalmente gratuita, atendendo a parte da demanda gerada pela crise do Coronavírus e, desta forma, contribuindo para a proteção dos profissionais de saúde que atuam na linha de frente do combate à pandemia.</p>

25) Desenvolvimento de câmara de fluxo laminar para contenção de aerossol durante atendimento odontológico
Coordenadores: Márcio José da Silva Campos e Robert Willer Farinazzo Vitral
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Faculdade de Odontologia
Resumo: Os profissionais de Odontologia são considerados os de maior risco de contágio com o COVID-19 na execução de suas atividades devido à presença do vírus nos fluidos bucais e ao aerossol causado durante o atendimento odontológico. Quando não há barreiras físicas para contenção, o aerossol contaminado estende-se por um raio de até 2 metros ficando em suspensão por até 3 horas. Dispositivos físicos têm sido indicados para a contenção dessa contaminação, porém mostram-se pouco eficientes, onerosos e/ou restringem significativamente a visão e o movimento das mãos dos profissionais durante o atendimento. Dessa forma, o objetivo da equipe é buscar formas de desenvolver uma câmara para contenção do aerossol baseada em uma barreira física formada por um fluxo de ar contínuo ao redor da cabeça e parte superior do tronco do paciente, permitindo a livre movimentação das mãos e braços do profissional.

26) Acesso à justiça no contexto do Núcleo de Práticas Jurídicas
Coordenadora: Jéssica Galvão Chaves
Campus: Governador Valadares
Unidade Acadêmica: Instituto de Ciências Sociais Aplicadas
Resumo: O projeto de extensão "Acesso à Justiça no contexto do Núcleo de Práticas Jurídicas, de forma remota, está prestando assistência jurídica à comunidade valadarense sobre as questões relacionadas com a pandemia do COVID-19, por exemplo, o recebimento do auxílio emergencial, contratos de trabalho, renegociação de contratos etc.

27) Monitor: covid-19 e extrema direita
Coordenador: Odilon Caldeira Neto
Campus: Juiz de Fora
Unidade Acadêmica: Instituto de Ciências Humanas
Resumo: O Monitor: covid-19 e a extrema direita é um projeto desenvolvido por Odilon Caldeira Neto, professor de História Contemporânea da Universidade Federal de Juiz de Fora, em parceria com outros pesquisadores e estudantes dos cursos de História e Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Humanas da UFJF. O propósito do monitor é realizar um mapeamento e o arquivamento do material produzido por grupos de extrema direita (brasileira em especial, mas também internacionais) em relação à pandemia global do COVID-19. Com isso, pretende-se observar como o tema da pandemia global é utilizado como instrumento político por grupos antidemocráticos, intolerantes e extremistas. A partir das atividades do monitor, buscamos reunir as narrativas, leituras e proposições produzidas por grupos da extrema direita, analisada como campo plural e, portanto, marcado por proposições variadas e eventualmente divergentes. Esses dados serão arquivados, analisados, assim como o acervo será futuramente disponibilizado ao acesso público e gratuito, como estratégia de divulgação científica das atividades desenvolvidas.

28) "Arqueologia na Roça"/Mapeamento Arqueológico e Cultural da Zona da Mata mineira

Coordenador: César Henrique Barra Rocha

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Museu de Arqueologia e Etnologia Americana - PROCULT

Resumo: Disponibilização de vídeos sobre a Arqueologia tendo como cenário a zona rural da região da mata mineira, com o objetivo de apresentar a disciplina enquanto Ciência das humanidades e as implicações na vida cotidiana da sociedade atual. Os vídeos serão disponibilizados nas redes sociais a partir de uma linguagem universal que atenda a públicos multiversos.

29) UFJF - Lugar de Memórias

Coordenador: Marcos Olender

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Diretoria CECOM-UFJF / Pró-Reitoria de Cultura

Resumo: É uma campanha promovida e organizada pelo CECOM que visa mostrar a importância que os espaços da universidade tem para cada indivíduo, membros ou ex-membros da sua comunidade, principalmente em situações excepcionais como o distanciamento social. Para participar, basta enviar uma foto que represente uma lembrança significativa da pessoa na UFJF, junto com um texto contando a memória que traz aquele registro. Toda quinta-feira, algumas fotos (preferencialmente até duas) serão publicadas nas redes sociais (Facebook e Instagram) do órgão.

30) Memórias do CECOM

Coordenador: Marcos Olender

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Diretoria CECOM-UFJF / Pró-Reitoria de Cultura

Resumo: Toda segunda-feira estão sendo selecionados, e postados nas redes sociais (facebook e instagram) do CECOM-UFJF, imagens ou vídeos com um texto em anexo, de memórias de eventos e/ou projetos desenvolvidos pelo órgão desde o início do seu funcionamento. Tal projeto visa registrar a atividades que vem sido desenvolvidas pelo órgão e estreitar o relacionamento do mesmo com a comunidade acadêmica e da região.

31) Patrimônios de Juiz de Fora

Coordenador: Marcos Olender

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Diretoria CECOM-UFJF / Pró-Reitoria de Cultura

Resumo: O objetivo principal do projeto é divulgar o patrimônio cultural de Juiz de Fora. Toda terça-feira serão publicados nas redes sociais do CECOM-UFJF, imagens e textos organizados pela equipe do órgão sobre um bem cultural da cidade, enfatizando a sua história e os seus mais significativos aspectos culturais.

32) Conhecendo o acervo do CECOM-UFJF

Coordenador: Marcos Olender

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Diretoria CECOM-UFJF / Pró-Reitoria de Cultura

Resumo: Toda quarta-feira está sendo postado, nas redes sociais do CECOM-UFJF (facebook e instagram), imagens e textos selecionados e/ou elaborados pela equipe, sobre documentos que encontram-se sobre a salvaguarda do órgão. Hoje este acervo constitui-se, basicamente, da documentação do DCE e da Companhia Construtora Pantaleone Arcuri. Com isso, objetivamos que a comunidade conheça um pouco mais sobre o próprio órgão mas, também e principalmente, sobre a história do movimento estudantil e do cenário arquitetônico e urbanístico de nossa cidade.

33) Histórias do CECOM-UFJF

Coordenador: Marcos Olender

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Diretoria CECOM-UFJF / Pró-Reitoria de Cultura

Resumo: O projeto visa resgatar a história da própria constituição do CECOM-UFJF e o seu contexto. Tem como atividades principais a coleta de depoimentos das pessoas envolvidas com esta história, bem como o levantamento e análise da documentação correlata. Um dos seus principais produtos, neste momento de quarentena, é a postagem, toda sexta-feira, de vídeos editados dos depoimentos coletados pela equipe do projeto.

34) Talk Sistema de Saúde: Tipologia, Desempenho e Mudança - dias 22 e 23 de abril - 2 horas de duração

Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt

Resumo: Programações online de informações e prevenções à COVID-19

35) Live COVID-19 e isolamento em Juiz de Fora com o médico Infectologista Ronald Kleinsorge Roland - 23/04 - 01h

Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt

Resumo: Programações online de informações e prevenções à COVID-19

36) Live Projeção estatística do Covid-19 em Juiz de Fora com Fernando Colugnati, Bioestatístico, Professor da Faculdade de Medicina e Coordenador do PPG Saúde.28/04 1h

Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt

Resumo: Programações online de informações e prevenções à COVID-19

37) Live: Covid 19 manifestações clínicas dessa nova doença com Bruno Valle Pinheiro, Prof de Pneumologia FAMED- UFJF. 07/05 - 1h

Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt

Resumo: Programações online de informações e prevenções à COVID-19

38) Geomonitoramento digital do Covid-19 em Juiz de Fora (MG)

Coordenador: Cezar Henrique Barra Rocha

Campus: Juiz de Fora

Unidade Acadêmica: Faculdade de Engenharia

Resumo: Por iniciativa da Prof. Priscila Vanessa Zabala Capriles Goliatt (Departamento de Computação) e do Prof. Fernando Antônio Basile Colugnati (Pós-Graduação em Saúde) foi criado o Projeto Disque Coronavírus (telefone 3215-0768) através de parceria entre Prefeitura de Juiz de Fora e UFJF. A parte epidemiológica ficou a cargo do Prof. Fernando. A parte de mapeamento ficou para o Núcleo de Análise Geo Ambiental (NAGEA). Portanto, esse projeto tem por objetivo o georreferenciamento dos casos de Covid-19 no território de Juiz de Fora (MG). A metodologia consiste em buscar no banco de dados da Prefeitura de Juiz de Fora a geolocalização ou os dados de endereço como CEP/rua e converter em coordenadas geográficas que possam ser lidas por algum programa de Geoprocessamento como ArcGIS ou Quantum GIS. Estão sendo testados scripts em R, Phytion, MySQL e outras linguagens. O resultado esperado é um shape com a localização de quatro modalidades de Covid-19: casos suspeitos, ativos, recuperados e óbitos. Mapas de densidade por região urbana e de fluxo da residência até local de atendimento também poderão ser gerados. Esses mapeamentos serão disponibilizados na internet de forma a evitar a propagação e como subsídio para trabalhos de planejamento da Prefeitura de Juiz de Fora.

39) Preparação do álcool em gel 70° INPM: Contribuição do Departamento de Química

Coordenadoras: Fernanda Irene Bombonato e Denise Lowonsohn

Campus: Juiz de Fora

Unidade Acadêmica: Instituto de Ciências Exatas

Resumo: A cidade de Juiz de Fora se destaca em uma microrregião composta por 25 cidades. Esta microrregião possui cerca de 870 mil habitantes, e cerca de 570 mil residem no município de Juiz de Fora (JF). A cidade de JF se destaca nesta microrregião tanto na área da Saúde, quando na área da Educação. Levando em consideração a área da Saúde, o Município também se destaca em uma macrorregião, composta por cidades localizadas na Zona da Mata Mineira, Campos das Vertentes, Sul e Sudoeste de Minas e em municípios de fronteira entre os Estados de Minas Gerais e o estado do Rio de Janeiro. Esta macrorregião, no que tange a saúde, forma um consórcio chamado "Consórcio de Saúde da Região do Sudeste de Minas Gerais" e possui cerca de 344 leitos de UTI, sendo 190 destes leitos estão distribuídos em hospitais públicos e privados do Município de Juiz de Fora.

Neste sentido, o Município de Juiz de Fora possui uma ampla capacidade de atendimento médico as pessoas que forem contaminadas pelo Sars-CoV-2, demandando um amplo consumo de álcool em gel tanto para higienização pessoal quanto para a de superfície pelos órgãos públicos. Neste sentido, foi firmada uma parceria entre a UFJF e a Prefeitura de Juiz de Fora (PJF) para a produção deste insumo, onde a UFJF entraria com a estrutura laboratorial e a PJF com os insumos (Álcool líquido 7°INPM, natrosol e embalagens).

No dia 04 de maio, dia do preenchimento deste formulário, o Município de JF registrava 216 casos confirmados e 2454 casos sob investigação. Já tinha registrado 09 óbitos e 10 óbitos estavam sob investigação. A Universidade Federal de Juiz de Fora, através de um acordo firmado com a Prefeitura de Juiz de Fora, vem produzindo álcool em gel 70° INPM, que serão utilizado no enfrentamento à Covid-19 em nossa região. O álcool em gel está sendo preparado em dois setores distintos dentro da Universidade: Na Farmácia Universitária, ligada à Faculdade de Farmácia, e no Departamento de Química.

A preparação de álcool em gel 70° INPM vem ocorrendo no Departamento de Química desde o dia 17 e maio. Até o presente momento, dia 07 de maio, já entregamos para a PJF cerca de 128 galões (5L) de álcool em gel e 734 embalagens de 250 g. A preparação deste quantitativo só foi possível devido a uma equipe de voluntários composta por técnicos, alunos de graduação e professores.

A PJF retira o álcool em gel preparado uma vez por semana e faz a distribuição seguindo as diretrizes municipais de combate à Covid-19.

40) Talk: Mesa Redonda sobre Criatividade: soluções em serviços educacionais e da saúde

Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt

Resumo: Mesa redonda com profissionais para discutir como os serviços educacionais e de saúde estão usando a criatividade para enfrentar a crise. Convidados: Luciano Mantelli (Unimed); Thiago Figueredo (Santa Casa); Giovânio Aguiar (Ces-JF/Uniacademia) e Carolina Fonseca (Extraclass)

41) Talk: Mesa Redonda: Ciência, Inovação e Desenvolvimento Regional: perspectivas para a Mata Mineira e Campo das Vertentes. Data: 13/05

Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt

Resumo: Debate sobre o cenário econômico regional, impacto da COVID19 e perspectivas futuras, considerando as possibilidades de cooperação entre universidade, poder público e empresários. Convidados Rômulo Veiga (SEDETUR-PJF), Lourival Batista Junior (Economia - UFJF), Alexandre Chandretti Vicente Vaz (Presidente da Unicerva, União das Cervejarias da Zona da Mata), João Roberto Marques Lobo (SEBRAE).

42) Talk: Mesa Redonda sobre Criatividade no setor público: soluções em serviços educacionais e da saúde. Data: 14/05

Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt

Resumo: Mesa redonda com profissionais para discutir como os serviços públicos educacionais e de saúde estão usando a criatividade para enfrentar a crise. Convidados Dimas Augusto Carvalho de Araújo(Superintendente do HU-UFJF), Ivan Chebli (servidor da SMS-JF, consultor do Ministério da Saúde/ OPAS

43) Talk: Mesa Redonda: PERSPECTIVAS PÓS-COVID 19 PARA O ECOSISTEMA DE STARTUPS. Data: 20/05

Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt

Resumo: ROTEIRO: 1 - Apresentação: o mediador e cada empreendedor se apresentam e falam brevemente de suas Startups. 2 - Como a pandemia afetou o seu setor e o seu negócio? 3 - Quais estratégias e ferramentas vocês utilizaram para se adaptar a nova conjuntura? 4 - Como vocês enxergam o mercado pós-pandemia? Vocês acreditam que haverá um "novo normal"; ou tudo voltará a ser como antes? 5- Considerações finais e encerramento Participantes:Júlio Almeida - TrackJob; Letícia Araújo - Treinar Mais; Marcel Ribeiro - Mais Controle; Renan Caixeiro - Reportei/E-dialog Leandro Campos - NVoip; Adalton Jr. - DAP Solutions.

44) Isolar, sim; sentir frio, não"

Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt

Resumo: Mobilizar comunidade externa e interna a fim de arrecadar agasalhos em geral para doar a entidades assistenciais de idosos de baixa renda.

45) Live: Gestão de pessoas em tempos de crise. Data: 21/05

Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt

Resumo: Programação online de informações e perspectivas em tempo de crise e pós-Covid

46) CrLive – Gestão Financeira em tempos de crise. Data: 28/05

Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado

Campus: Juiz de Fora

Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt

Resumo: Programação online de informações e perspectivas em tempo de crise e pós-Covid

47) Live: Marketing Digital em tempos de crise. Data: 14/05
Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado
Campus: Juiz de Fora
Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt
Resumo: Programação online de informações e perspectivas em tempo de crise e pós-Covid

48) Live: Importância das marcas e patentes pra empresas. Data:30/04
Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado
Campus: Juiz de Fora
Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt
Resumo: Programação online de informações e perspectivas em tempo de crise e pós-Covid

49) Live: Talk: Modelo de Negócio para startups - Lean Canvas. Data: 30/04
Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado
Campus: Juiz de Fora
Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt
Resumo: Programação online de informações e perspectivas em tempo de crise e pós-Covid

50) CrittLive – Saúde Financeira na Quarentena. Data: 04/06
Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado
Campus: Juiz de Fora
Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt
Resumo: Programação online de informações e perspectivas em tempo de crise e pós-Covid

51) CrittLive - Ecossistemas de Inovação. Data: 10/06
Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado
Campus: Juiz de Fora
Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt
Resumo: Programação online de informações e perspectivas em tempo de crise e pós-Covid

52) CrittLive – Inovações no atendimento ao cliente. Data:18/06
Coordenador: Ignacio Jose Godinho Delgado
Campus: Juiz de Fora
Unidade Administrativa: Diretoria de Inovação/Critt
Resumo: Programação online de informações e perspectivas em tempo de crise e pós-Covid