

REALIDADE E FUTURO DA UNIVERSIDADE FEDERAL

AS AÇÕES DA UFPI NO COMBATE AO CORONAVIRUS



PROGRAMAÇÃO UNIVERSIDADES - 17/JUN - 9h às 12h

As ações da UFPI no Combate ao Coronavírus

Tempo	Horário	Apresentação
5min	09:00	Informes Gerais sobre o evento
5min	09:05	Abertura – Reitor José Arimatéia Dantas Lopes
10min	09:10	Pesquisa - PROPESQi
	09:20	Comentários
10min	09:25	Ensino de Pós-Graduação – PRPG
	09:35	Comentários
10min	09:40	Comunicação - SCS
	09:50	Comentários
10min	09:55	Eixo Saúde e Sala de Situação/CGC e HU
	10:05	Comentários
10min	10:10	Ações da Adm. Superior (PREUNI, PRAD, PROPLAN, STI e outros)
	10:20	Comentários
10min	10:25	Assistência Estudantil - PRAEC
	10:35	Comentários
10min	10:40	Unidades Acadêmicas e Campi
	10:50	Comentários
10min	10:55	CEAD – Formação Docente
	11:05	Comentários
10min	11:10	EXTENSÃO E CULTURA - PREXC
	11:20	Comentários
10min	11:25	ENSINO DE GRADUAÇÃO – PREG
	11:35	Comentários
5min	11:40	Encerramento

REALIDADE E FUTURO DA UNIVERSIDADE FEDERAL

AS AÇÕES DA UFPI NO COMBATE AO CORONAVIRUS



PROGRAMAÇÃO DETALHADA

09:10h – Pesquisa – PROPEQI

TÍTULO: Desenvolvimento de protótipo de respirador de baixo custo com sistema de compartilhamento para assistência ventilatória simultânea e novos modelo de EPI tipo máscara com suporte para filtro de baixo custo e transparência que permita leitura labial.

MEDIAÇÃO: Prof. Dr. Fábio Lucas Barbosa

Possui graduação em ENGENHARIA ELÉTRICA pela UFC-Universidade Federal do Ceará (2004), mestrado em Engenharia Elétrica pela UFC-Universidade Federal do Ceará (2008) e doutorado em Engenharia Elétrica pela UFC-Universidade Federal do Ceará (2013). Atualmente é professor do Curso de Engenharia Elétrica da UFPI-Universidade Federal do Piauí, onde também atua como Presidente da CICE - Comissão Interna de Conservação de Energia. Autor de livros nas áreas de Eficiência Energética e Sistemas Elétricos de Potência, tem experiência em pesquisas de Inteligência Computacional aplicada a Engenharia Elétrica e Conservação e Uso Eficiente de Energia. Atua principalmente nos seguintes temas: eficiência energética, inteligência computacional, transformadores de potência, máquinas elétricas e automação industrial. Premiada no Desafio da Sustentabilidade do MEC em 2015.

TÍTULO: Desenvolvimentos de filtros e plataformas miniaturizadas para prevenção, estudo e diagnóstico da Covid-19.

MEDIAÇÃO: Prof. Dr. Anderson de Oliveira Lobo

Professor Titular-Livre do Departamento de Engenharia de Materiais da Universidade Federal do Piauí. É bacharel em Engenharia Biomédica e doutor em Ciências pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica. Obteve o pós-doutoramento em Bioengenharia na Harvard Medical School e Massachusetts Institute of Technology (Harvard-MIT Health Sciences and Technology) finalizado em 2017. Possui experiência didático-científica na área de Engenharia de Materiais e Biomédica. Atua diretamente no desenvolvimento de biomateriais biomiméticos e bioinspirados aplicados a engenharia tecidual e nanomedicina. Atualmente é bolsista de Produtividade em pesquisa nível 2 do CNPq. Membro afiliado da Academia Brasileira de Ciências. Possui mais de 100 artigos indexados em revistas de seletiva política editorial, mais de 2100 citações e índice H=22. Coordenou e coordena diversos projetos como Pesquisador Principal nos principais órgãos de fomento do Brasil, tais como: FINEP, FAPESP, CNPq, CAPES e SERRAPILHEIRA. Revisor de agências de fomentos nacionais e internacionais, tais como Fapesp, CNPq e Japan Society for the Promotion of Science. É editor chefe associado de dois periódicos internacionais classificados como A1 na Capes, sendo eles: International Journal of Nanomedicine e Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, sendo ambos um dos principais periódicos na área de Nanomedicina e Nanobiomateriais.

REALIDADE E FUTURO DA UNIVERSIDADE FEDERAL

AS AÇÕES DA UFPI NO COMBATE AO CORONAVIRUS



09:25h – Ensino de Pós Graduação – PRPG

TÍTULO: Ações desenvolvidas pelo Programa de Pós-Graduação em Enfermagem no enfrentamento da covid 19

MEDIAÇÃO: Profa. Dra. Maria Eliete Batista Moura

Possui Graduação em Enfermagem pela Universidade Federal do Piauí - UFPI (1982), mestrado e doutorado em Enfermagem pela Escola de Enfermagem Anna Nery da Universidade Federal do Rio de Janeiro (1997 e 2001) e Pós-Doutorado pela Universidade Aberta de Lisboa - Portugal (2006). Atualmente é Professora Titular do Departamento de Enfermagem da UFPI, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Enfermagem, Membro do Comitê de Assessoramento à Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação da UFPI. É líder do Núcleo de Pesquisas em Prevenção e Controle de Infecção em Serviços de Saúde - NUPCISS da UFPI, Editora Chefe da Revista de Prevenção de Infecção e Saúde - REPIS, da UFPI. Tem experiência na área de Enfermagem, com ênfase na Linha de Pesquisa: Processo de cuidar em Saúde e Enfermagem, atuando principalmente no tema prevenção e controle de infecção em serviços de saúde.

TÍTULO: Sistematização de ações realizadas pelo Programa de Pós-Graduação em Filosofia acerca da temática da pandemia da Covid-19

MEDIAÇÃO: Prof. Dr. Francisco Jozivan Guedes de Lima

Possui Graduação em História pela Universidade Estadual Vale do Acaraú - UVA-CE (2009) e em Filosofia pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS, (2014), mestrado em Filosofia pela Universidade Federal do Ceará - UFC (2012), doutorado em Filosofia pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS) (2016). Atualmente é Professor permanente dos Programas de Pós-Graduação em Filosofia e em Ciência Política da Universidade Federal do Piauí (UFPI), Coordenador do Curso de Licenciatura em Filosofia. Pós-Doutorado em Filosofia e em Direito pela PUCRS, com missões de estudos realizadas no Institut für Philosophie da Goethe Universität Frankfurt am Main (Alemanha) sobre Potenciais Normativos e Limites do Direito a partir de Axel Honneth, sob o fomento do Centro de Estudos Europeus e Alemães (CDEA). Enquanto professor convidado, ministrou Curso de Teorias da Justiça e Filosofia do Direito no Instituto Superior Politécnico Sol Nascente (ISPSN) de Huambo-Angola (África). Líder do Grupo de Pesquisa CNPq "Teorias da Justiça e Esfera Pública". Membro do GT Anpof Teorias da Justiça. Desenvolve pesquisas em Ética e Filosofia Social e Política, Teorias da Justiça e Teoria Crítica, Feminismo e Teoria Crítica, Esfera Pública e Filosofia do Direito com interesse de pesquisa nos seguintes autores: Hobbes, Kant, Hegel, Rawls, Habermas, Honneth, Forst, Fraser.

REALIDADE E FUTURO DA UNIVERSIDADE FEDERAL

AS AÇÕES DA UFPI NO COMBATE AO CORONAVIRUS



09:40 – Comunicação Social - SCS

TÍTULO: Comunicação em tempo de pandemia. Criatividade no caos.

MEDIAÇÃO: Me. Renan da Silva Marques

Mestrado em Comunicação pelo Programa de Pós-Graduação em Comunicação - PPGCOM/UFPI (2016). Graduação em Comunicação Social com habilitação em Jornalismo pela Universidade Federal do Piauí - UFPI (2011). Servidor Técnico-Administrativo (Desenhista de Artes Gráficas) na Universidade Federal do Piauí. Tem experiência em Planejamento Gráfico e Editoração, Tecnologias Midiáticas e na área de Educação, com ênfase em Jornalismo, Publicidade e Propaganda. Pesquisador na área de Comunicação, com ênfase em Economia Política da Comunicação e Folkcomunicação. Integrante do Grupo de Pesquisa em Comunicação, Economia Política e Diversidade - COMUM/UFPI. Atualmente está na Direção da Gráfica Universitária da UFPI/SCS.

09:55 – Eixo Saúde e Sala de Situação/ CGC e HU

Título: Plano de Ação Interinstitucional de Enfrentamento à covid-19 da UFPI: epidemiologia e projeções matemáticas

MEDIAÇÃO: Prof. Dr. Emídio Matos

Possui graduação em Educação Física pela Universidade Estadual do Piauí (UESPI), mestrado em Ciências (Alimentos e Nutrição Experimental) pela USP, doutorado em Ciências (Biologia Celular e Tecidual) pela USP. Atualmente é professor do Departamento de Educação Física da UFPI, professor do Programa de Pós-Graduação em Saúde da Família – Mestrado Profissional – RENASF. Orientador da Liga Acadêmica em Geriatria e Gerontologia do Piauí, membro do Núcleo de Estudo em Saúde Pública da UFPI. Desenvolve pesquisas em caquexia associada ao câncer, saúde do idoso e metabolismo e nutrição em doenças crônicas não transmissíveis.

Título: Desenvolvimento de EPIs para o enfrentamento ao coronavírus: a ciência a favor da segurança individual e em defesa da vida – produção de álcool em gel e líquido 70%

MEDIAÇÃO: Prof. Dr. Éverton José Ferreira de Araújo

Bacharel em Farmácia pela Universidade Federal do Piauí - UFPI (2009). Especialista em Análises Clínicas pelo Instituto Brasileiro de Pós-Graduação e Extensão - IBPEX (2011). Mestre em Ciências Farmacêuticas pela Universidade Federal do Piauí (2013). Doutor em Biotecnologia pela Rede Nordeste de Biotecnologia - RENORBIO (2017). Tem experiência profissional como farmacêutico e docente nas áreas de Atenção Farmacêutica, Assistência Farmacêutica e Análises Clínicas.

REALIDADE E FUTURO DA UNIVERSIDADE FEDERAL

AS AÇÕES DA UFPI NO COMBATE AO CORONAVIRUS



Título: Desenvolvimento de EPIs para o enfrentamento ao coronavírus: a ciência a favor da segurança individual e em defesa da vida – produção de face Shields

MEDIAÇÃO: Profa. Dra. Tatianny Soares Alves

Professora Adjunta IV do Curso de Engenharia de Materiais e Membro permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais da Universidade Federal do Piauí (UFPI). Atualmente é bolsista de produtividade em pesquisa Nível 2/CNPq, consultor Ad Hoc do CNPq e de outras agências de fomento. Mestre e Doutora em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Campina Grande. Já Coordenou diversos projetos com financiamento e desde 2004 participa de projetos de pesquisa voltados para o desenvolvimento de compósitos e nanocompósitos poliméricos, atuando principalmente em processamento e caracterização estrutural. Atualmente, é Diretora da Regional Nordeste de Materiais Poliméricos até o ano de 2021.

10:10 - Ações da Administração Superior (PREUNI, PRAD, PROPLAN, STI e outros)

Título: Planejamento, informação, ação e logística no combate a pandemia

MEDIAÇÃO: Me. Pedro José Gomes Rodrigues

Bacharel em Engenharia Elétrica, Mestre em Engenharia e Ciências dos Materiais pela Universidade Federal do Piauí e Doutorando em Engenharia e Ciências dos Materiais pela Universidade Federal do Piauí. Atualmente é Engenheiro Eletricista da Universidade Federal do Piauí e Coordenador de Manutenção Patrimonial.

MEDIAÇÃO: Me. Euclides Gregório de Melo

Mestre em Engenharia de Software pelo CESAR.Edu (2015). Graduado em Ciência da Computação pela Universidade Estadual do Piauí (2006) e em Redes de Comunicação pelo Instituto Federal do Piauí (2005). Atualmente é Analista de Tecnologia da Informação da Universidade Federal do Piauí (UFPI) e está Superintendente de Tecnologia da Informação da UFPI. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Engenharia, Arquitetura e Desenvolvimento de Software; tecnologias WEB; e Banco de Dados.

REALIDADE E FUTURO DA UNIVERSIDADE FEDERAL

AS AÇÕES DA UFPI NO COMBATE AO CORONAVIRUS



10:25 - Assistência Estudantil - PRAEC

Título: Assistência estudantil: ações durante a pandemia - março a junho, 2020

MEDIAÇÃO: Prof.^a Dr.^a Adriana de Azevedo Paiva Pró-Reitora de Assuntos Estudantis e Comunitários

Nutricionista (Universidade Federal do Piauí, 1996), Mestre em Saúde Pública (Universidade de São Paulo, 2000), Doutora em Saúde Pública (Universidade de São Paulo, 2005) e Pós-Doutora em Nutrição em Saúde Pública (Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo, 2015). Atualmente é Professora Adjunto IV do Departamento de Nutrição da Universidade Federal do Piauí e Pró-Reitora de Assuntos Estudantis e Comunitários da UFPI. Coordenadora Local do DINTER - Nutrição em Saúde Pública UFPI/FSP-USP, docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Alimentos e Nutrição - PPGAN (Mestrado Acadêmico e Doutorado) e do Mestrado Profissional em Saúde da Família Renasf/FioCruz/UFPI. Foi Coordenadora do PPGAN de 2015 a 2017. Em pesquisa científica, tem experiência na área de Nutrição, com ênfase em Análise Nutricional de População, atuando principalmente nos seguintes temas: micronutrientes, com destaque para ferro, vitamina A e vitamina D, avaliação de programas de alimentação e nutrição, segurança alimentar e nutricional e avaliação do estado nutricional de populações.

10:40 - Unidades Acadêmicas e Campi

TÍTULO: Ações dos Campi no enfrentamento da pandemia do COVID-19

MEDIAÇÃO: Prof. Dr. Stelio Bezerra Pinheiro de Lima

Zootecnista pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (2004), mestrado em Zootecnia (nutrição animal) e doutorado em Zootecnia (nutrição animal) ambos pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (2010). Atualmente é professor associado da Universidade Federal do Piauí, Campus Professora Cinobelina Elvas (Bom Jesus-PI), no qual leciona: avicultura, zootecnia II (monogástrico), Formulação e Processamento de Rações, Planejamento Agropecuário e Produção Animal e Sustentabilidade Ambiental. Tem trabalhado em pesquisa nos últimos anos, com ênfase nas áreas de determinação de exigências nutricionais dos Animais, avaliação de alimentos e aditivos na alimentação de monogástricos.

REALIDADE E FUTURO DA UNIVERSIDADE FEDERAL

AS AÇÕES DA UFPI NO COMBATE AO CORONAVIRUS



10:55 - CEAD – Formação Docente

TÍTULO: Formação Docente: Responsabilidades e Desafios na Aplicação da Educação Mediada por Tecnologias.

MEDIAÇÃO: Prof. Dr. Gildasio Guedes Fernandes

Possui graduação em Licenciatura Plena em Matemática pela Universidade Federal do Piauí (1978), mestrado em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas (1984) e doutorado em Educação: Novas Tecnologias de inform.e comunicação pela Universidade Federal do Ceará (2008). Atualmente é professor da Universidade Federal do Piauí. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Interface Humano Computador, atuando principalmente nos seguintes temas: interface humano computador, educação a distância, usabilidade, educação e avaliação.

MEDIAÇÃO: Keylla Maria de Sa Urtiga Aita

Doutora em Biotecnologia em Saúde pelo programa RENORBIO (2016). É mestre em Informática em Saúde pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) (2008). É professora efetiva da Universidade Federal do Piauí (UFPI), em regime de DE, desde 2011. Atualmente é coordenadora do curso de Licenciatura em Computação- modalidade à distância - CEAD/UFPI. Professora do curso de Sistemas de Informação - CEAD/UFPI. Foi Coordenadora de Atividades do Projeto "Um Computador por Aluno" - UCA (2011-2012). Atuou como docente na Faculdade de Saúde, Ciências Humanas e Tecnológicas do Piauí (NOVAFAPI), por 5 anos, lecionando as disciplinas Bioinformática e Informática na Saúde. Foi professora substituta no Centro Federal de Educação Tecnológica (CEFET/PI) no período de 2008 -2009. Foi professora substituta na Universidade Estadual do Piauí (UESPI), no período especial, ano 2001. Foi bolsista CNPq 2003-2004, em projeto de pesquisa vinculado ao InCor (Instituto do Coração da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP), onde atuou por 2 anos como colaboradora e desenvolveu o mestrado. Áreas de Interesse: Interface/Interação Humano-Computador e Usabilidade de Sistemas Baseados em Conhecimento/Sistemas Especialistas Sistemas de Apoio à Decisão em Saúde

REALIDADE E FUTURO DA UNIVERSIDADE FEDERAL

AS AÇÕES DA UFPI NO COMBATE AO CORONAVIRUS



11:10 - EXTENSÃO E CULTURA - PREXC

TÍTULO: PREXC/UFPI: A extensão universitária no contexto da COVID-19: alguns desafios e alternativas de enfrentamento

MEDIAÇÃO: Prof.^a Dr.^a Cleânia de Sales Silva - Pró-Reitora de Extensão e Cultura

Doutora em Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte Piauí (2006); Mestra em Educação pela Universidade Federal do Piauí (2001), Especialista em Psicopedagogia Escolar pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1998), Especialista em Administração Educacional pela Universidade Estadual do Piauí (1996).

Professora Associada do Departamento de Fundamentos da Educação do Centro de Ciências da Educação da Universidade Federal do Piauí. Atua nas áreas de educação, formação de professores, inclusão social, representação social, tecnologias sociais e desenvolvimento sustentável.

Projeto de Extensão: Prevenção e proteção dos warao no contexto da pandemia.

MEDIAÇÃO: Carmen Lúcia Silva Lima

Bacharel em Ciências Sociais pela Universidade Federal do Ceará (2004). Mestre e doutora em Antropologia pela Universidade Federal do Pernambuco (2007 e 2010). Professora Associado I do Departamento de Ciências Sociais da Universidade Federal do Piauí. Professora do Programa de Pós-graduação em Antropologia da UFPI. Líder do Grupo de Pesquisas sobre Identidades Coletivas, Conhecimentos Tradicionais e Processos de Territorialização da UFPI e membro do Grupo de Estudos e Pesquisas Étnicas (GEPE) da UFC, do Núcleo de Estudos e Pesquisas sobre Etnicidade (NEPE) da UFPE. Pesquisadora do Projeto Nova Cartografia Social da Amazônia (PNCSA) e coordenadora do Laboratório do PNCSA/UFPI. Realiza pesquisa entre populações indígenas, povos e comunidades tradicionais.

11:25 - ENSINO DE GRADUAÇÃO – PREG

TÍTULO: Construindo Pontes Híbridas nos processos de ensino-aprendizagem: Reflexões sobre práticas pedagógicas em tempos de isolamento social

MEDIAÇÃO: Profa. Dra. Patrícia de Oliveira Lucas

Patrícia de Oliveira Lucas é Coordenadora do Curso de Letras Estrangeiras da Universidade Federal do Piauí. É doutora pelo Programa de pós-graduação em Linguística, linha de pesquisa ensino-aprendizagem de línguas, da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), com estágio na modalidade doutorado sanduíche (CAPES) no Departamento de Educação (SOE) da Universidade de Michigan (U of M), nos Estados Unidos. Atualmente é professora adjunta no Centro de Ciências Humanas e Letras (CCHL) - Línguas Estrangeiras, na Universidade Federal do Piauí.

REALIDADE E FUTURO DA UNIVERSIDADE FEDERAL

AS AÇÕES DA UFPI NO COMBATE AO CORONAVIRUS



Atuou como docente colaboradora (voluntária) do Departamento de Letras da UFSCar, área de língua inglesa (LI) e suas literaturas. Tem mestrado em Linguística Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e graduação em Letras Português/Inglês pela UFSCar. De 2012 a 2013, trabalhou como professora, em caráter temporário, no Departamento de Letras da Universidade Federal de São Carlos, na área de Língua Inglesa (LI) e suas Literaturas. Auxiliou na coordenação pedagógica e desenvolvimento de materiais didáticos do projeto de inglês para funcionários da Universidade Federal de São Carlos. Trabalhou como professora e posteriormente, como supervisora pedagógica no projeto de Inglês para Propósitos Específicos (UFSCar - TAM). Foi bolsista de iniciação científica pela FAPESP. Tem certificado do TESOL pelo College Canada e experiência com o ensino de Língua Inglesa e produção de materiais didáticos em diversos contextos de atuação e também com o ensino de Português para estrangeiros no Brasil, no Canadá e em Cuba. Organizou dois volumes do livro: Temas e Rumos nas Pesquisas em Linguística (Aplicada): Questões empíricas, éticas e práticas. Seus interesses de pesquisa estão voltados para a formação de professores de línguas estrangeiras e para a compreensão/utilização de materiais didáticos nos contextos públicos de ensino.

MEDIAÇÃO: Romina Julieta Sanchez Paradizo de Oliveira

Doutora em desenvolvimento e meio ambiente, pela Universidade Federal do Piauí. É mestre em Economia do Trabalho, pela Universidade Federal da Paraíba, sua dissertação foi baseada no estudo da cooperação em Arranjos Produtivos Locais. Graduada em ciências econômicas pela Universidade Católica de Pernambuco. É professora do Departamento de Ciências Econômicas da Universidade Federal do Piauí. Foi Chefe do Departamento de Ciências Econômicas e, atualmente é Vice diretora do Centro de Ciências Humanas e Letras (CCHL/UFPI) e Pró-Reitora de Ensino de Graduação da UFPI.