

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

MODALIDADE POSTER/BANNER - TERÇA-FEIRA [DIA 25/06/2019] MANHÃ - 7HS ÀS 13HS

Nome Completo RESPONSÁVEL PROJETO	Você é:	Título do Projeto/Proposta:	Área de concentração	Nomes dos Participantes do Projeto/Proposta: (identificar se Docente, TAE ou Estudante)	Descreva resumidamente o que pretende apresentar:
Fernanda Ferreira de Mello	Estudante	Mulheres pelos olhos de Georgina de Albuquerque	INTERDISCIPLINAR	Fernanda Ferreira de Mello	Pretendo apresentar o andamento de minha pesquisa PIBIART sobre a representação das mulheres nas pinturas de Georgina de Albuquerque, pintora brasileira, mostrando a importância de suas obras para o Brasil e com isso, mostrar para a população que a pesquisa artística também existe.
Geovana Brandão Santana Almeida	Docente	"O CUIDADO À SAÚDE DE IDOSOS RESIDENTES EM UMA INSTITUIÇÃO DE LONGA PERMANÊNCIA"	SAÚDE	GEOVANA BRANDÃO SANTANA ALMEIDA (DOCENTE/COORDENADORA DO PROJETO); VANESSA OLIVEIRA LIMA ARAÚJO (MESTRANDA); HIANKA PATRICIA CARDOSO CORREIA RIBEIRO (BOLSISTA DO PROJETO)	Banner, com descrição das atividades realizadas, fotos dos idosos participantes, fotos das oficinas e dos resultados do trabalho.
Petrus Ferreira Renó	Estudante	Efeito do Fenofibrato sobre a adiposidade corporal do modelo de obesidade e uninefrectomia - Resultados preliminares	SAÚDE	Petrus Ferreira Renó (estudante), Bárbara B. A. Castro (estudante), Kaique Arriel (estudante), Hêlady Sanders-Pinheiro (docente)	Apresentar os resultados parciais advindos de um projeto de pesquisa da UFJF intitulado AVALIAÇÃO DO PERFIL LIPÍDICO E DA INFLAMAÇÃO RENAL EM UM MODELO EXPERIMENTAL DE REDUÇÃO DA MASSA RENAL SEGUIDA DE OBESIDADE, realizado no Centro de Biologia e da Reprodução. Será feita uma apresentação, em forma de pôster, acerca de achados encontrados durante a pesquisa, a qual é realizada em camundongos, no que diz respeito a obesidade e o perfil lipídico dos roedores após o tratamento com a droga proposta.

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

<p>Tiago Timponi Torrent</p>	<p>Docente</p>	<p>Tecnologia Linguística pra quê? Aplicações da pesquisa em Linguística Computacional à Educação e ao Turismo</p>	<p>HUMANAS</p>	<p>Tiago Timponi Torrent (docente); Natália Sathler Sigiliano (Docente); Ely Edison da Silva Matos (TAE); Bárbara Dias Santos (estudante); Fernanda Barroso (estudante); Mairon Morelli Samagaio (estudante), Pedro Freitas (estudante)</p>	<p>Pretendemos apresentar duas iniciativas de pesquisa aplicada do Laboratório FrameNet Brasil de Linguística Computacional. A primeira delas é um aplicativo desenvolvido pelo laboratório, o m.knob, o qual funciona como um assistente de viagens virtual, apresentado na forma de um chatbot. Esse chatbot fornece recomendações de atrações turísticas em Juiz de Fora e no Rio de Janeiro, a partir da análise do significado das frases que o usuário digita na interface conversacional do app. A segunda iniciativa trata-se de um recurso para auxiliar professores da educação básica na seleção de gêneros textuais para uso em sala de aula, de acordo com os itens de estrutura linguística ou gramática que se queiram trabalhar. Tal recurso permitirá ao professor visualizar os recursos gramaticais mais proeminentes e relevantes em cada gênero textual, de modo a explorar ao máximo as potencialidades de cada gênero nas aulas de língua portuguesa.</p>
<p>Tamara Hagar Silva</p>	<p>Estudante</p>	<p>“Curadoria da 27º Bienal de São paulo e Mulheres Artistas”</p>	<p>INTERDISCIPLINAR</p>	<p>Tamara Hagar - estudante</p>	<p>A proposta é a apresentação de um banner cujo recorte dentro de uma pesquisa maior sobre Bienais, resultou na análise da curadoria proposta na 27º Bienal, relacionado os impactos e mudanças que ocorreram no evento e após. O objetivo é dialogar com a comunidade a importância e impacto de uma mulher como curadora dentro do evento, trazendo ainda um levantamento comparativo e quantitativo das participações de mulheres artistas em dez anos do evento -2006-2016.</p>
<p>Isabel Cristina Gonçalves Leite</p>	<p>Docente</p>	<p>Prevenção do tabagismo em estudantes de 12 a 17 anos nas escolas públicas de Juiz de Fora: implementação local do programa Education Against Tobacco-Brazil (EAT)</p>	<p>SAÚDE</p>	<p>ARTHUR CHAVES DE ALMEIDA (estudante); BÁRBARA BIZZO CASTELO(bolsista PROEX); CINTYA MARTINS VIEIRA (estudante); HUGO BRANDÃO ARAÚJO (estudante); IAGO DE PAIVA D AMORIM (estudante); LORENA RESENDE OLIVEIRA (bolsista PROEX); MATHEUS AMARAL PACHECO (estudante); OTÁVIO GONÇALVES PROCÓPIO (estudante)</p>	<p>O tabagismo ativo é a maior causa de morte evitável no mundo ocidental e por isso, configura-se como um dos maiores problemas de saúde pública da atualidade. A Education Against Tobacco (EAT) é uma rede mundial conduzida por estudantes de medicina e médicos em mais de 70 escolas médicas, distribuídas em 13 países, cuja missão é atuar no combate ao tabagismo através da prevenção primária em estudantes de 12 a 17 anos por meio de aconselhamento, uso de softwares e materiais previamente testados e aplicados. Este projeto, recebe apoio da Escola de Medicina de Harvard e do Brigham and Women’s Hospital, instituições líderes em medicina no mundo. O EAT visa, por meio de intervenções nas escolas públicas de Juiz de Fora, diminuir a incidência de jovens fumantes na cidade.</p>

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Marcelo de Oliveira Matta	Docente	Futebol UFJF e Futebol Feminino UFJF	SAÚDE		Proposta do projeto. Objetivos, metodologia e perspectivas
Késia Mayra Rodrigues Ignácio	Estudante	Projeto SEAPE : Atuação da Educação Infantil ao EJA	HUMANAS	Késia Mayra Rodrigues Ignácio (estudante) ; Leila Garcia Ribeiro Silva (estudante) e Marisa Cosenza Rodrigues (professora)	<p>O projeto SEAPE (Serviço de Consultoria e Atendimento em Psicologia Escolar/Educacional) desenvolve programas de intervenção sob a ótica da promoção e prevenção mediante demandas de escolas públicas da cidade desde 1998, envolvendo alunos, pais, professores e equipe pedagógica. Atualmente, o trabalho subdivide-se na Educação Infantil com a implementação de programas promotores de comportamentos pró-sociais para desenvolvimento de resolução de problemas interpessoais, e na Educação de Jovens e Adultos (EJA) e no Ensino Fundamental com a implementação de um programa promotor de estratégias cognitivas e metacognitivas de aprendizagem e de hábitos de estudos. Após as intervenções realizadas na Educação Infantil, foi possível notar redução dos comportamentos agressivos e incremento de alguns dos comportamentos pró-sociais. Quanto à EJA e ao Ensino Fundamental, os objetivos também foram alcançados, evidenciados através da participação ativa, comprometimento e fala dos participantes, demonstrando uma apropriação dos conteúdos, bem como sensibilização e conscientização sobre a importância da escola. Dito isso, o projeto SEAPE visa mostrar a comunidade de Juiz de Fora e o entorno a importância da atuação do projeto sob a ótica promotora e preventiva realizados em todas as modalidades de ensino em escolas públicas.</p>
Mateus de Oliveira Reis	Estudante	Ensino de lutas para a cidadania e Floresça Ativo.	SAÚDE	Mateus Reis, Thamires Canela e Júlia Ribeiro.	<p>Pretendemos apresentar um banner acerca do PET da FAEFID e seus integrantes, informando sobre nossas atividades e objetivos. Além disso visamos apresentar o projeto de extensão Ensino de lutas para a cidadania à comunidade, assim como o projeto Floresça Ativo e os benefícios de se fazer parte dos mesmos.</p>

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Natália de Oliveira Gomes	Estudante	Projeto de Extensão Boa Vizinhança - Italiano	HUMANAS	Pedro Bustamante Teixeira (Docente), João Victor Gama Silva (Estudante) e Maycon Constancio de Lima (Estudante)	A Universidade Federal de Juiz de Fora, UFJF, buscando promover interação e adesão da comunidade localizada ao seu entorno, criou o projeto de extensão Boa Vizinhança no qual oferece a oportunidade de aprendizagem de Língua Inglesa, Língua Espanhola, Francesa, Latina, Grega, Italiana, Libras e de Português como Língua de Acolhimento. Diante disso, o presente trabalho visa expor para a comunidade juiz-forana os desenvolvimentos que o projeto teve, em 2018 e 2019, dentro do curso de Língua Italiana. Quais metodologias adotadas, práticas realizadas e resultados já alcançados.
Ezequiel Danielle	Docente	Atendimento Multidisciplinar aos pacientes com obesidade e síndrome metabólica	SAÚDE	Danielle Guedes Andrade Ezequiel (docente), Chrystianne Toledo de Souza Leal (docente), Tainá Moreira (estudante)	Divulgar sobre hábitos de vida saudáveis . Prevenindo o excesso de peso , com divulgação de link de material educativo aos interessados no material didático.
Sergio Octavio Izzo Marcolino	Estudante	Arte em Trânsito	INTERDISCIPLINAR	Renata Oliveira Caetano (Docente), Estudantes: Sergio Izzo Ana Beatriz Marques Penna, Paula Lopes Silva, Lucas Soares, Larissa Brandão, Isadora Matos, Mariana Couto Miranda	O Projeto Arte em Trânsito, realizado no CAP. João XXIII – UFJF, tem o propósito de fazer transitar a reflexão e a produção no território da arte em suas diversas modalidades e em entrecruzamentos com outras áreas do saber. A rede dialógica se estabelece, sobretudo na articulação de diversos segmentos decorrentes das experiências artístico-estéticas, docentes e da pesquisa acadêmica.
Thamires Canella Ribeiro	Estudante	Ensino de Lutas para a Cidadania	SAÚDE	Thamires Canella Ribeiro, Ana Carolina do Carmo Reis, Mateus de Oliveira Reis, Rodolfo Lopes Granato de Souza, Rodrigo Ribeiro Nascimento, Júlia Ribeiro de Oliveira, Eduardo Cardoso Vidigal, Pedro Henrique Bellei Cunha, Roberta Belligoli Arantes de Faria, Iralto Rodrigues Vale, Vitor de Souza Freitas, Rafael Marcos Spinelli Fernandes.	Pretende-se apresentar o grupo PET-FAEFID e as atividades desenvolvidas pelo grupo a partir dos eixos que norteiam o Programa de Educação Tutorial, ensino, pesquisa e extensão. Dessa forma vamos apresentar banners que dizem respeito ao projeto de extensão de maior adesão do PET-FAEFID, o Projeto "Ensino de Lutas e Cidadania" que oportuniza o desenvolvimento de atividades de pesquisa, ensino e extensão, além de reforçar a responsabilidade social com uma comunidade de famílias em vulnerabilidade social.

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Dayane Oliveira Gonçalves	Estudante	Estudo das partículas fundamentais que compõem o universo em colaboração com o CERN	EXATAS	Dayane Gonçalves (Estudante de doutorado), João Duarte (Estudante de doutorado), Augusto Santiago (Docente), Luciano Manhães (Docente)	Pretende-se apresentar diversos trabalhos que vem sendo desenvolvido na faculdade de engenharia elétrica focados no estudo e na busca de partículas fundamentais que compõem o universo. O grupo trabalha em colaboração com o laboratório europeu de física de partículas (CERN), aonde está localizado o maior colisor de partículas do mundo. Dessa forma, objetiva-se também falar sobre esse ambiente de colaboração internacional.
Fernando Lima	Docente	Métricas urbanas: ferramentas computacionais para análise e projeto urbano	SOCIAIS APLICADAS	Fernando Lima - Docente; Ashiley Rosa, Carlos Frederico Costa, e Luiz Vallone - estudantes	Banner com nossa pesquisa de análises urbanas sobre os bairros cascatinha e bom pastor. O objetivo é utilizar ferramentas computacionais para estas análises, que serão apresentadas.
Cecília Gorges Sá Varanda	Estudante	O LUGAR DO TURISMO NA ARENA POLÍTICA: UM ESTUDO SOBRE AS ELEIÇÕES PRESIDENCIAIS DE 2018 NO BRASIL	HUMANAS	André Daibert (Docente), Cecília Varanda (Estudante) e Sarah Ovídio (Estudante)	O presente trabalho objetiva realizar a análise das propostas de governos dos candidatos à presidência, no Brasil, para a eleição de 2018 e averiguar se há a tangenciação do fenômeno turismo pelas coligações e havendo, como ocorre a abordagem.

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Ashiley Adelaide Rosa	Estudante	Ruas Completas: Uma experiência de ensino, pesquisa e extensão	SOCIAIS APLICADAS	Fernando Tadeu de Araújo Lima (Docente); Ashiley Adelaide Rosa (Estudante)	<p>Esse projeto relata os resultados de uma experiência didático-pedagógica desenvolvida por meio de uma disciplina de caráter extensionista e lecionada no último ano letivo, na Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Federal de Juiz de Fora (FAU-UFJF). Nesta disciplina, intitulada “Projeto e Mobilidade Urbana”, alunos da graduação trabalharam em grupos e desenvolveram proposições para a adequação das ruas Marechal Deodoro e Batista de Oliveira, na região central da cidade, na lógica das Ruas Completas. O conceito de Ruas Completas busca redistribuir o espaço da rua de modo mais acessível, incentivando modos ativos de viagem e é também uma iniciativa que fortalece o comércio e identidade local. A metodologia de ensino empregada, se desenvolveu por meio das seguintes etapas: i) instrução e fundamentação teórica dos alunos para trabalhar com o conceito; ii) escolha das áreas a serem trabalhadas; iii) orientação e suporte para desenvolvimento das propostas dos alunos; e iv) apresentação das propostas para a sociedade, por meio de uma exposição. Com este trabalho pretende-se fortalecer a discussão sobre o tema, articular ensino, pesquisa e extensão universitária, e promover abordagens de ensino de projeto urbano que considerem mais especificamente a escala da rua, aspectos relacionados à caminhabilidade e que possam contribuir para a construção de uma cidade mais sustentável e equitativa.</p>
-----------------------	-----------	--	-------------------	--	--

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Letícia Maria de Araújo Zambrano	Docente	Resgate à política habitacional em Juiz de Fora: Devolutiva dos resultados do seminário e exposição de trabalhos acadêmicos	SOCIAIS APLICADAS	<p>Organização: Letícia Maria de Araújo Zambrano, Ana Paula Luz.</p> <p>Expositores: Yara Coelho Neves, Laura Santos Granja, Larissa Ribeiro de Freitas, Tairone da Silva Campos, Vívian Zaquine, Anna Karina Furlani, Jonatas Namorato, Lucas Scafutto, Mayara Nacarate, Amanda Ribeiro Magalhães, Camila de Moraes Gomes Tavares, Clarice Cassab Torres, Letícia Maria de Araújo Zambrano, José Augusto Recker Felício, Amanda Ribeiro Magalhães, Jéssica Denisieny do Nascimento, Natalia Chernicharo Guimaraes, Caroline Furtado Soares, Gabriela Cassiano Martins, Mariana Pinto Guedes, Raphaela Vilela Eiras e Paiva, Mariana Larissa Antunes da Costa, Michele Nogueira Reis de Paula, Pedro Luiz Pereira de Oliveira, Francisco Portela Pinto, Aroldo Antonio Kingma, Angelica Silva Arruda Vidal, Jessica Denisieny do Nascimento, John Pablo Gama, Amanda Ribeiro Magalhães, Fernando Guilhon de Castro, Caroline Furtado Soares, Beatriz de Basto Teixeira, Marielle de Paula Mota, Janaína Sarah Lawal, Gabriela Cassiano Martins, Laura Soares da Veiga, Taís Borges Oliveira.</p> <p>Apoio à organização: Amanda Ribeiro Magalhães, Angélica Silva Arruda Vidal, Bárbara Simões Narciso, Caroline Furtado Soares, Gabriela Cassiano Martins, José Augusto Recker Felício, Letícia de Fátima Alves</p>	<p>Pretendemos apresentar um banner com os resultados do seminário, como ação de devolução à sociedade, com as principais indicações e contribuições para a política habitacional. Também pretendemos montar, publicamente, a mesma exposição de trabalhos acadêmicos que figurou durante o seminário. Temos os banners de 14 trabalhos de pesquisas interdisciplinares e projetos arquitetônicos e urbanos, desenvolvidos com foco em habitação de interesse social, que julgamos ser uma importante amostra do que a Universidade produz como contribuição à sociedade nesta temática.</p>
----------------------------------	---------	---	-------------------	--	--

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

<p>Emmanuel Sá Resende Pedroso</p>	<p>Docente</p>	<p>Trabalhos do ID - Grupo de Estudos sobre o Indivíduo Idoso</p>	<p>SOCIAIS APLICADAS</p>	<p>Docente Emmanuel Sá Resende Pedroso e Estudantes Ana Carolina Resende Vasconcelos, Giulia Sgarbi Santos Moraes, Marina Salomé Campos, Danielle Lopes Vilas, Lídia Martins de Almeida, Victor José Bocafoli Machado, Bruna de Paula Almeida, Mariana Soldati Lima, Stela Sene de Andrade, Yann Souza Okada, Mariana de Oliveira Macêdo, Raquel Esposito Fortuna, Angélica Cristina Nepomuceno, Felipe Borboni Delgado, Jaqueline Leite Sousa, Monique Aparecida Vieira Pacheco, Lia Maria Gomes Bahia, Letícia Altomare Carvalho Nunes Ferreira, Sarah Elen Souza Oliveira e Alice Kaizer Souza.</p>	<p>Apresentação de 3 banners (vertical), reunindo os trabalhos atualmente desenvolvidos no Núcleo de Pesquisa ID - Grupo de Estudos sobre o Indivíduo Idoso, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, da Universidade Federal de Juiz de Fora (ID/FAU/UFJF).</p>
<p>André Barcelos Damasceno Daibert</p>	<p>Docente</p>	<p>GET Turismo</p>	<p>SOCIAIS APLICADAS</p>	<p>André Daibert; Sarah Ovídio; Cecília Varanda; Natália Médice; Dara Lopes; Judith Bellini; Alexandre Fonseca Alves; Karine Verdugo; Gabriel da Silva Oliveira</p>	<p>Tal trabalho pretende apresentar a atuação do Grupo de Educação Tutorial (GET) Turismo, através da explanação sintética de seus projetos e ações desenvolvidos nos últimos três anos.</p>

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Dara da Silva Lopes	Estudante	NUPEDTUR	HUMANAS	Dara Lopes (Estudante), Cecília Varanda (Estudante), Natália Médice (Estudante)	<p>Criado em 2005 o objetivo principal do NUPEDTUR é criar um acervo de documentos, impressos e eletrônicos, referentes ao estudo do Turismo e suas interfaces, que pudesse servir de auxílio à realização de pesquisas e de referência para consulta pública.</p> <p>Recentemente, o GET Turismo assumiu a frente de reestruturação deste espaço, no intuito de transformá-lo num núcleo de pesquisa e documentação em “História e Memória do Turismo”, a fim de desenvolver pesquisas nas seguintes linhas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Políticas públicas de turismo no Brasil através dos tempos; - História e Memória do turismo no Brasil, Minas Gerais e Juiz de Fora; - Memória do Curso de Turismo da UFJF.
Alvaro Quelhas	docente	Apito Jovem	HUMANAS	Alvaro de Azeredo Quelhas; (estudantes): Paulo Cesar Zanovelli da Silva; Victor Adriano da Silva; Julia Ugeli; Luis Fernando Rogel Martins	Será apretnado um banner com o resumo do projeto ilustrado com fotografias e material confeccionado pelos participantes

MODALIDADE POSTER/BANNER - TERÇA-FEIRA [DIA 25/06/2019] TARDE - 13HS ÀS 19HS

Nome Completo RESPONSÁVEL PROJETO	Você é:	Título do Projeto/Proposta:	Área de concentração	Nomes dos Participantes do Projeto/Proposta: (identificar se Docente, TAE ou Estudante)	Descreva resumidamente o que pretende apresentar:
Maria Alice Junqueira Caldas	Docente	Mostra da Fisioterapia	SAÚDE		Na terça 2 alunos conversando com o público sobre o que fazemos. Na quarta a tarde um outro grupo mostrando um trabalho com artes (profa. Rebeca) na UBS Milho Branco e na Quinta a tarde conversando sobre o que fazemos (profa. Alice).

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Isabel Cristina Gonçalves Leite	Docente	Prevenção do tabagismo em estudantes de 12 a 17 anos nas escolas públicas de Juiz de Fora: implementação local do programa Education Against Tobacco-Brazil (EAT)	SAÚDE	ARTHUR CHAVES DE ALMEIDA (estudante); BÁRBARA BIZZO CASTELO(bolsista PROEX); CINTYA MARTINS VIEIRA (estudante); HUGO BRANDÃO ARAÚJO (estudante); IAGO DE PAIVA D AMORIM (estudante); LORENA RESENDE OLIVEIRA (bolsista PROEX); MATHEUS AMARAL PACHECO (estudante); OTÁVIO GONÇALVES PROCÓPIO (estudante)	O tabagismo ativo é a maior causa de morte evitável no mundo ocidental e por isso, configura-se como um dos maiores problemas de saúde pública da atualidade. A Education Against Tobacco (EAT) é uma rede mundial conduzida por estudantes de medicina e médicos em mais de 70 escolas médicas, distribuídas em 13 países, cuja missão é atuar no combate ao tabagismo através da prevenção primária em estudantes de 12 a 17 anos por meio de aconselhamento, uso de softwares e materiais previamente testados e aplicados. Este projeto, recebe apoio da Escola de Medicina de Harvard e do Brigham and Women's Hospital, instituições líderes em medicina no mundo. O EAT visa, por meio de intervenções nas escolas públicas de Juiz de Fora, diminuir a incidência de jovens fumantes na cidade.
Priscilla D G de Paula	Docente	Fazendo Tintas	INTERDISCIPLINAR	Priscilla D G paula (docente); Matheus G Burger (estudante), Gabriela Lemos (estudante), Gustavo Neri (estudante), Francisco Brandão (estudante), Gabriel Scott (estudante), Higor Soffe (estudante)	Projeto de pesquisa e projeto acadêmico onde desenvolvemos pigmentos finos com terras da região para produção de tintas artísticas de alta qualidade. O projeto se desenvolveu nos anos 2018 e 2019 no Instituto de Artes e Design da UFJF sob orientação da professora Dra. Priscilla D G de Paula.
Priscilla D G Paula	Docente	Coletivo Água - Pintura Mural	INTERDISCIPLINAR	Priscilla D G paula (docente), GABRIELA ANTUNES RAMOS DE LEMOS (estudante), GUSTAVO NERI ALMEIDA DE OLIVEIRA (estudante), MATHEUS GONZAGA BURGER (estudante), HENRIQUE ALVES DA SILVA SAMUEL (estudante), Leticia Fonseca Braga Machado (estudante pós-graduação)	O coletivo formado por professora e alunos da graduação e pós-graduação do IAD / UFJF desenvolve trabalhos em pintura Mural de grandes tamanhos. Atualmente desenvolve projeto aprovado pelo PIBIART 2019 com a parede "Você está aqui?"
Marcos Vinicius Queiroz de Paula	Docente	Tratamento Odontológico a Paciente Oncológico - TOPO	SAÚDE	estudantes: EVELYN A. F. QUEIROZ, CAROLINA DE LELIS, CAROLINA E. HAGLE LIMA, RAYLLA JENNIFER , JOÃO PAULO GUILHERME, ÉRICA VIANA F. MARTINS, LIZANDRA SOUZA. docente: Marcos Vinicius Queiroz de Paula	Práticas preventivas das lesões causadas pelo tratamento radioterápico na região de cabeça e pescoço

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Vanessa Tonelli da Silva	Docente	Campus Tour (Tour pelo campus): a inclusão social pelo lazer para jovens do bairro Dom Bosco via visitação a equipamentos de lazer da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF)	HUMANAS	Vitória Camillo da Silva Maurício e Amanda Costa Medeiros (Estudantes) Vanessa Tonelli da Silva (Professora)	Com o Banner vamos apresentar a história do projeto e contar um pouco de sua trajetória. Além disso, mostraremos as ações que são desenvolvidas com a comunidade externa e posicionar sobre os benefícios trazidos por essas atividades. O intuito é demonstrar a importância do projeto para todos que são atendidos por ele, bem como para os profissionais e alunos da UFJF envolvidos.
Christianne Tolêdo de Souza Leal	Docente	A sala de espera do ambulatório de endocrinologia como modelo e levantamento de questionamentos para a consulta médica	SAÚDE	Christianne Tolêdo de Souza Leal (docente); Pedro Antônio Neves Costa (estudante); Yasmin Alves Siqueira (estudante)	Pretendo apresentar os banners que utilizo na sala de espera do ambulatório do HU CAS. Os dois alunos serão escalados para fazerem a apresentação
Altair Sancho Pivoto dos Santos	Docente	Efeitos e Transformações do Turismo no Contexto do Parque Estadual do Ibitipoca (MG)	SOCIAIS APLICADAS	Alexandre Alves e Maria Clara Alves	Resultados do Projeto de Pesquisa BIC UFJF
Mateus de Oliveira Reis	Estudante	Ensino de lutas para a cidadania e Floresça Ativo.	SAÚDE	Mateus Reis, Thamires Canela e Júlia Ribeiro.	Pretendemos apresentar um banner acerca do PET da FAEFID e seus integrantes, informando sobre nossas atividades e objetivos. Além disso visamos apresentar o projeto de extensão Ensino de lutas para a cidadania à comunidade, assim como o projeto Floresça Ativo e os benefícios de se fazer parte dos mesmos.
Marcos Paulo de Paiva	Estudante	Orientação Profissional	HUMANAS	Marcos Paulo de Paiva e Dante Martins	O projeto de Orientação Profissional é realizado pelo PET Psicologia há 4 anos, visando alunos de escolas públicas de Juiz de Fora. Em 2019, está sendo desenvolvido com alunos do cursinho popular "Garra" da UFJF. O projeto visa auxiliar os alunos no processo da escolha profissional através de 8 encontros de 2 horas. Apresentaremos a proposta do projeto e salientaremos as competências desenvolvidas nestes encontros.
Sergio Octavio Izzo Marcolino	Estudante	Arte em Trânsito	INTERDISCIPLINAR	Renata Oliveira Caetano (Docente), Estudantes: Sergio Izzo Ana Beatriz Marques Penna, Paula Lopes Silva, Lucas Soares, Larissa Brandão, Isadora Matos, Mariana Couto Miranda	O Projeto Arte em Trânsito, realizado no CAP. João XXIII – UFJF, tem o propósito de fazer transitar a reflexão e a produção no território da arte em suas diversas modalidades e em entrecruzamentos com outras áreas do saber. A rede dialógica se estabelece, sobretudo na articulação de diversos segmentos decorrentes das experiências artístico-estéticas, docentes e da pesquisa acadêmica.

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Thamires Canella Ribeiro	Estudante	Ensino de Lutas para a Cidadania	SAÚDE	Thamires Canella Ribeiro, Ana Carolina do Carmo Reis, Mateus de Oliveira Reis, Rodolfo Lopes Granato de Souza, Rodrigo Ribeiro Nascimento, Júlia Ribeiro de Oliveira, Eduardo Cardoso Vidigal, Pedro Henrique Bellei Cunha, Roberta Belligoli Arantes de Faria, Iralto Rodrigues Vale, Vitor de Souza Freitas, Rafael Marcos Spinelli Fernandes.	Pretende-se apresentar o grupo PET-FAEFID e as atividades desenvolvidas pelo grupo a partir dos eixos que norteiam o Programa de Educação Tutorial, ensino, pesquisa e extensão. Dessa forma vamos apresentar banners que dizem respeito ao projeto de extensão de maior adesão do PET-FAEFID, o Projeto "Ensino de Lutas e Cidadania" que oportuniza o desenvolvimento de atividades de pesquisa, ensino e extensão, além de reforçar a responsabilidade social com uma comunidade de famílias em vulnerabilidade social.
Claudia Ciribelli Rodrigues Silva	TAE	Centro de Psicologia Aplicada: um espaço de fala e escuta para a comunidade de Juiz de Fora e região	HUMANAS	Claudia Ciribelli Rodrigues Silva (TAE); Alinne Nogueira Coppus (Docente); Claudia Santanna (TAE) - alunos vinculados aos projetos de extensão do CPA	Pretendemos apresentar o atendimento psicológico prestado no Centro de Psicologia Aplicada através dos estágios do curso de Psicologia, e em especial os projetos de extensão que são desenvolvidos no mesmo e destinados à comunidade.
Dayane Oliveira Goncalves	Estudante	Estudo das partículas fundamentais que compõem o universo em colaboração com o CERN	EXATAS	Dayane Gonçalves (Estudante de doutorado), João Duarte (Estudante de doutorado), Augusto Santiago (Docente), Luciano Manhães (Docente)	Pretende-se apresentar diversos trabalhos que vem sendo desenvolvido na faculdade de engenharia elétrica focados no estudo e na busca de partículas fundamentais que compõem o universo. O grupo trabalha em colaboração com o laboratório europeu de física de partículas (CERN), aonde está localizado o maior colisor de partículas do mundo. Dessa forma, objetiva-se também falar sobre esse ambiente de colaboração internacional.

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Letícia Maria de Araújo Zambrano	Docente	Resgate à política habitacional em Juiz de Fora: Devolutiva dos resultados do seminário e exposição de trabalhos acadêmicos	SOCIAIS APLICADAS	<p>Organização: Letícia Maria de Araújo Zambrano, Ana Paula Luz.</p> <p>Expositores: Yara Coelho Neves, Laura Santos Granja, Larissa Ribeiro de Freitas, Tairone da Silva Campos, Vívian Zaquine, Anna Karina Furlani, Jonatas Namorato, Lucas Scafutto, Mayara Nacarate, Amanda Ribeiro Magalhães, Camila de Moraes Gomes Tavares, Clarice Cassab Torres, Letícia Maria de Araújo Zambrano, José Augusto Recker Felício, Amanda Ribeiro Magalhães, Jéssica Denisieny do Nascimento, Natalia Chernicharo Guimaraes, Caroline Furtado Soares, Gabriela Cassiano Martins, Mariana Pinto Guedes, Raphaela Vilela Eiras e Paiva, Mariana Larissa Antunes da Costa, Michele Nogueira Reis de Paula, Pedro Luiz Pereira de Oliveira, Francisco Portela Pinto, Aroldo Antonio Kingma, Angelica Silva Arruda Vidal, Jessica Denisieny do Nascimento, John Pablo Gama, Amanda Ribeiro Magalhães, Fernando Guilhon de Castro, Caroline Furtado Soares, Beatriz de Basto Teixeira, Marielle de Paula Mota, Janaína Sarah Lawal, Gabriela Cassiano Martins, Laura Soares da Veiga, Taís Borges Oliveira.</p> <p>Apoio à organização: Amanda Ribeiro Magalhães, Angélica Silva Arruda Vidal, Bárbara Simões Narciso, Caroline Furtado Soares, Gabriela Cassiano Martins, José Augusto Recker Felício, Letícia de Fátima Alves</p>	<p>Pretendemos apresentar um banner com os resultados do seminário, como ação de devolução à sociedade, com as principais indicações e contribuições para a política habitacional. Também pretendemos montar, publicamente, a mesma exposição de trabalhos acadêmicos que figurou durante o seminário. Temos os banners de 14 trabalhos de pesquisas interdisciplinares e projetos arquitetônicos e urbanos, desenvolvidos com foco em habitação de interesse social, que julgamos ser uma importante amostra do que a Universidade produz como contribuição à sociedade nesta temática.</p>
----------------------------------	---------	---	-------------------	--	--

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Emmanuel Sá Resende Pedroso	Docente	Trabalhos do ID - Grupo de Estudos sobre o Indivíduo Idoso	SOCIAIS APLICADAS	Docente Emmanuel Sá Resende Pedroso e Estudantes Ana Carolina Resende Vasconcelos, Giulia Sgarbi Santos Moraes, Marina Salomé Campos, Danielle Lopes Vilas, Lídia Martins de Almeida, Victor José Bocafoli Machado, Bruna de Paula Almeida, Mariana Soldati Lima, Stela Sene de Andrade, Yann Souza Okada, Mariana de Oliveira Macêdo, Raquel Esposito Fortuna, Angélica Cristina Nepomuceno, Felipe Borboni Delgado, Jaqueline Leite Sousa, Monique Aparecida Vieira Pacheco, Lia Maria Gomes Bahia, Letícia Altomare Carvalho Nunes Ferreira, Sarah Elen Souza Oliveira e Alice Kaizer Souza.	Apresentação de 3 banners (vertical), reunindo os trabalhos atualmente desenvolvidos no Núcleo de Pesquisa ID - Grupo de Estudos sobre o Indivíduo Idoso, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, da Universidade Federal de Juiz de Fora (ID/FAU/UFJF).
-----------------------------	---------	--	-------------------	---	---

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

ARIPUANÃ
SAKURADA
ARANHA
WATANABE

Docente

PET-
Saúde/Interprofissionalida
de-UFJF

SAÚDE

DOCENTES: CRISTIANE GONCALVES DE OLIVEIRA FIALHO, CLAUDIA HELENA CERQUEIRA MARMORA, ALESSANDRA ESTHER DE MENDONCA, SERGIO XAVIER DE CAMARGO, RENATA ALVARENGA VIEIRA, ARIPUANA SAKURADA ARANHA WATANABE, MARIA VITORIA HOFFMANN, MATHEUS FURTADO DE CARVALHO, MARCO JOSE DE OLIVEIRA DUARTE e MARIA HELENA BRAGA.

ESTUDANTES: DAMARIS SALGUEIRO DIAS DA SILVA, LEONARDO CARNEIRO VALE, DIEGO MARQUES DE OLIVEIRA, LUASY TEIXEIRA HERINGER, LAIS DE CARVALHO SALDANHA, TAMARA RAFINO DE CASTRO, GABRIELLE MILENA NASCIMENTO DE CARVALHO, TAMMY MATSUOKA BERNARDO, MARIA ISABEL GONCALVES DE OLIVEIRA, MICHELLE SOUZA NASCIMENTO, MICAELA APARECIDA FARIA MENDES, LARISSA DE CARVALHO SOARES, IGOR CAMPOS GUIMARAES, THAYNA FERREIRA DIAS, JULIA DE ARAUJO LOUVAIN VIANA, ANA BARBARA POLO, ANA CAROLINA BORGES VALENTE, PEDRO HENRIQUE SOUZA REZENDE, GABRIELA DO NASCIMENTO MARTINS DE ARAUJO, WESLEY OLIVEIRA DE ALMEIDA, RAPHAELA BOTTI ALMEIDA, AMANDA PRISCILA DE JESUS RIBEIRO, PAULA ROCHA DE SOUZA, BRUNA GOMES DE SOUZA, VITOR FRANCO MACHADO, CARINA

O Pet Saúde é um programa do Ministério da Saúde em conjunto com instituições de ensino superior, secretarias estaduais e municipais de saúde. O objeto do Pet-saúde interprofissionalidade é promover a integração ensino-serviço-comunidade com foco no desenvolvimento do SUS, a partir dos elementos da educação interprofissional (EIP) e das práticas colaborativas em saúde. Visa apoiar a implementação de mudanças curriculares nos cursos de graduação, fortalecendo as práticas de formação na atenção primária a saúde, a colaboração intercurso e da integração ensino, serviço e comunidade, contribuindo para melhor resolubilidade dos serviços e na qualidade da atenção prestada à saúde.

Neste contexto, o presente projeto visa fortalecer a formação dos alunos da área da saúde da UFJF (Medicina, Enfermagem, Serviço Social, Odontologia, Farmácia, Fisioterapia, Nutrição e Ciências Biológicas) possibilitando situações onde o aprendizado ocorre por meio de interações entre estudantes dos diferentes cursos envolvidos, assim como dos acadêmicos com profissionais atuantes na rede de assistência. O banner apresentado compartilha com a população informações sobre projeto Pet Saúde Interprofissionalidade da UFJF/ PROGRAD em parceria com a Secretaria de Saúde da Prefeitura Municipal de Juiz de Fora onde as instituições buscam contribuir com a formação de profissionais e equipes de saúde mais flexíveis e capazes de responder com mais eficiência e efetividade as necessidades locais da população.

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Leonardo Lara e Lanna	Docente	Grupo de Educação Tutorial em Medicina Veterinária	SAÚDE	Docente: Leonardo Lara e Lanna Discentes: Esther Barbosa de Castro Sá, Esther Barreto Salles Fabian, Joseani Leal Basílio, Júlia de Moraes Imbroinise, Lorena Pérola Cordeiro Martins, Maria Carolina Conceição Fernandes, Marta Cristina Pimenta Rebolo, Matheus Crovato de Melo Brion, Wanessa de Paula Mouro	Será apresentado um banner e distribuídos folders educativos sobre zoonoses, doenças que acometem seres humanos e animais de estimação, tais como leishmaniose, esporotricose, toxoplasmose, entre outras. O objetivo é disseminar conhecimento sobre prevenção e identificação de sinais das doenças para que as pessoas possam buscar assistência profissional.
Fabiane Rossi dos Santos Grincenkov	Docente	Grupos lúdicos em Pediatria: O brincar como enfrentamento da hospitalização	HUMANAS	Fabiane Rossi dos Santos Grincenkov (Docente); Fernanda Buzzinari Ribeiro de Sá (TAE); Letícia Silva Oliveira	Banner com apresentação das atividades realizadas no grupo lúdico com crianças hospitalizadas no Setor de Pediatria do Hospital Universitário referentes ao projeto de extensão "Grupos Lúdicos em Pediatria: O Brincar como Enfrentamento da Hospitalização".

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Flávio Medeiros Vieites	Docente	Boas Práticas na Produção de Aves Caipiras	BIOLÓGICAS	<p>Gabriel Oliveira Malta Varella 201687005 - estudante</p> <p>Mariana Hallak Ferreira 201787033 - estudante</p> <p>Sabrina Evelin Ferreira 201787014 - estudante</p> <p>Ana Flávia Novaes Gomes 201487099 - estudante</p> <p>Juliana Monteiro dos Santos 201487083 -estudante</p> <p>Jair Alves da Cunha Filho 201687110 - estudante</p> <p>Flávio Medeiros Vieites - Professor</p> <p>Fabiola Fonseca Ângelo - Professora</p>	<p>Visitas técnicas em propriedades rurais em Juiz de Fora e microrregiões com o objetivo de :</p> <ul style="list-style-type: none">• Transmitir conhecimentos técnicos sobre a criação sustentável de aves de corte e postura;• Adoção de boas práticas de manejo e sanidade nas granjas parceiras;• Implementação de um programa de nutrição adequado em todas as fases de criação das aves;• Demonstrar a necessidade e as vantagens de uma produção avícola com enfoque sustentável;• Informar a população sobre os benefícios do consumo de carne de frango e ovos.
-------------------------	---------	--	------------	---	---

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Flávio Medeiros Vieites	Docente	Boas Práticas na Produção de Suínos	BIOLÓGICAS	<p>Letícia Fernandes Campos 201687035 - estudante</p> <p>Maria Cecília Oggioni Borges 201687069 - estudante</p> <p>João Victor Rodrigues Teixeira 201587009 - estudante</p> <p>Isabella Bitencourt Guimarães 201687100 - estudante</p> <p>Carolina Santiago Paiva 201687076 - estudante</p> <p>Lucas Pavel Dias 201787022 - estudante</p> <p>Flávio Medeiros Vieites - Professor</p> <p>Raul Rio Ribeiro - Professor</p> <p>Rafael Ferreira de Araújo - Professor</p>	<p>Visitas técnicas a propriedades rurais com o objetivo de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar os principais problemas relacionados à higiene e sanidade suína envolvidos na produção de leite de cabra na região da Zona da Mata Mineira e apresentar medidas viáveis para solucionar tais problemas; • Levantar dados sobre o consumo de carne de suínos na cidade de Juiz de Fora – MG e microrregiões. • Ampliar o controle sanitário dos rebanhos e com isso ampliar as possibilidades de comercialização da carne suína produzida; • Produzir carne suína em conformidade com os padrões legais e de mercado; • Tornar a produção de carne suína naquela região uma forma rentável para as famílias da região.
THIAGO DUARTE PIMENTEL	Docente	A NOVA ONDE DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE TURISMO NA AMÉRICA LATINA	HUMANAS	<p>THIAGO DUARTE PIMENTEL/DOCENTE; KARINE VERDUGO/DISCENTE/BOLSISTA GET; DISCENTE/BOLSISTA GET</p>	
Marileia Leonel e Fabíola Lisboa da Silveira Coordenadoras do projeto de monitoria	Docente	EMP 023 ENFERMAGEM SAÚDE COLETIVA II MONITORIA	SAÚDE	<p>Professora: Marileia Leonel; Fabíola Lisboa da Silveira Bolsistas: Arison Cristian de Paula Silva e Renata Martins. Voluntária: Karina Teixeira de Paiva, Larissa Cristina Magalhães e Talita Matos Pereira Santos.</p>	<p>A monitoria da disciplina Enfermagem Saúde coletiva II teórico -práticas proporciona aos bolsistas e voluntários a oportunidade de atuação nas bases de conhecimento que sustentam as atividades de enfermagem em saúde coletiva, despertando assim suas vocações para carreira de docente de enfermagem.</p>

MODALIDADE STAND/BALCÃO - TERÇA-FEIRA [DIA 25/06/2019] MANHÃ - 7HS ÀS 13HS

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Nome Completo RESPONSÁVEL PROJETO	Você é:	Título do Projeto/Proposta:	Área de concentração	Nomes dos Participantes do Projeto/Proposta: (identificar se Docente, TAE ou Estudante)	Descreva resumidamente o que pretende apresentar:
Márcio de Oliveira Guerra	Docente	Mosaico, a cidade se vê por aqui	SOCIAIS APLICADAS	Márcio Guerra (docente), Vinícius Fazza (TAE) Giovanni Verazzani (TAE) e bolsistas da produtora de multimeios da Facom	O Mosaico é um projeto que está no ar por mais de dez anos, premiado nacionalmente como o melhor produzido por uma universidade brasileira, é exibido em canal aberto. Desde a sua primeira edição que o Mosaico mostra a identidade de Juiz de Fora, preservando sua história. A memória de bairros, ruas, personagens e etc.
Eloi Teixeira César	Docente	Tabela Periódica na Praça	EXATAS	Eloi Teixeira César (docente), Frans Wagner, Gabriel Fracetti, Erick Mendes, Luis Felipe, Pamela Oliveira, Pedro Lopes, Brenda Nunes (estudantes), Anilton de Paula, Denise Leocádio (TAES).	Em 2019 está sendo comemorado o ano internacional da tabela periódica. Apresentaremos a minitabela periódica do Centro de Ciências e vários experimentos envolvendo os elementos químicos e que se relacionam com nosso cotidiano.
Geferson Márcio Barbosa	Estudante	Monitorias em Idiomas	HUMANAS	Geferson Márcio Barbosa - Graduando em Engenharia Elétrica Lucas Barroso - Graduando em Engenharia de Produção Maiara Miguel - Doutoranda em Ciências da Religião	Após notar uma carência dos estudantes de todas as áreas em aprender o Inglês e da nossa comunidade, decidimos desenvolver esse projeto de monitoria. Iniciamos o projeto pelo Inglês. Buscamos levar ao aprendiz uma imersão diária. Os monitores(que são alunos da UFJF fluentes em Inglês) envia atividades diárias de fala, escrita e audição para que o aprendiz tenha uma periodicidade no estudo do idioma. Ao fazer as atividades o aluno retorna ao seu monitor , via whatsapp, os exercícios para serem corrigidos. Os alunos também têm a prática da conversação que será feita diretamente com um professor pelo Google Hangouts.
Geferson Márcio Barbosa	Estudante	Monitorias em Idiomas	HUMANAS	Geferson Márcio Barbosa - Graduando em Engenharia Elétrica Lucas Barroso - Graduando em Engenharia de Produção Maiara Miguel - Doutoranda em Ciências da Religião	Após notar uma carência dos estudantes de todas as áreas em aprender o Inglês e da nossa comunidade, decidimos desenvolver esse projeto de monitoria. Iniciamos o projeto pelo Inglês. Buscamos levar ao aprendiz uma imersão diária. Os monitores(que são alunos da UFJF fluentes em Inglês) envia atividades diárias de fala, escrita e audição para que o aprendiz tenha uma periodicidade no estudo do idioma. Ao fazer as atividades o aluno retorna ao seu monitor , via whatsapp, os exercícios para serem corrigidos. Os alunos também têm a prática da conversação que será feita diretamente com um professor pelo Google Hangouts.

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Geferson Márcio Barbosa	Estudante	Monitorias em Idiomas	HUMANAS	Geferson Márcio Barbosa - Graduando em Engenharia Elétrica Lucas Barroso - Graduando em Engenharia de Produção Maiara Miguel - Doutoranda em Ciências da Religião	Após notar uma carência dos estudantes de todas as áreas em aprender o Inglês e da nossa comunidade, decidimos desenvolver esse projeto de monitoria. Iniciamos o projeto pelo Inglês. Buscamos levar ao aprendiz uma imersão diária. Os monitores (que são alunos da UFJF fluentes em Inglês) envia atividades diárias de fala, escrita e audição para que o aprendiz tenha uma periodicidade no estudo do idioma. Ao fazer as atividades o aluno retorna ao seu monitor, via whatsapp, os exercícios para serem corrigidos. Os alunos também têm a prática da conversação que será feita diretamente com um professor pelo Google Hangouts.
Sonia Miranda	Docente	Caixa Cidade para Professores	HUMANAS	Fabiana Rodrigues de Almeida (Profa. C. A. João XXIII); Andrea Borges de Medeiros (Doutora em Educação pelo PPGE/UFJF); Aline Fernandes (Licenciada em Pedagogia UFJF) Luanne Passos Nunes (Licenciada em História pela UFJF); Antônio Carlos Siqueira Dutra (doutorando PPGE UFJF)	Caixa didática produzida com o objetivo de favorecer o tratamento didático da Cidade na escola. Projeto premiado pela Fapemig, selecionado para o InovaMinas
Danielle Teles da Cruz	Docente	Projeto de Monitoria Sistemas de Saúde: Construção e defesa do SUS	SAÚDE	Danielle Teles da Cruz (Docente); Raphael Aluísio Quina Dias (Estudante); Nathália de Paula D. de Nigro (Estudante); Clara Lage M. Anacleto de Almeida (Estudante) e Damaris Salgueiro Dias da Silva (Estudante).	A proposta é promover o direito à informação no que tangencia o Sistema Único de Saúde, apresentando dados que revelam a importância desse sistema para a população brasileira, apresentar o que é de fato o SUS, os avanços alcançados até o momento, as leis que asseguram o direito à saúde de forma universal e a importância da participação social em defesa do SUS.
Gustavo Taboada Soldati	Docente	Jardim Botânico	BIOLÓGICAS	Breno Moreira (Vice Diretor do Jardim Botânico) e equipe de Educação Ambiental do Jardim Botânico	Apresentaremos o Jardim Botânico, seu projeto político pedagógico e ações de Educação Ambiental.

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Marco Aurélio da Cunha Alves	Docente	Fogão a Lenha Econômico e Ecológico	EXATAS	Docente Marco Aurélio da Cunha Alves	Apresentar o fogão a lenha econômico e ecológico em operação, de maneira a apresentar uma possibilidade de economia do gás de cozinha. Dada a simplicidade do fogão, as pessoas poderão fabricá-lo por conta própria.
Jorge Carlos Felz Ferreira	Docente	EDITORA DA UFJF (projetos TP - revisão e edição e EXTENSÃO: divulgação científica)	INTERDISCIPLINAR	Docente: Jorge Felz; TAEs: Adir Cassiana, Kátia Leite, bolsistas: Tayene, Isabella, Thais, Gabriela, Margarida, Isabella.	a Editora da UFJf pretende apresentar e divulgar a produção científica da UFJF (através dos livros produzidos e publicados pela UFJF) bem como oferecer obras por doação ao público presente ao evento

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Mariana Fonseca Rossi	Docente	Zoologia na Praça	BIOLÓGICAS	<p>Discentes envolvidos: André Luiz (Bolsista de Extensão, graduando em Ciências Biológicas) Luiza Pedrosa Guimarães (Iniciação Científica) Luana de Carvalho Silva (Iniciação Científica) Bianca Aline de Souza (Mestranda) Daiana de Souza Machado (Mestranda) Isadora de Castro Travník (Mestranda) Luana Caiafa (Mestranda) Thiago Novato (Mestrando) Felipe Santos (Mestrando) Rafael Moreira do Nascimento (Mestrado) Lívia Senra Duque (Mestrado) Elen Juliana de Oliveira Furtado (Mestre, ex-discente do PPGCB-CBA) Paula Barrozo Cruz Marquesine (Doutoranda) Mariana de Oliveira (Doutoranda) Emília Carvalho Nunes (Doutoranda) Franciane Cedrola Vale (Doutoranda) Antônio Marcos Toledo (Doutorando) Paola Rosa de Oliveira (Doutoranda) Priscila Fregulia Lomar (Doutoranda) Rogério Ribeiro Vicentini (Doutorando) Zacarias Rosalina João da Silva (Doutorando) Glauber Thiago Martins Barino (Doutorando) Jéssica Andrade Vilas Bolas (Doutoranda – PGECOL UFJF)</p> <p>Docentes envolvidos:</p>	<p>O Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Comportamento e Biologia Animal (ZOOLOGIA) irá colaborar com o Projeto “UFJF na Praça” por meio de Stand intitulado “Zoologia na Praça”. Ao todo, cinco docentes do Programa (Prof. Roberto Dias, coordenador; Profa. Mariana Rossi, vice-coordenadora, prof. Ralph Maturano, Profa. Aline Sant’Anna, Profa. Juliane Lopes e Prof. Roberto da Gama), e o Prof. Renato Christensen Nali, docente do Departamento de Zoologia/UFJF, se disponibilizaram, juntamente com seus discentes, a divulgar o conhecimento produzido em seus laboratórios. O Stand demonstrará temas como: 1) “Protozoologia” (material de coleção didática, protozoários encontrados em ambientes aquáticos de água-doce, protozoários parasitos que causam doenças em animais selvagens, domésticos e ao homem; protozoários simbiossomas de mamíferos herbívoros); 2) “Artrópodes Zoo Parasitos” (artrópodes de importância médico-veterinária e estudos de controle de espécies de carrapatos de importância médica e veterinária por meio de alternativas sustentáveis); 3) “Formigas cortadeiras” (experimentos realizados no local, demonstrando como as formigas cortadeiras determinam a rota até o alimento); 4) “Comportamento de animais domésticos e silvestres em cativeiro” (Informações sobre o comportamento destes animais em tais condições discutindo aspectos sobre o bem-estar de animais cativos); 5) “Zoologia Aplicada – Macroinvertebrados bentônicos e biomonitoramento” (apresentação dos animais através de recursos áudio-visuais); 6) “Répteis e anfíbios de importância médico-veterinária” (exposição de coleções zoológicas de importância médica-veterinária, especialmente, os espécimes que ocorrem</p>
-----------------------	---------	-------------------	------------	--	---

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

<p>Theresa Christina Barbosa de Medeiros</p>	<p>Docente</p>	<p>Comunicação, cidade e memória</p>	<p>SOCIAIS APLICADAS</p>	<p>Theresa Christina Barbosa de Medeiros, Christina Ferraz Musse, sabella Gonçalves, Ramsés Albertoni Barbosa, Talita Magnolo, Carlos Eleonay, Fhernanda Ya Ya, Samuel Freal, Isabella Barros, Ana Dessupoio, Luísa</p>	<p>O grupo de pesquisa Comunicação, Cidade e Memória (comcime) integra o programa de Pós-graduação em Comunicação da UFJF. O grupo agrega reflexões sobre as interfaces que se estabelecem entre as narrativas constituintes dos processo de comunicação, as sociabilidades e subjetividades desenvolvidas nos centros urbanos, e a memória que é reconhecida como marca identitária e cultural de nossas sociedade. Diante disso, no projeto "UFJF na praça" pretendemos apresentar parte do material produzido no grupo de pesquisa, especialmente a Websérie Cinemas de rua de Juiz de Fora e com isso dialogar com a população sobre a importância da preservação da memória cultural e social de Juiz de Fora.</p>
<p>Flávio Lucas Macanha</p>	<p>Estudante</p>	<p>Acervo Malacológico do Museu de Malacologia Prof. Maury Pinto de Oliveira</p>	<p>BIOLÓGICAS</p>	<p>Sthefane D'ávila- Docente Alexander de Oliveira Pinheiro -Estudante Camilla Aparecida de Oliveira- Estudante Edivânia Rosa Caciano- Estudante Fláviane Pires Resende- Estudante Gislaine Cecília de Oliveira Silva- Estudante Jéssyca de Souza Massucatte- Estudante Marcelly de Souza Ventura- Estudante Maria Isabel Pinto Ferreira Macedo- Estudante Luana de Carvalho Silva- Estudante Tayrine Fraga Carvalho- Estudante</p>	<p>Pretendemos apresentar o estudo da Malacologia desde do individuo vivo até sua alocação em uma coleção científica, mostrando a importância de acervos ricos em dados referente a biodiversidade brasileira, que auxilia nos estudos comportamentais, biológicos e ecológicos dos moluscos, assim como sua conservação. Abordaremos também a importância dos moluscos para saúde publica, economia, agricultura e educação ambiental.</p>

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Rosana Colombara	Docente		INTERDISCIPLINAR	Coordenação de Sustentabilidade	A coordenação de sustentabilidade levará informações para população sobre como fazemos o gerenciamento de resíduos sólidos na UFJF e, como é possível para população descartar materiais recicláveis em estabelecimentos comerciais em Juiz de Fora.
Marcos Olender	Docente	CECOM (Centro de Conservação da Memória)	HUMANAS	Marcos Olender (Docente) / Mariana Cunha de Faria (Estudante)	No stand serão expostos banners e outros materiais que apresentem os projetos e ações desenvolvidos pelo órgão como os projetos História da UFJF e organização e conservação do acervo de Pantaleone Arcuri; bem como a conservação, organização para exibição e divulgação do acervo do DCE, com a consequente estruturação do Centro de Estudos e Memória do Movimento Estudantil (CEMOVE) e o programa MemoriArte.
Rosana Colombara	Docente	RECICLAR É PRECISO	INTERDISCIPLINAR	Equipe da Coordenação de Sustentabilidade	A coordenação de sustentabilidade levará informações sobre como é feito o gerenciamento de resíduos sólidos na UFJF e, como é possível para a população descartar materiais recicláveis em estabelecimentos comerciais e associações de catadores de Juiz de Fora.

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Marcelo Caniato Renhe	Docente	GET Ciência da Computação	EXATAS	Marcelo Caniato Renhe (Docente) Edson Lopes da Silva Junior (Estudante) Vinicius Alberto Alves da Silva (Estudante) Eduardo Vieira Marques Pereira do Valle (Estudante) Vinicius Carlos de Oliveira (Estudante) André Ferreira Martins (Estudante) Felipe Terrana Cazetta (Estudante) André Luiz Vasconcelos Ferreira (Estudante) Lucas Diniz da Costa (Estudante)	O Grupo de Educação Tutorial do curso de Ciência da Computação da UFJF (GETComp) desenvolve uma série de atividades de ensino, pesquisa e extensão. Pretende-se apresentar alguns dos trabalhos desenvolvidos por integrantes do grupo, tanto por atuais bolsistas quanto por egressos.
-----------------------	---------	---------------------------	--------	--	---

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

<p>Luana Oliveira da Costa</p>	<p>Estudante</p>	<p>Engenheiros Sem Fronteiras - núcleo Juiz de Fora</p>	<p>INTERDISCIPLINAR</p>	<p>Atualmente o Engenheiros Sem Fronteiras - núcleo Juiz de Fora é parceiro da Universidade Federal de Juiz de Fora, com a Professora Clarice Porto do departamento de Produção como orientadora e cerca de 33 membros efetivos, sendo eles:</p> <p>Luana Oliveira - Estudante Julia Sanseverino - Estudante Ana Paula Monachesi - Estudante Cinthya Medice - Estudante Thiago Squizzatto - Estudante Ana Paula Dal Bianco - Estudante Arthur Avidalگو - Estudante Beatriz Machado - Estudante Diana Rubim - Estudante Fernanda Camargo - Estudante Fernanda Pantojo - Estudante Flávia Moreira - Estudante Giulia Hansen - Estudante Henrique Andrade - Estudante Ícaro - Estudante Isabella Mendes - Estudante João Costa - Estudante João Vitor - Estudante Joyce Kelly - Estudante Lucas Paes - Estudante Lucas Salgarello - Estudante Marcio Alvarenga - Estudante Mariana Vianna - Estudante Marina Mattos - Estudante Matheus Joseli - Estudante Nina Maciel - Estudante Pablo James - Estudante Sarah - Estudante Vitor Hugo - Estudante Yuri Lanzoni - Estudante Ana Carolina - Estudante Tamires Prado - Estudante Raquel Esposito - Estudante</p>	<p>A apresentação seria basicamente sobre o trabalho do Engenheiros Sem Fronteiras núcleo Juiz de Fora e sobre a realização dos seus projetos. O Engenheiros Sem Fronteiras é uma organização internacional não governamental presente em 65 países pelo globo, inclusive o Brasil. O núcleo Juiz de Fora foi fundado em 2015 e é composto por estudantes de Engenharia e Arquitetura da cidade, com cerca de 64 projetos concluídos, impactando mais de 7.500 pessoas. Somos uma associação sem fins lucrativos e salariais, orientados por professores e profissionais da área. Realizamos projetos de engenharia, arquitetura, educação e ação social, sem custos, para pessoas em situação de vulnerabilidade e instituições da região.</p>
--------------------------------	------------------	---	-------------------------	--	---

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

MODALIDADE STAND/BALCÃO - TERÇA-FEIRA [DIA 25/06/2019] TARDE- 13HS ÀS 19HS

Nome Completo RESPONSÁVEL PROJETO	Você é:	Título do Projeto/Proposta:	Área de concentração	Nomes dos Participantes do Projeto/Proposta: (identificar se Docente, TAE ou Estudante)	Descreva resumidamente o que pretende apresentar:
Márcio de Oliveira Guerra	Docente	Mosaico, a cidade se vê por aqui	SOCIAIS APLICADAS	Márcio Guerra (docente), Vinícius Fazza (TAE) Giovanni Verazzani (TAE) e bolsistas da produtora de multimeios da Facom	O Mosaico é um projeto que está no ar por mais de dez anos, premiado nacionalmente como o melhor produzido por uma universidade brasileira, é exibido em canal aberto. Desde a sua primeira edição que o Mosaico mostra a identidade de Juiz de Fora, preservando sua história. A memória de bairros, ruas, personagens e etc.
Eloi Teixeira César	Docente	Tabela Periódica na Praça	EXATAS	Eloi Teixeira César (docente), Frans Wagner, Gabriel Fracetti, Erick Mendes, Luis Felipe, Pamela Oliveira, Pedro Lopes, Brenda Nunes (estudantes), Anilton de Paula, Denise Leocádio (TAES).	Em 2019 está sendo comemorado o ano internacional da tabela periódica. Apresentaremos a minitabela periódica do Centro de Ciências e vários experimentos envolvendo os elementos químicos e que se relacionam com nosso cotidiano.
Geferson Márcio Barbosa	Estudante	Monitorias em Idiomas	HUMANAS	Geferson Márcio Barbosa - Graduando em Engenharia Elétrica Lucas Barroso - Graduando em Engenharia de Produção Maiara Miguel - Doutoranda em Ciências da Religião	Após notar uma carência dos estudantes de todas as áreas em aprender o Inglês e da nossa comunidade, decidimos desenvolver esse projeto de monitoria. Iniciamos o projeto pelo Inglês. Buscamos levar ao aprendiz uma imersão diária. Os monitores(que são alunos da UFJF fluentes em Inglês) envia atividades diárias de fala, escrita e audição para que o aprendiz tenha uma periodicidade no estudo do idioma. Ao fazer as atividades o aluno retorna ao seu monitor , via whatsapp, os exercícios para serem corrigidos. Os alunos também têm a prática da conversação que será feita diretamente com um professor pelo Google Hangouts.
Geferson Márcio Barbosa	Estudante	Monitorias em Idiomas	HUMANAS	Geferson Márcio Barbosa - Graduando em Engenharia Elétrica Lucas Barroso - Graduando em Engenharia de Produção Maiara Miguel - Doutoranda em Ciências da Religião	Após notar uma carência dos estudantes de todas as áreas em aprender o Inglês e da nossa comunidade, decidimos desenvolver esse projeto de monitoria. Iniciamos o projeto pelo Inglês. Buscamos levar ao aprendiz uma imersão diária. Os monitores(que são alunos da UFJF fluentes em Inglês) envia atividades diárias de fala, escrita e audição para que o aprendiz tenha uma periodicidade no estudo do idioma. Ao fazer as atividades o aluno retorna ao seu monitor , via whatsapp, os exercícios para serem corrigidos. Os alunos também têm a prática da conversação que será feita diretamente com um professor pelo Google Hangouts.

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

<p>Geferson Márcio Barbosa</p>	<p>Estudante</p>	<p>Monitorias em Idiomas</p>	<p>HUMANAS</p>	<p>Geferson Márcio Barbosa - Graduando em Engenharia Elétrica Lucas Barroso - Graduando em Engenharia de Produção Maiara Miguel - Doutoranda em Ciências da Religião</p>	<p>Após notar uma carência dos estudantes de todas as áreas em aprender o Inglês e da nossa comunidade, decidimos desenvolver esse projeto de monitoria. Iniciamos o projeto pelo Inglês. Buscamos levar ao aprendiz uma imersão diária. Os monitores (que são alunos da UFJF fluentes em Inglês) envia atividades diárias de fala, escrita e audição para que o aprendiz tenha uma periodicidade no estudo do idioma. Ao fazer as atividades o aluno retorna ao seu monitor, via whatsapp, os exercícios para serem corrigidos. Os alunos também têm a prática da conversação que será feita diretamente com um professor pelo Google Hangouts.</p>
<p>Danielle Teles da Cruz</p>	<p>Docente</p>	<p>Projeto de Monitoria Sistemas de Saúde: Construção e defesa do SUS</p>	<p>SAÚDE</p>	<p>Danielle Teles da Cruz (Docente); Raphael Aluísio Quina Dias (Estudante); Nathália de Paula D. de Nigro (Estudante); Clara Lage M. Anacleto de Almeida (Estudante) e Damaris Salgueiro Dias da Silva (Estudante).</p>	<p>A proposta é promover o direito à informação no que tangencia o Sistema Único de Saúde, apresentando dados que revelam a importância desse sistema para a população brasileira, apresentar o que é de fato o SUS, os avanços alcançados até o momento, as leis que asseguram o direito à saúde de forma universal e a importância da participação social em defesa do SUS.</p>

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Luciana Gonçalves Pereira de Paula	Docente	Ocupando os espaços e construindo o amanhã	SOCIAIS APLICADAS	Camila Reis Pedro de Souza (estudante de graduação); Isadora das Graças Freitas (estudante de graduação); Luciana Gonçalves Pereira de Paula (docente).	Pretendemos apresentar à comunidade o projeto "Ocupando os espaços e construindo o amanhã", realizado com adolescentes de escolas públicas de Juiz de Fora, por meio de oficinas sócio educativas. A equipe pretende distribuir à comunidade um panfleto informativo sobre o projeto e expor alguns quadros construídos pelos próprios participantes do projeto que retratam as principais temáticas trabalhadas nas oficinas, como: racismo, bullying, diversidade sexual, preconceito, desigualdades sociais, etc.
MARCELO CARMO RODRIGUES	Docente	Identidades, cidadania e inclusão LGBTQ+: III Semana Rainbow da UFJF / 2019	INTERDISCIPLINAR	MARCELO CARMO RODRIGUES (docente); Anderson Ferrari (docente); RONEY POLATO (docente); VÍTOR NOGUEIRA (discente); LETÍCIA SOUZA (discente) e demais bolsistas do projeto	Apresentar e disponibilizar material educativo sobre as questões de gênero e sexualidade - cartilha; ações de acolhimento; ações de atendimento à população LGBTQ+; cadastro de pessoas LGBTQ+ para participarem de arranjo produtivo local - em parceria com a INTECOOP; exibição de vídeos, fotos, cartazes, folders;
Gustavo Taboada Soldati	Docente	Jardim Botânico	BIOLÓGICAS	Breno Moreira (Vice Diretor do Jardim Botânico) e equipe de Educação Ambiental do Jardim Botânico	Apresentaremos o Jardim Botânico, seu projeto político pedagógico e ações de Educação Ambiental.

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Beatriz Casulari da Motta Ribeiro	Docente	Caravana da Matemática / Organização Regional da OBMEP	EXATAS	Beatriz Casulari da Motta Ribeiro (docente), Reginaldo Braz Batista (docente), Sandro Rodrigues Mazorche (docente), Marco Aurelio Kistemann Jr (docente), Davi Eduardo Fiuza Abras de Melo (estudante), Gabriela Soares Benetello (estudante), Tiago de Oliveita Santos (estudante), Yohana Helena Silva da Silveira (estudante), Walter Cesar da Silva Pires (estudante), Julia Maria Carvalho dos Santos (estudante), Maycon Ribeiro Neves (estudante), Danielle Souza Ferreira (estudante).	Apresentaremos os projetos de extensão "Caravana da Matemática" e "Organização Regional da OBMEP" através de pôsters de divulgação e atividades de matemática preparadas nos projetos e direcionadas ao público geral.
Bárbara Gonçalves da Silva	Estudante	Ab Vniuersitate ad populum: o Latim atravessando as fronteiras acadêmicas	HUMANAS		O objetivo é apresentar a população o projeto desenvolvido pelo programa institucional Boa Vizinhaça, com ênfase no Latim, explicando a importância da garantia do direito ao acesso por todos à língua latina e, conseqüentemente, à cultura e literatura clássicas.
Jorge Carlos Felz Ferreira	Docente	EDITORA DA UFJF (projetos TP - revisão e edição e EXTENSÃO: divulgação científica)	INTERDISCIPLINAR	Docente: Jorge Felz; TAEs: Adir Cassiana, Kátia Leite, bolsistas: Tayene, Isabella, Thais, Gabriela, Margarida, Isabella.	a Editora da UFJf pretende apresentar e divulgar a produção científica da UFJF (através dos livros produzidos e publicados pela UFJF) bem como oferecer obras por doação ao público presente ao evento

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

<p>Caroline de Paula Egídio</p>	<p>Estudante</p>	<p>COMPARTILHANDO EXPERIÊNCIAS: A EDUCAÇÃO PATRIMONIAL E A SOCIALIZAÇÃO DO SABER</p>	<p>HUMANAS</p>	<p>Caroline de Paula Egídio (Estudante); Luciane Monteiro Oliveira (Voluntária); Cecília Belindo de Araújo Porto (terceirizada); Jean Victor de Paula (Estudante); Herick Gonzaga de Almeida Lopes (Estudante); Janaína Di Lourenço (Estudante).</p>	<p>A ideia é apresentar uma das atividades do Museu de Arqueologia e Etnologia Americana da UFJF (MAEA) desenvolvido no âmbito do Projeto de Extensão que aborda a Educação Patrimonial. O stand seria uma base de apoio para a distribuição de material didático, exposição de pôsteres desenvolvidos pelos bolsistas e para a realização de uma oficina de cerâmica a partir da técnica indígena acordelada. A proposta tem o intuito de gerar reflexões sobre o modo de vida das populações indígenas da região da Zona da Mata mineira, dentro de uma perspectiva histórica e cultural. Vale ressaltar que já possuímos todo o material, desde as argilas para confecção das oficinas aos pôsteres de divulgação. Teríamos também bolsistas voluntários atuando ativamente durante todo o evento.</p>
<p>Ana Tércia Monteiro Oliveira</p>	<p>Docente</p>	<p>Matemática para Deficientes Visuais</p>	<p>EXATAS</p>	<p>Docentes: Ana Tércia Monteiro Oliveira Sofia Carolina da Costa Melo Nelson Dantas Louza Junior Tatiana Aparecida Gouveia Laura Senos Lacerda Fernandez</p>	<p>Exposição dos materiais pedagógicos adaptados ao deficiente visual para o ensino de matemática.</p>

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Mariana Fonseca Rossi	Docente	Zoologia na Praça	BIOLÓGICAS	<p>Discentes envolvidos: André Luiz (Bolsista de Extensão, graduando em Ciências Biológicas) Luiza Pedrosa Guimarães (Iniciação Científica) Luana de Carvalho Silva (Iniciação Científica) Bianca Aline de Souza (Mestranda) Daiana de Souza Machado (Mestranda) Isadora de Castro Travník (Mestranda) Luana Caiafa (Mestranda) Thiago Novato (Mestrando) Felipe Santos (Mestrando) Rafael Moreira do Nascimento (Mestrado) Lívia Senra Duque (Mestrado) Elen Juliana de Oliveira Furtado (Mestre, ex-discente do PPGCB-CBA) Paula Barrozo Cruz Marquesine (Doutoranda) Mariana de Oliveira (Doutoranda) Emília Carvalho Nunes (Doutoranda) Franciane Cedrola Vale (Doutoranda) Antônio Marcos Toledo (Doutorando) Paola Rosa de Oliveira (Doutoranda) Priscila Fregulia Lomar (Doutoranda) Rogério Ribeiro Vicentini (Doutorando) Zacarias Rosalina João da Silva (Doutorando) Glauber Thiago Martins Barino (Doutorando) Jéssica Andrade Vilas Bolas (Doutoranda – PGECOL UFJF)</p> <p>Docentes envolvidos:</p>	<p>O Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – Comportamento e Biologia Animal (ZOOLOGIA) irá colaborar com o Projeto “UFJF na Praça” por meio de Stand intitulado “Zoologia na Praça”. Ao todo, cinco docentes do Programa (Prof. Roberto Dias, coordenador; Profa. Mariana Rossi, vice-coordenadora, prof. Ralph Maturano, Profa. Aline Sant’Anna, Profa. Juliane Lopes e Prof. Roberto da Gama), e o Prof. Renato Christensen Nali, docente do Departamento de Zoologia/UFJF, se disponibilizaram, juntamente com seus discentes, a divulgar o conhecimento produzido em seus laboratórios. O Stand demonstrará temas como: 1) “Protozoologia” (material de coleção didática, protozoários encontrados em ambientes aquáticos de água-doce, protozoários parasitos que causam doenças em animais selvagens, domésticos e ao homem; protozoários simbiossomas de mamíferos herbívoros); 2) “Artrópodes Zoo Parasitos” (artrópodes de importância médico-veterinária e estudos de controle de espécies de carrapatos de importância médica e veterinária por meio de alternativas sustentáveis); 3) “Formigas cortadeiras” (experimentos realizados no local, demonstrando como as formigas cortadeiras determinam a rota até o alimento); 4) “Comportamento de animais domésticos e silvestres em cativeiro” (Informações sobre o comportamento destes animais em tais condições discutindo aspectos sobre o bem-estar de animais cativos); 5) “Zoologia Aplicada – Macroinvertebrados bentônicos e biomonitoramento” (apresentação dos animais através de recursos áudio-visuais); 6) “Répteis e anfíbios de importância médico-veterinária” (exposição de coleções zoológicas de importância médica-veterinária, especialmente, os espécimes que ocorrem</p>
-----------------------	---------	-------------------	------------	--	---

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Danielle Lopes Vilas	Estudante	PROJETOS PARA MOBILIÁRIO EM AMBIENTES EDUCACIONAIS	SOCIAIS APLICADAS	Danielle Lopes Vilas, Estudante Mariana Dominato Abrahão Cury, Docente Frederico Batitucci Halfeld, Docente	Pretende-se apresentar alguns modelos em escala reduzida de mobiliário para ambiente educacional juntamente com caderno técnico e material audiovisual. Os vídeos mostrarão métodos conceptivos, desenhos técnicos e a impressora de corte a laser em funcionamento para montagem dos modelos. O público poderá montar e desmontar os modelos - que foram elaborados a partir do conceito de encaixe, como uma atividade de maior aproximação.
Theresa Christina Barbosa de Medeiros	Docente	Comunicação, cidade e memória	SOCIAIS APLICADAS	Theresa Christina Barbosa de Medeiros, Christina Ferraz Musse, sabella Gonçalves, Ramsés Albertoni Barbosa, Talita Magnolo, Carlos Eleonay, Fhernanda Ya Ya, Samuel Freal, Isabella Barros, Ana Dessupoio, Luísa	O grupo de pesquisa Comunicação, Cidade e Memória (comcime) integra o programa de Pós-graduação em Comunicação da UFJF. O grupo agrega reflexões sobre as interfaces que se estabelecem entre as narrativas constituintes dos processo de comunicação, as sociabilidades e subjetividades desenvolvidas nos centros urbanos, e a memória que é reconhecida como marca identitária e cultural de nossas sociedade. Diante disso, no projeto "UFJF na praça" pretendemos apresentar parte do material produzido no grupo de pesquisa, especialmente a Websérie Cinemas de rua de Juiz de Fora e com isso dialogar com a população sobre a importância da preservação da memória cultural e social de Juiz de Fora.
Ana Livia de Oliveira	Docente	EDUCAÇÃO ALIMENTAR E NUTRICIONAL PARA INDIVÍDUOS ATENDIDOS PELO SERVIÇO DE ATENÇÃO À SAÚDE DA PESSOA OSTOMIZADA - SASPO - DE JUIZ DE FORA - MG	SAÚDE	Ana Livia de Oliveira (docente), Aléxya Aparecida Gravina Cruz (estudante), Paloma dos Santos Dias (estudante)	O que é uma pessoa estomizada e como elas vivem com a bolsa coletora. A importância da alimentação na adaptação e durante toda vida dos indivíduos e como o projeto de Educação Alimentar e Nutricional pode auxiliar nesta demanda.

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Flávio Lucas Macanha	Estudante	Acervo Malacológico do Museu de Malacologia Prof. Maury Pinto de Oliveira	BIOLÓGICAS	<p>Sthefane D'ávila- Docente Alexander de Oliveira Pinheiro -Estudante Camilla Aparecida de Oliveira- Estudante Edivânia Rosa Caciano- Estudante Fláviane Pires Resende- Estudante Gislaine Cecília de Oliveira Silva- Estudante Jéssyca de Souza Massucatte- Estudante Marcelly de Souza Ventura- Estudante Maria Isabel Pinto Ferreira Macedo- Estudante Luana de Carvalho Silva- Estudante Tayrine Fraga Carvalho- Estudante</p>	<p>Pretendemos apresentar o estudo da Malacologia desde do individuo vivo até sua alocação em uma coleção científica, mostrando a importância de acervos ricos em dados referente a biodiversidade brasileira, que auxilia nos estudos comportamentais, biológicos e ecológicos dos moluscos, assim como sua conservação. Abordaremos também a importância dos moluscos para saúde publica, economia, agricultura e educação ambiental.</p>
Rosana Colombara	Docente		INTERDISCIPLINAR	Coordenação de Sustentabilidade	<p>A coordenação de sustentabilidade levará informações para população sobre como fazemos o gerenciamento de resíduos sólidos na UFJF e, como é possível para população descartar materiais recicláveis em estabelecimentos comerciais em Juiz de Fora.</p>
Cristina Ribeiro Villaça	Docente	Universalização de línguas estrangeiras e Libras	HUMANAS	Cristina Ribeiro Villaça	<p>Apresentação de banner explicativo do Projeto e participação e relato dos bolsistas que atuam no projeto</p>

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Sergio Octavio Izzo Marcolino	Estudante	COLETA [Letras propositalmente em caixa alta]	INTERDISCIPLINAR	Sergio Octavio Izzo Marcolino	<p>Tornar acessível à exploração sensorial objetos escultóricos e vestíveis criados a partir de matéria descartada. Simultaneamente, mostrar o percurso de como aquilo que é visto meramente como residual - lixo - foi ressignificado em algo novo. Através da exposição de registros fotográficos dos pontos de onde a matéria prima se origina, assim como com o compartilhamento de relatos sobre a rede de contatos que venho construindo com coletores de material, todo o processo de desenvolvimento do projeto de iniciação artística estará à mostra.</p>
Fernando Guilhon de Castro	Docente	Dialogar Núcleo de Mediação	INTERDISCIPLINAR	<p>John Pablo Gama (estudante) Luiza Delben Santos Silva (estudante) Victoria Presoti Paixão (estudante) Ariane Meirelles de Azevedo (estudante) Thiago Guedes Andrade Ezequiel (estudante) Rafaela da Silva Souza (estudante) Julia Diogo Couri (estudante) Thales Andrade Stroppa Caroline de Almeida Villela Botelho Eliza Perez dos Santos Lima Fernando Guilhon de Castro (docente) Kênia Cássia Alves Felipe (estudante)</p>	<p>Apresentação do projeto por meio de banner, conversas, dinâmicas e atividades no local. Uso de notebook se necessário e apresentação da mediação como método adequado para resolver e solucionar determinados conflitos. Museu da empatia: uso de sapatos e gravações com fones.</p>

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Sueli de Souza Lima	Docente	PARASITOLOGIA ANIMAL E SAÚDE EM PRAÇAS DO MUNICÍPIO DE JUIZ DE FORA, MINAS GERAIS	BIOLÓGICAS	Estudantes Graduação: Allan de Jesus M. Severino, Larissa Gomes de Jesus, Lívia Maria Barreto Pinto, Alex Junior Rocha, Itamar Clemente; Estudantes de Mestrado: Gabriel Faria Sell e Nathan José Melo de Lima; Docente: Sueli de Souza Lima	Pretendemos expor um resumo do projeto em um cartaz e sobre a mesa o material relativo à metodologia utilizada. Como estamos muito no início, não temos ainda resultados expressivos para a confecção de um banner. Pretendemos apresentar oralmente os resultados já obtidos e levar um microscópio.
Gabriel Goulart Tavares da Silva	Estudante	ACE JR - Assessoria e Consultoria Esportiva	SAÚDE	Gabriel Goulart, Maria Eliza, Guilherme Medeiros, Luciana Santiago, Luísa Vieira, Carina Ramos, Thaís Fayer, Matheus Telles, Rayane Alhadas, Sara Ferreira, Fernanda Bortolato, Victor Floriano, Pedro Ferreira.	Pretendemos explicar o que é empresa júnior, mostrar os projetos que realizamos e a importância dessa iniciativa para a população e para os alunos.
Márcio de Oliveira Guerra	Docente	MOSAICO, A CIDADE SE VÊ NA TV	SOCIAIS APLICADAS	Giovani Duarte Verazzani, TAE Lívia Antunes Porphyrio, Estudante Luiz Felipe Palma Pereira Fernandes, Estudante	Apresentar ao público de Juiz de Fora o programa Mosaico, programa de tv semanal numa tv aberta (TV Câmara de JF), de aproximadamente 30 minutos de duração e que reporta bairros, ruas, praças, lugares, pessoas diversas e várias instituições da cidade de Juiz de Fora.

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Márcio de Oliveira Guerra	Docente	MOSAICO, A CIDADE SE VÊ NA TV	SOCIAIS APLICADAS	Giovani Duarte Verazzani, TAE Lívia Antunes Porphyrio, Estudante Luiz Felipe Palma Pereira Fernandes, Estudante	Apresentar ao público de Juiz de Fora o programa Mosaico, programa de tv semanal numa tv aberta (TV Câmara de JF), de aproximadamente 30 minutos de duração e que reporta bairros, ruas, praças, lugares, pessoas diversas e várias instituições da cidade de Juiz de Fora.
Rosana Colombara	Docente	RECICLAR É PRECISO	INTERDISCIPLINAR	Equipe da Coordenação de Sustentabilidade	A coordenação de sustentabilidade levará informações sobre como é feito o gerenciamento de resíduos sólidos na UFJF e, como é possível para a população descartar materiais recicláveis em estabelecimentos comerciais e associações de catadores de Juiz de Fora.
Roberta Fernandes Pacheco	Docente	Boa Vizinhança em Espanhol	HUMANAS	Roberta Fernandes Pacheco (Docente - coordenação BV-Espanhol) Heitor Luique Ferreira de Oliveira (Estudante bolsista BV-Espanhol) Leandra Alves do Nascimento (Estudante bolsista BV-Espanhol) Érica Aparecida Novaes da Silva (Estudante bolsista BV-Espanhol)	Pretendemos apresentar como se desenvolve as aulas do Boa Vizinhança do Espanhol e os resultados positivos para a comunidade externa participante do programa. Além disso, pretendemos mostrar um pouco da cultura dos povos hispânicos e sua diversidade linguística-cultural.

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

<p>Gabriela Borges Martins Caravela</p>	<p>Docente</p>	<p>Competências midiáticas audiovisuais de crianças e jovens</p>	<p>SOCIAIS APLICADAS</p>	<p>Vinícius Guida (estudante), Renata Dorea (Estudante), Gabriel Telles (estudante), Lucas Caetano (estudante), Luisa Guimarães (estudante)</p>	<p>Apresentação da proposta de oficina de audiovisual por meio dos vídeos produzidos pelo grupo em escolas e ONGs de Juiz de Fora e relatos de experiência dos graduandos e das crianças e jovens participantes.</p>
<p>Márcia Cristina Vieira Falabella</p>	<p>Docente</p>	<p>Centro de Estudos Teatrais - Grupo Divulgação</p>	<p>SOCIAIS APLICADAS</p>	<p>Márcia Cristina Vieira Falabella (Professora/Facom); Bolsistas/Estudantes: Débora Silva de Limas, Tainá Varandas Piacesi Ferreira, Thaís Milena Adão e Wylker Simões Gonçalves; e integrantes dos projetos de extensão.</p>	<p>No stand, colocaremos elementos que possam identificar os projetos realizados pela parceria Facom/Centro de Estudos Teatrais - Grupo Divulgação - Extensão e TP. Imagens (cartazes ou banners), maquetes, bolsistas dando informações e atores-integrantes dos projetos, dependendo do espaço da praça, podem também fazer alguma performance pontual. Com isso, é possível dar visibilidade às nossas ações realizadas.</p>
<p>Bruno Ferreira Rizzuti</p>	<p>Docente</p>	<p>Produtos Didáticos de Baixo Custo e Visualmente Atrativos</p>	<p>EXATAS</p>	<p>Bruno Ferreira Rizzuti (Docente - UFJF), Bruno Gonçalves (Docente - IF-Sudeste-MG), Alysson Miranda de Freitas (Colégio Aplicação João XXIII), Mônica Menezes Lopim (Estudante), Sérgio Luiz França (Estudante), Márcio Fernandes Santana da Costa (Estudante)</p>	<p>Nossa proposta consiste em apresentar produtos didáticos para o ensino de física diferenciados e visualmente atrativos. Tais produtos são o resultado de dissertações em andamento do programa Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, que conta com docentes da UFJF, IF-Sudeste-MG e Colégio Aplicação João XXIII.</p>

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Giovana Tavares Silva Fernandes	Estudante	Dia preto	HUMANAS	Coletivo Descolônia	<p>O Dia Preto é uma atividade organizada regularmente pelo Laboratório de Descolonização e propomos uma versão para a praça com varal de artes e exposição de peças e prints.</p> <p>O Laboratório Descolônia surge a partir do Coletivo Descolônia (2016), coletivo de alunos negros interessados em produzir e pesquisar sobre Arte Afrocentrada, atendendo a demanda dos alunos do Instituto de Artes e Design da Universidade Federal de Juiz de Fora ao questionarem a escassez da temática no currículo vigente. O Laboratório tem por objetivo estimular e difundir a produção artística dos alunos em suas diferentes linguagens de expressão. Possibilitar o contato e a troca de saberes sobre Arte Afrocentrada e artistas negros que possuem em sua condição racial o estímulo para sua poética visual. A criação de um espaço descolonizado e afrocentrado para formação complementar de artistas e educadores interessados na temática. Um espaço para compartilhamento de vivências para refletirmos juntos sobre nosso papel enquanto negro na sociedade.</p>
------------------------------------	-----------	-----------	---------	---------------------	--

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

<p>Luana Oliveira da Costa</p>	<p>Estudante</p>	<p>Engenheiros Sem Fronteiras - núcleo Juiz de Fora</p>	<p>INTERDISCIPLINAR</p>	<p>Atualmente o Engenheiros Sem Fronteiras - núcleo Juiz de Fora é parceiro da Universidade Federal de Juiz de Fora, com a Professora Clarice Porto do departamento de Produção como orientadora e cerca de 33 membros efetivos, sendo eles:</p> <p>Luana Oliveira - Estudante Julia Sanseverino - Estudante Ana Paula Monachesi - Estudante Cinthya Medice - Estudante Thiago Squizzatto - Estudante Ana Paula Dal Bianco - Estudante Arthur Avidalogo - Estudante Beatriz Machado - Estudante Diana Rubim - Estudante Fernanda Camargo - Estudante Fernanda Pantojo - Estudante Flávia Moreira - Estudante Giulia Hansen - Estudante Henrique Andrade - Estudante Ícaro - Estudante Isabella Mendes - Estudante João Costa - Estudante João Vitor - Estudante Joyce Kelly - Estudante Lucas Paes - Estudante Lucas Salgarello - Estudante Marcio Alvarenga - Estudante Mariana Vianna - Estudante Marina Mattos - Estudante Matheus Joseli - Estudante Nina Maciel - Estudante Pablo James - Estudante Sarah - Estudante Vitor Hugo - Estudante Yuri Lanzoni - Estudante Ana Carolina - Estudante Tamires Prado - Estudante Raquel Esposito - Estudante</p>	<p>A apresentação seria basicamente sobre o trabalho do Engenheiros Sem Fronteiras núcleo Juiz de Fora e sobre a realização dos seus projetos. O Engenheiros Sem Fronteiras é uma organização internacional não governamental presente em 65 países pelo globo, inclusive o Brasil. O núcleo Juiz de Fora foi fundado em 2015 e é composto por estudantes de Engenharia e Arquitetura da cidade, com cerca de 64 projetos concluídos, impactando mais de 7.500 pessoas. Somos uma associação sem fins lucrativos e salariais, orientados por professores e profissionais da área. Realizamos projetos de engenharia, arquitetura, educação e ação social, sem custos, para pessoas em situação de vulnerabilidade e instituições da região.</p>
--------------------------------	------------------	---	-------------------------	---	---

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Fabício da Silva Teixeira Carvalho	Docente	Vídeo Institucional IAD	HUMANAS	Fabício Carvalho (Diretor IAD) Carlos Reyna (Docente coord. LAVIDOC)	Apresentação de vídeo institucional que apresenta as principais ações do Instituto de Artes e Design
------------------------------------	---------	-------------------------	---------	---	--

MODALIDADE ATENDIMENTO AO PÚBLICO - TERÇA-FEIRA [DIA 25/06/2019] MANHÃ - 07 ÀS 13HS

Nome Completo RESPONSÁVEL PROJETO	Você é:	Título do Projeto/Proposta:	Área de concentração	Nomes dos Participantes do Projeto/Proposta: (identificar se Docente, TAE ou Estudante)	Descreva resumidamente o que pretende apresentar:
Joseane Barbosa de Lima	Docente	Serviço Social e Residenciais Multiprofissionais em Saúde: atendimento e orientação social	SOCIAIS APLICADAS	<p>Docentes: Joseane Barbosa de Lima; Luciana Gonçalves Pereira Paula; Marina Monteiro de Castro e Castro; Sabrina Pereira Paiva</p> <p>Assistentes Sociais Preceptoras (HU/EBSEH): Edlamar Fátima de Paiva Oliveira; Mariana Magalhães Ribeiro; Lesliê Aparecida de Freitas; Luciane de Carvalho.</p> <p>Residentes/Estudantes: Ana Carolina do Nascimento Rodrigues; Flávia Limpi Fortes; Amanda Bergamasquini; Ana Claudia Nacarat; Samara Melo; Elisa Bustamante Dias Pepino; Jéssica de Cássia Costa Silva; Amanda Oliveira da Silva; Kátia da Silva Matias; Débora Cristina Lopes Santos; Adélia Cristina da Cunha; Patrícia Aparecida Barbosa; Clara Barbosa de Oliveira; Raquel Sena; Maysa Melo Mourão.</p>	<p>A proposta é que as Assistentes Sociais residentes, preceptoras e tutoras dos Programas de Residência do Hospital Universitário da UFJF realizem atendimento e orientação social junto à população, prestando informações diversas sobre acesso aos direitos sociais, e informações sobre os serviços ofertados pelo Hospital Universitário. Os Programas de Residência são: Programa de Residência Multiprofissional em Saúde do Adulto; Programa de Residência Multiprofissional Integrada em Atenção Hospitalar; Programa de Residência Multiprofissional em Saúde da Família e; Programa de Residência Multiprofissional em Saúde Mental. Considerando o número de profissionais pretende-se fazer uma escala de reversamento nos dias propostos entre os Programas de Residência.</p>

MODALIDADE ATENDIMENTO AO PÚBLICO - TERÇA-FEIRA [DIA 25/06/2019] TARDE - 13HS ÀS 19HS

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Nome Completo RESPONSÁVEL PROJETO	Você é:	Título do Projeto/Proposta:	Área de concentração	Nomes dos Participantes do Projeto/Proposta: (identificar se Docente, TAE ou Estudante)	Descreva resumidamente o que pretende apresentar:
gabriela de cassia avila alpino	Estudante	Desvendando os rótulos	SAÚDE	Gabriela Alpino, Tatiane Teixeira, Lara Delgado, Laryssa Oliveira, Carol Albuquerque , Ramon Simonis, Maria Clara Almeida, Aline Andressa, Raquel Possani, Wanessa Toledo, Carolina Rocha, Valquíria, Edson, Júlia.	O objetivo desse projeto é ensinar a leitura de rótulos de alimentos processados á população de modo que a mesma compreenda a composição nutricional dos alimentos e tenha autonomia em suas escolhas alimentares.
Raquel Bellini de Oliveira Salles	Docente	Núcleo de Direitos das Pessoas com Deficiência - Projeto de Extensão da Faculdade de Direito da UFJF	SOCIAIS APLICADAS	Raquel Bellini de Oliveira Salles (docente) Aline Araújo Passos (docente) ARTHUR RODRIGUES DA SILVA (estudante) EMANUEL MATHEUS SPORCH FERREIRA (estudante) YAN MENDES ALEXANDRE (estudante) VINÍCIUS DE OLIVEIRA BARBOSA (estudante) JÚLIA ALVES PIRES (estudante) JULIANA MARIA SANTOS DA SILVA SOUZA (estudante) DANDARA SANTOS DINIZ (estudante) MARIANA DE CARVALHO MARQUES GOMES (estudante) ALEXANDRE DOS SANTOS CARVALHO (estudante)	Prestamos assessoria jurídica gratuita a pessoas com deficiência, buscando esclarecer sobre seus direitos à luz da Lei Brasileira de Inclusão.

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Letícia Perani Soares	Docente	Oficina de Concept Art do GET Interdisciplinar em Artes e Design	HUMANAS	Kamila Weber de Souza, estudante Marco Antonio Mendes Rabello, estudante Ramiro Moreira Resende Liquer, estudante Ana Luiza Bilheiro Barata, estudante Monique Saboia, estudante Matheus Moreira, estudante Lucas Feliciano, estudante Vitória Saori Uehara, estudante	Ensino de técnicas de desenho conceitual (concept art), e bate-papo sobre possibilidades de atuação na área criativa.
-----------------------	---------	--	---------	---	---

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

Marcio José Martins Alves	Docente		SAÚDE	Marcio José Martins Alves (docente)	<p style="text-align: center;">Introdução</p> <p>O Projeto de Extensão Modelagem da Rede de Atenção Integral à Saúde da pessoa com Autismo decorre da parceria com o GAPPA JF - Grupo de apoio a pais e profissionais de pessoas com autismo e visa a implementação da rede de atenção integral à saúde das pessoas com autismo em Juiz de Fora. As ações do projeto de extensão decorrem das demandas do Gappa, que em 2019 realizou, com o apoio da UFJF, um evento no gramado do campus da UFJF, comemorativo do dia das Mães, oferecendo aula de Yoga e terapias integrativas para as mães associadas ao Gappa. Neste evento foi discutido pelo grupo a questão da saúde da família dos autistas, especialmente das mães, que também precisam ser cuidadas. Nesse sentido surge a proposta de utilizarmos as práticas integrativas e complementares (PIC), tanto para os autistas quanto para os seus cuidadores, e nesse evento ficou decidido que iríamos programar eventos de PIC na UFJF a cada dois meses - palestras e vivências práticas (PICnic no Campus) no jardim sensorial da UFJF aos sábados, bem como fomentar a participação dos terapeutas de PIC nos serviços do SUS, como as UAPS e os CAPS da rede SUS, e os serviços de convivência e fortalecimento de vínculos da rede SUAS.</p> <p style="text-align: center;">Objetivos</p> <p>Dar visibilidade às PIC enquanto Política Pública do SUS Discutir a efetividade das PIC (eficácia, custo e qualidade) Fomentar e regulamentar as PIC para pessoas com autismo, seus cuidadores e familiares, nas UAPS, no CAPS i e nos SCFV do SUS JF</p> <p style="text-align: center;">Metodologia</p> <ol style="list-style-type: none">1. Palestras e eventos no campus da UFJF2. Seminário sobre regulamentação <p>Na mostra UFJF na Praça, haverá banner, atendimento de Práticas Integrativas: aulas de Yoga, danças circulares, aplicação de reiki, aromaterapia, exibição de Vídeos.</p>
---------------------------	---------	--	-------	-------------------------------------	--

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

MODALIDADE APRESENTAÇÃO CULTURAL - TERÇA-FEIRA [DIA 25/06/2019] MANHÃ E TARDE - 7HS ÀS 19HS

Nome Completo RESPONSÁVEL PROJETO	Você é:	Título do Projeto/Proposta:	Área de concentração	Nomes dos Participantes do Projeto/Proposta: (identificar se Docente, TAE ou Estudante)	Descreva resumidamente o que pretende apresentar:
Carla Baldutti Rodrigues	Estudante	Rádio Facom UFJF - programação na praça	SOCIAIS APLICADAS	Monitora: Carla Baldutti Rodrigues, Equipe esportiva, Bolsistas da rádio	A programação em áudio, músicos com trabalho autoral apresentando ao vivo que participam do nosso festival.