

RESULTADO DA CHAMADA DE DEMANDA ESTIMULADA PARA O “PROGRAMA INSTITUCIONAL DE AUXÍLIO AO ENFRENTAMENTO À PANDEMIA COVID-19, SEUS IMPACTOS E EFEITOS (PIE-COVID-19)”
(3ª ENTRADA - Propostas submetidas entre 07/04 e 26/04)

Título	PROPONENTE	FRENTE DE AÇÃO	OBJETIVOS	CONDIÇÃO	DEMANDAS DE INSUMOS E APOIOS APROVADAS	DEMANDAS DE INSUMOS E APOIOS APROVADAS SOB CONDICIONALIDADES	QUANTITATIVO DE BOLSAS APROVADAS (DISCENTES GRADUAÇÃO)	PERÍODO DE VIGÊNCIA DAS BOLSAS APROVADAS	VIGÊNCIA DA AÇÃO	SETOR DE REFERÊNCIA E SUPORTE NA UFSJ
Criação e desenvolvimento de vídeos educacionais para o trabalho do Agente Comunitário de Saúde (ACS) com a comunidade, no enfrentamento à epidemia de Covid-19	Valéria Conceição de Oliveira	A. Assessoramento para a realização de ações preventivas, visando dirimir o contágio e propagação da Covid-19.	Criação e desenvolvimento de vídeos educacionais para facilitar e instrumentalizar o trabalho dos Agentes Comunitários de Saúde - ACS, no contexto da Atenção Primária à Saúde – APS da Secretaria Municipal de Saúde de Divinópolis-MG (SEMUSA). Tal estratégia educacional propiciará a capacitação do ACS para o enfrentamento da pandemia COVID-19 e, consequentemente, empoderar a população da área de abrangência quanto as medidas de prevenção e controle da doença. Considerando a necessidade de isolamento social, os vídeos serão elaborados para compartilhamento em whatsapp, instagram e outras plataformas de mídias sociais.	Aprovada	-	-	-	-	maio a outubro de 2020	SETEX
TECNOLOGIAS DE AUXÍLIO NO ENFRENTAMENTO DO COVID-19	Letícia Helena Januário	A. Assessoramento para a realização de ações preventivas, visando dirimir o contágio e propagação da Covid-19.	Desenvolver softwares cuja finalidade é contribuir com a redução da transmissão do COVID-19 através da diminuição da presença de pessoas nas unidades de saúde e nos estabelecimentos de serviços essenciais, e da proteção da mucosa ocular.	Aprovada	-	-	02 (duas)	seis meses	maio de 2020 a abril de 2021	SETEX
Produção de proteínas químicas recombinantes para diagnóstico imunológico da COVID-19	Alexandro Sobreira Galdino	D. Medidas para auxiliar no diagnóstico e enfrentamento de casos atrelados à Covid-19.	Desenvolver nacionalmente proteínas químicas antigênicas recombinantes para serem incorporadas como antígenos em testes rápidos e em ELISA para o diagnóstico da COVID-19.	Aprovada	Material de consumo.	-	-	-	maio de 2020 a abril de 2021	SEPEs
Avaliação de estratégias de implantação do diagnóstico de COVID-19	Eduardo Sergio da Silva	D. Medidas para auxiliar no diagnóstico e enfrentamento de casos atrelados à Covid-19.	Avaliar métodos de diagnóstico molecular de COVID-19 a serem implantados em laboratórios públicos	Aprovada com ressalvas	Material de consumo.	-	-	-	maio de 2020 a abril de 2021	SEPEs
Programa de extensão Alfabetização e Letramento de Pessoas Idosas	Mônica de Ávila Todaro	A. Assessoramento para a realização de ações preventivas, visando dirimir o contágio e propagação da Covid-19.	Amenizar os efeitos do isolamento social, informar sobre o Covid-19 e sobre ações preventivas e estimular o exercício da cognição de pessoas idosas atendidas pelo Programa de Extensão “Alfabetização e Letramento de Pessoas Idosas” (PIBEX/009/2019/UFSJ) através de assessoramento via WhatsApp.	Aprovada	Impressão de onze cartilhas	-	-	-	maio a outubro de 2020	SETEX
ICOICTA - CONGRESSO ON-LINE INTERNACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - SEGURANÇA ALIMENTAR: ESTRATÉGIAS EM PERÍODO DE PANDEMIA	Christiano Vieira Pires.	B. Contribuições para a minoração dos efeitos do isolamento social.	Congregar, em nível nacional e internacional, profissionais que se dedicam à gestão da qualidade e segurança alimentar que atuam na indústria alimentícia, pesquisa científica, em órgãos governamentais e não governamentais, promovendo um amplo debate sobre os desafios e estratégias em período de pandemia com vistas à segurança alimentar na cadeia produtiva e consumo dos alimentos. Promover um ato de ação social estimulando a doação de recursos de forma voluntária a serem destinados a instituições no combate à COVID19, como por exemplo na compra de cestas básicas para famílias em situação de vulnerabilidade social, álcool em gel e equipamentos de proteção individual para hospitais públicos	Aprovada	Divulgação do evento pela ASCOM	-	-	-	maio de 2020	SEPEs
Epi-COVID19	Roberta Carvalho de Figueiredo	A. Assessoramento para a realização de ações preventivas, visando dirimir o contágio e propagação da Covid-19.	1. Divulgação de conceitos e interpretações (de forma simples e objetiva) dos indicadores epidemiológicos utilizados para o monitoramento e tomada de decisão em saúde sobre a COVID-19 em redes sociais. 2. Cálculo de indicadores epidemiológicos da COVID-19 para o município de Divinópolis, Minas Gerais e divulgação dos resultados (de forma simples e objetiva) em redes sociais.	Aprovada	-	-	-	-	maio a junho de 2020	SEPEs

Projeto CConversando Saúde	Álisson Oliveira dos Santos; Hygor Kleber Cabral Silva; e Gustavo Machado Rocha.	A. Assessoramento para a realização de ações preventivas, visando dirimir o contágio e propagação da Covid-19.	Desenvolver iniciativas de educação em saúde, promovendo a integração ensino-serviço-comunidade, através de plataformas digitais e mídias sociais, para o enfrentamento do Novo Coronavírus no município de Divinópolis, Minas Gerais.	Aprovada com ressalvas	Materiais de papelaria disponíveis no Almoxarifado da UFSJ.	Uso de tendas, mesas e cadeiras para eventos na praça, desde que as atividades presenciais e em espaço público sejam posteriormente autorizadas pela PROEX em decorrência de revisão das medidas de isolamento social. Aquisição de camisas e banner dependem de ata vigente e capacidade de entrega por parte do fornecedor.	01 bolsa	maio a outubro de 2020	maio/2020 a abril/2021	SETEX
DQBIO - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE AUXÍLIO AO ENFRENTAMENTO À PANDEMIA COVID-19, SEUS IMPACTOS E EFEITOS (PIE-COVID-19)	Sandra de Cássia Dias	A. Assessoramento para a realização de ações preventivas, visando dirimir o contágio e propagação da Covid-19.	Apoiar a Secretaria Municipal de Saúde de Ouro Branco no enfrentamento à COVID-19, na área técnica e educacional; Contribuir para a redução do número de infectados pelo SARS-CoV-2 do município de Ouro Branco. Contribuir para formação pessoal qualificada e consciente dos problemas sociais e relacionados à Saúde Pública.	Aprovada	-	Uso dos laboratórios sob responsabilidade do DQBIO depende de anuência departamental.	-	-	maio a outubro de 2020	SETEX
MODELAGEM DA EPIDEMIA COVID-19/SARS-COV-2 NO BRASIL VIA MODELOS COMPARTIMENTAIS E FILTROS ESTATÍSTICOS	Robson Bruno Dutra Pereira	A. Assessoramento para a realização de ações preventivas, visando dirimir o contágio e propagação da Covid-19.	O objetivo geral desta proposta de pesquisa é a modelagem matemática da pandemia COVID-19/SARS-COV-2 no Brasil.	Aprovada	-	Uso dos laboratórios do DMEC, no retorno às atividades, depende de anuência departamental.	-	-	maio de 2020 a abril de 2021	SEPEs
Adaptação e validação do Laboratório de Recursos Genéticos – LARGE – na realização de exames baseados em reação da cadeia da polimerase em-tempo-real, RTPCR, para auxílio no combate à COVID-19	Gabriel de Menezes Yazbeck	D. Medidas para auxiliar no diagnóstico e enfrentamento de casos atrelados à Covid-19.	O objetivo da proposta é adequar e somar aos esforços de testes moleculares para COVID-19 no LARGE-UFSJ e auxiliar as autoridades de saúde pública (Sistema Único de Saúde) em eventuais esforços para execução de exames e elaboração de laudos técnicos sobre os resultados obtidos.	Aprovada com ressalvas	Material de consumo.	-	-	-	junho 2020 a outubro 2020	SEPEs