

PROGRAMAÇÃO UFJF NA PRAÇA

MODALIDADE POSTER/BANNER - QUINTA-FEIRA [DIA 27/06/2019] 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:
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
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.
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.

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.
André Barcelos Damasceno Daibert	Docente	GET Turismo	SOCIAIS APLICADAS	André Daibert; Sarah Ovídio; Cecília Varanda; Natália Médice; Dara Lopes; Judith Bellini; Alexandre Fonseca Alves; Karine Verdugo; Gabriel da Silva Oliveira	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.
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.
Mylene Cristina Santiago	Docente	Alunos com TEA como desencadeadores de processos formativos e inovação pedagógica	HUMANAS	CAROLINE SOUZA DA COSTA; GABRIEL DE MORAES NERY; GREICIENE DA SILVA CARMINATE; ISADORA DAS GRAÇAS FREITAS; JAMILE MONTEIRO PEREIRA; PEDRO BARBOSA DE SOUZA (docentes); ELITA BETANIA DE ANDRADE MARTINS (docente)	Apresentação do banner com informações sobre o projeto de extensão realizado com escolas públicas

<p>Vicente Paulo dos Santos Pinto</p>	<p>Docente</p>	<p>Projeto de fortalecimento da Associação Lixo Certo – ALICER. Apoio para a elaboração e execução de um Plano de Educação Ambiental voltado para a coleta seletiva.”</p>	<p>HUMANAS</p>	<p>Vicente Paulo dos Santos Pinto Ciro de Sousa Vale Isabel Oliveira Caleb Ido Hugo Correia Elen Gonçalves</p>	<p>O projeto visa a elaboração e execução de um Plano de Educação Ambiental voltado para otimização da coleta seletiva empreendida pela associação de catadores de materiais recicláveis. Resultante da parceria entre o Núcleo de Pesquisa GEMA - Geografia, Educação e Meio Ambiente (DGEO/ICH) e o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais – Campus Juiz de Fora (IF-Sudeste), o projeto foi estabelecido para atender as demandas, definidas pelas(os) catadoras(es) a partir dos desafios enfrentados no cotidiano de seu trabalho, que encontram-se nesta proposta como objetivos central e específicos do trabalho. Dentre os objetivos específicos, destacam-se: a identificação e localização de potenciais geradores de materiais recicláveis (condomínios, empresas, hotéis, etc.), o cadastramento dos parceiros possíveis fornecedores de material, o mapeamento da área de atuação e a elaboração e realização ações educativas junto aos fornecedores e aos associados da ALICER visando a intensificação da quantidade e da qualidade do material reciclável coletado pela ALICER. Para tanto, estão previstas ações de educação ambiental, seguindo o seguinte roteiro: 1) reconhecimento-aproximação da realidade, delimitação de público, apresentação e compartilhamento da proposta educativa; 2) realização do diagnóstico-planejamento participativo; 3) difusão de processos educativos e realização de atividades formativas.</p>
---------------------------------------	----------------	---	----------------	--	---

Raquel Medeiros Kaizer Rossignoli	Estudante	Jardim Sensorial da UFJF	INTERDISCIPLINA R	Raquel Medeiros Kaizer Rossignoli, estudante. Thaíssa Silva de Andrade, estudante. Elisa Ramin Corrêa, estudante. Iris Batista Gorne, estudante. Daniel Mattos, estudante. Gabriela de Assumpção Planz Loureiro, estudante. Beatriz Rúbio Condé, estudante. Daniel Sales Pimenta, docente.	Jardim Sensorial da UFJF, baseado no Opy, casa de reza Tupi-guarani. É um local de conexão com a natureza, meditação, e troca de energia com as plantas. O intuito é relaxar e fugir da correria presente no dia a dia, tendo em mãos estratégias que aguçam os sentidos ao longo do percurso feito pelo visitante, os quais além de desenvolverem sentimentos positivos ligados à energia do jardim sensorial, elevam o pensamento e atingem o bem-estar.
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.
Angélica Cosenza Rodrigues	Docente	Projeto Pedagógico das Licenciaturas - Projeto Pedagógico Institucional (PPI): Compromissão com a formação e profissionalização docente.	INTERDISCIPLINA R	Angélica Cosenza Rodrigues - Coordenadora de Licenciaturas Cassiano Caon Amorim - Pró-reitor Adjunto de Graduação Professora Maria Carmen Simões Cardoso de Melo - Pró-Reitora de Graduação Ana Carolina de Oliveira Mota- Bolsista da Coordenação de Licenciaturas	Exposição de um banner do projeto pedagógico da licenciatura: Trazendo seus princípios, currículo, números formativos, e diretrizes do Projeto Pedagógico Institucional (PPI) da UFJF.
Thaíssa Silva de Andrade	Estudante	Jardim Sensorial - UFJF	INTERDISCIPLINA R	Raquel Medeiros Kaizer Rossignoli, estudante. Thaíssa Silva de Andrade, estudante. Elisa Ramin Corrêa, estudante. Iris Batista Gorne, estudante. Daniel Mattos, estudante. Gabriela de Assumpção Planz Loureiro, estudante. Beatriz Rúbio Condé, estudante. Daniel Sales Pimenta, docente.	Jardim Sensorial da UFJF, baseado no Opy, casa de reza Tupi-guarani. É um local de conexão com a natureza, meditação, e troca de energia com as plantas. O intuito é relaxar e fugir da correria presente no dia a dia, tendo em mãos estratégias que aguçam os sentidos ao longo do percurso feito pelo visitante, os quais além de desenvolverem sentimentos positivos ligados à energia do jardim sensorial, elevam o pensamento e atingem o bem-estar.

Lucas Mizrahy Lima	Estudante	Modelagem da rede de atenção integral à saúde da pessoa com autismo em Juiz de Fora	SAÚDE	Docente: Márcio Alves; Estudantes: Lucas Mizrahy, Adriano Castilho, Daniel Coelho, Karina Coelho, Laryssa Bragança, Luiza de Favere, Moisés Vilela, Yuri Rios, Giselle Assis	Apresentação do projeto e seus benefícios para a comunidade (facilitação do encaminhamento de crianças com TEA nos serviços de saúde de Juiz de Fora). Apresentação de ações de práticas integrativas envolvidas com o projeto que tem por objetivo melhorar a qualidade de vida desses pacientes.
Bárbara Christina Silva de Oliveira	Estudante		HUMANAS	Bárbara Oliveira - Estudante - Bolsista IsF	
MODALIDADE ATENDIMENTO AO PÚBLICO - QUINTA-FEIRA [DIA 27/06/2019] 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:
Ana Clara Costa Duque de Oliveira	Estudante		HUMANAS		

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/EBSERH): 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:</p> <p>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.</p> <p>Considerando o número de profissionais pretende-se fazer uma escala de reversamento nos dias propostos entre os Programas de Residência.</p>
-------------------------	---------	--	-------------------	---	---

MODALIDADE STAND/BALCÃO - QUINTA-FEIRA [DIA 27/06/2019] 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:
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.
Isabella Cristina da Silva Pires	Estudante	Supernova Rocketry	EXATAS		Projetos de foguetemodélismo da equipe (foguetes em escala reduzida para apogeus de 500 e 1000 metros de altura)

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
Denise Lowinsohn	Docente	Divulgando a Química	EXATAS	Docentes e estudantes do Departamento de Química (Denise, Rafael, Fernanda, Luiz Antônio, Celly, Gustavo, Flávia, Mônica, Chris, Maribel entre outros)	Nós docentes e estudantes do Departamento de Química gostaríamos de divulgar o que fazemos tanto nos nossos cursos quanto dentro dos laboratórios. Para tanto, iremos apresentar nossos cursos, projetos de extensão, iniciação científica, pesquisa e PIBID através de painéis, projeções e experimentos.
Ana Livia de Oliveira	Docente	Inclusão Produtiva Através Oficinas Culinárias em uma obra social do Município de Juiz de Fora - MG	SAÚDE	Ana Livia de Oliveira (Docente) Bruna Costa Duarte (Estudante) Mariana Cristina Feliciano de Castro (Estudante)	Será apresentado como funciona o projeto, o que é inclusão produtiva e oficinas culinárias na promoção da Saúde.
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.

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.

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.
Elisa Rodrigues	Docente	A bíblia e outras fontes antigas no Ensino Religioso e Histórico	HUMANAS	Elisa Rodrigues Jorge William Falcão Junior Sarah Munck Vieira Myrian Paula Barbosa Pires José Davi Chaves Netto	Exposição da proposta e das atividades realizadas pelo Projeto de Extensão "A bíblia e outras fontes antigas no Ensino Religioso e Histórico".
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.
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

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 pública, 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>

Gustavo Lanes Batista Van der Voort	Estudante	PET Elétrica	EXATAS	<p>Gustavo Lanes Batista Van der Voort (Estudante)</p> <p>Heitor dos Santos Servo (Estudante)</p> <p>Thiago Ribeiro de Barros (Estudante)</p> <p>Hugo Stein (Estudante)</p> <p>Juliana Quinelato (Estudante)</p> <p>Samuel Cravo (Estudante)</p> <p>Thiago Duque Saber de Lima (Estudante)</p> <p>David Nery Henriques Knop (Estudante)</p> <p>Pedro Paulo Surerus Sarmiento (Estudante)</p> <p>Mário Sérgio Dias de Souza (Estudante)</p> <p>Mariana Guedes Mattos (Estudante)</p> <p>Giovanna dos Santos Peixoto da Silveira (Estudante)</p> <p>Giovanni Tomasco Andrade (Estudante)</p> <p>Marcos Vinícios Lopes Basílio (Estudante)</p> <p>Bernardo Almeida Banhatto (Estudante)</p> <p>Lucas Ribeiro Lima (Estudante)</p> <p>Danilo Pereira Pinto (Docente)</p> <p>Michael dos Santos Nepomuceno (Estudante)</p> <p>Júlia Bittencourt Garcia Silva (Estudante)</p> <p>Camilla Schettino Oliveira (Estudante)</p>	<p>Princípios e objetivos do programa, metodologia de trabalho e principais projetos desenvolvidos pelo grupo, tais como robô seguidor de linha, impressora 3D, braço robótico e drone.</p>
-------------------------------------	-----------	--------------	--------	---	---

Marcelo Caniato Renhe	Docente	GET Ciência da Computação	EXATAS	<p>Marcelo Caniato Renhe (Docente)</p> <p>Edson Lopes da Silva Junior (Estudante)</p> <p>Vinicius Alberto Alves da Silva (Estudante)</p> <p>Eduardo Vieira Marques Pereira do Valle (Estudante)</p> <p>Vinicius Carlos de Oliveira (Estudante)</p> <p>André Ferreira Martins (Estudante)</p> <p>Felipe Terrana Cazetta (Estudante)</p> <p>André Luiz Vasconcelos Ferreira (Estudante)</p> <p>Lucas Diniz da Costa (Estudante)</p>	<p>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.</p>
Gabriel Goulart Tavares da Silva	Estudante	ACE JR - Assessoria e Consultoria Esportiva	SAÚDE	<p>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.</p>	<p>Pretendemos explicar o que é empresa júnior, mostrar os projetos que realizamos e a importância dessa iniciativa para a população e para os alunos.</p>
Rosana Colombara	Docente	RECICLAR É PRECISO	INTERDISCIPLINAR	<p>Equipe da Coordenação de Sustentabilidade</p>	<p>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.</p>

Bruno Ferreira Rizzuti	Docente	Produtos Didáticos de Baixo Custo e Visualmente Atrativos	EXATAS	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)	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.
MODALIDADE POSTER/BANNER - QUINTA-FEIRA [DIA 27/06/2019] 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:
Ricardo Ferreira Lopes	Docente	Croquis Urbanos: Atelier Livre na Praça	SOCIAIS APLICADAS	Prof. Ricardo Ferreira Lopes (DPRT-FAU-UFJF)	A proposta intitulada "Croquis Urbanos" é elevar o desenho de observação in situ a um patamar artístico elevado e também difundir o valor educativo desta prática. Deste modo, será proposto representar tudo aquilo que vão observando no dia a dia e o mundo que os rodeia: as gentes, detalhes arquitetônicos, os sítios urbanos, enfim, tudo pode se tornar motivo de percepção e registro.
Isadora Carvalho mayrinck	Estudante	Marcas com expressão	HUMANAS	Estudante Isadora Carvalho mayrinck sob orientação da professora Annelise nani da Fonseca	Gostaria de apresentar o impacto social e cultural do meu projeto, que visa cobrir cicatrizes com tatuagem, principalmente quando essas marcas afetam a auto-estima e o bem estar da pessoa envolvida.

Tamares Hagar Silva	Estudante	"Curadoria da 27° Bienal de São paulo e Mulheres Artistas"	INTERDISCIPLINAR	Tamares Hagar - estudante	<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 27° 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>
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	<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>

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.
Maria Alice Junqueira Caldas	Docente	Mostra da Fisioterapia	SAÚDE	Vamos precisar confeccionar dois banners: um em relação as atividades desenvolvidas numa UBS e outro em relação aos locais dos atendimentos que fazemos. Alunos e professores estarão no período da tarde se revezando. 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).	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).
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.

Gabriela Meirelles Caetano	Estudante	Cartografia Geomorfológica em Perspectiva Multiescalar: Metodologias Analógicas e Digitais em Cartografia na Prática Profissional do Geógrafo	HUMANAS	Estudante: Gabriela Meirelles Caetano; Docente: Roberto Marques Neto	Apresentar como as metodologias existentes na Cartografia ajudam no mapeamento geomorfológico do território brasileiro. Através disso é possível entender como se dão as diferenças do relevo e porque essas diferenças ocorrem, ajudando a entender melhor a formação do relevo brasileiro.
Victória Boechat Feyo	Estudante	InspiraÇÃO em Oncopediatria: motivando ações em saúde bucal	SAÚDE	Gisele Maria Campos Fabri (docente), Mariana Neto Coutinho (estudante), Rosália Fernanda Araújo de Moura (estudante), Tauana Batista Fernandes (estudante), Victória Boechat Feyo (estudante), Iasminy Soares de Oliveira (estudante)	A palavra "inspiração" vem do termo latim composta pelo prefixo in (em português, "em") e o verbo spirare (soprar). Inspirare significa "soprar em" ou "insuflar". Pelo dicionário Aurélio significa movimento pelo qual se leva o ar aos pulmões; conselho; coisa inspirada. Neste sentido, queremos inspirar conselhos de saúde bucal e ações inspiradoras no cuidado em oncopediatria. De forma lúdica e motivadora estimulamos a aprendizagem sobre a importância da saúde bucal, os cuidados e técnicas de higiene bucal, além de conscientizar os pais sobre hábitos e dietas inadequadas e sobre os principais efeitos colaterais da terapia, favorecendo a um diagnóstico precoce de manifestações bucais. Os alunos bolsistas realizam uma abordagem acolhedora aos pacientes da pediatria do Instituto Oncológico/Hospital 9 de Julho, Juiz de Fora, MG, Brasil, para orientar sobre as técnicas e cuidados específicos de promoção de saúde bucal para este perfil de pacientes.

Anaelli Aparecida Nogueira Campos	Docente	A arte e a ciência do movimento - a história pela ciência para educar	INTERDISCIPLINAR	Anaelli Aparecida Nogueira Campos (Docente) Nívia de Souza Costa (Estudante) Helena Ribeiro Rocha (Estudante)	A nossa apresentação abordará a temática principal do projeto em tela. Nesta, o estudo de fisiologia do movimento será discutido de uma maneira aplicada à realidade. Além disso, será apresentado como o estudo dessa disciplina contribui para o desenvolvimento do conhecimento em diversas esferas da sociedade - artística, cultural e tecnológica.
Henrique Luiz Caproni Neto	TAE	Sustentabilidade e Biossegurança no Instituto de Ciências Biológicas	INTERDISCIPLINAR	Mayara Passos Lima (discente), Paulo Vitor Silva Siqueira (discente), Polônia Cíntia Nunes Rocha (discente), Maria Alice Bouneuf (TAE), Henrique Luiz Caproni Neto (TAE)	Pretendemos apresentar um banner destacando nosso projeto de treinamento profissional denominado "Sustentabilidade e Biossegurança no ICB: Capacitar futuros profissionais a estabelecer medidas de prevenção e avaliação de riscos". Nesse contexto, vamos destacar os conceitos de sustentabilidade e biossegurança, bem como os dados coletados por questionário eletrônico com discentes das áreas da saúde e biológica. Também vamos enfatizar o Manual Básico de Biossegurança construído pela equipe durante este T.P.

<p>Danielle Maria de Oliveira Aragão</p>	<p>Docente</p>	<p>Doenças crônicas não transmissíveis: você sabe o que é e como se cuidar?</p>	<p>SAÚDE</p>	<p>Beatriz El, Corab de Resende - estudante Cassiane de Oliveira Silva Fernandes - estudante Dara Marília Damasceno - estudante Kethane Lorryne Santos da Silva - estudante Isadora Ribeiro de Andrade - estudante Júlia de Souza Castilho - estudante Letícia de Paula Vicente - estudante Mateus Costa Santos - estudante Mayara Vieira de Souza - estudante Danielle Maria de Oliveira Aragão - docente</p>	<p>O projeto de extensão denominado "Doenças crônicas não transmissíveis, você sabe o que é e como se cuidar?", é desenvolvido no Departamento de Bioquímica da UFJF e conta com alunos do curso de Fisioterapia. Seu principal objetivo é promover a saúde como forma de garantir qualidade de vida aos alunos participantes atendidos pelo projeto, aliando ciência e extensão na área de educação social. O projeto é desenvolvido com alunos do 8º ano do ensino fundamental da Escola Estadual Sebastião Patrus de Souza, em Juiz de Fora, MG. Pretende-se utilizar a apresentação de banner para mostrar um pouco desse trabalho que sendo desenvolvido pelos alunos da Fisioterapia no Departamento de Bioquímica.</p>
<p>Thamires Canella Ribeiro</p>	<p>Estudante</p>	<p>Ensino de Lutas para a Cidadania</p>	<p>SAÚDE</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>

<p>Vicente Paulo dos Santos Pinto</p>	<p>Docente</p>	<p>Projeto de fortalecimento da Associação Lixo Certo – ALICER. Apoio para a elaboração e execução de um Plano de Educação Ambiental voltado para a coleta seletiva.”</p>	<p>HUMANAS</p>	<p>Vicente Paulo dos Santos Pinto Ciro de Sousa Vale Isabel Oliveira Caleb Ido Hugo Correia Elen Gonçalves</p>	<p>O projeto visa a elaboração e execução de um Plano de Educação Ambiental voltado para otimização da coleta seletiva empreendida pela associação de catadores de materiais recicláveis. Resultante da parceria entre o Núcleo de Pesquisa GEMA - Geografia, Educação e Meio Ambiente (DGEO/ICH) e o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais – Campus Juiz de Fora (IF-Sudeste), o projeto foi estabelecido para atender as demandas, definidas pelas(os) catadoras(es) a partir dos desafios enfrentados no cotidiano de seu trabalho, que encontram-se nesta proposta como objetivos central e específicos do trabalho. Dentre os objetivos específicos, destacam-se: a identificação e localização de potenciais geradores de materiais recicláveis (condomínios, empresas, hotéis, etc.), o cadastramento dos parceiros possíveis fornecedores de material, o mapeamento da área de atuação e a elaboração e realização ações educativas junto aos fornecedores e aos associados da ALICER visando a intensificação da quantidade e da qualidade do material reciclável coletado pela ALICER. Para tanto, estão previstas ações de educação ambiental, seguindo o seguinte roteiro: 1) reconhecimento-aproximação da realidade, delimitação de público, apresentação e compartilhamento da proposta educativa; 2) realização do diagnóstico-planejamento participativo; 3) difusão de processos educativos e realização de atividades formativas.</p>
---------------------------------------	----------------	---	----------------	--	---

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?"
Gabriel Duque Pannain	Estudante	A Busca pela Reprodução Assistida: Perfil das Pacientes Atendidas no Ambulatório de Infertilidade do Hospital Universitário da UFJF	SAÚDE	Fernanda Polisseni (Docente), Vivian de Oliveira Rodrigues (Mestranda), Gabriel Duque Pannain (Estudante), Miralva Aurora Galvão Carvalho (Estudante), Marcelo Brandão Jacob (Estudante), Leda Caldeira de Souza (Estudante), Valeska Alice Teixeira de Oliveira (Estudante), Geovana Tiango Gabriel (Estudante), Sofia Machado Talma (Estudante), Thaís Melo Pereira (Estudante), Sara Fonseca Alvim (Estudante), Maria Clara Barroso Moreira (Estudante), Ana Júlia Rodrigues Tonisi (Estudante), Maria Eduarda Millen Penedo Maciel (Estudante), Júlia Rezende Henriques (Estudante), Gabriela Barbosa Lima (Estudante).	Orientações quanto a preservação da fertilidade, além de orientações sobre quando queixas ginecológicas no geral, como coleta do preventivo e realização de mamografia.

Eliane Rodrigues de Faria	Docente	Programa Saúde na Escola (PSE): Ações de promoção da saúde na infância e na adolescência	SAÚDE	Participam 4 professoras e 20 estudantes entre voluntários e bolsistas	Será apresentado as atividades de educação alimentar e nutricional desenvolvidas com as crianças e adolescentes nas escolas.
FABRICIO REZENDE FONTENELLE	Docente	Atelier Livre de projeto-Ação - Arquitetura de/o Fazer	SOCIAIS APLICADAS	DOCENTE: FABRICIO REZENDE FONTENELLE DISCENTES: BERNARDO MENEZES VALLADARES DO LAGO BIANCA MÜLLER RODRIGUES CAIO ASSUMPÇÃO DE NONNO LAIS BATISTA SANTOS LARISSA CRISTIANE DOS SANTOS LAURA SOARES DA VEIGA LUCAS SCAFUTTO SILVA MARCELA FIGUEIREDO DE PAULA MARIANA CORRÊA E CASTRO MIGUEL BISAGGIO LIGORIO DE MELLO FONSECA PATRICK DON MENDONÇA DA COSTA BORGES VICTORIA DA ROCHA DANIEL	Resumo geral das atividades realizadas pelo programa de extensão Atelier Livre de projeto-Ação - Arquitetura de/o Fazer.
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
Lize Vargas Ferreira	Docente	Prevenção e tratamento da obesidade infantil	SAÚDE	Camila s Delgado (estudante), Iruana M Machado (nutricionista) Lize V Ferreira (docente)	Banner com orientações de hábitos saudáveis para prevenção e tratamento da obesidade infantil

<p>Iluska M S Coutinho</p>	<p>Docente</p>	<p>Observatório Mídia e Direitos Humanos</p>	<p>SOCIAIS APLICADAS</p>	<p>Iluska Coutinho (docente); Gustavo Luiz Ribeiro (estudante Jornalismo); Ana Schuchter (estudante Jornalismo); Clara Xisto (estudante Jornalismo); Yasmin Paião (estudante Jornalismo); Carolina Doro (estudante Jornalismo); Hugo França (estudante Jornalismo); Gustavo Pereira (estudante mestrado); Carla Ramalho Procópio (estudante mestrado)</p>	<p>Realizado desde maio de 2018 o Observatório atua como espaço de estudo, reflexão e crítica sobre a cobertura relacionada aos direitos humanos nos espaços de mídia, com destaque para o Jornalismo mas em grande interface com o universo do audiovisual, em produções ficcionais ou ancoradas no real.</p> <p>Para além dos estudos da legislação e de materiais produzidos por grupos considerados vulneráveis e/ou minoritários em busca de parâmetros normativos quanto ao dever ser midiático, outro universo de interesse no último ano foram os projetos de governo apresentados e os artigos da Declaração Universal dos Direitos Humanos, que completou 70 anos em 2018. Desses estudos e diálogos resultaram vídeos de apresentação de alguns direitos universais dos seres humanos e de conceitos como diversidade e cidadania. Os materiais audiovisuais estão disponíveis no canal do NJA no YouTube. Há um site com material de monitoramento e crítica de mídia.</p>
--------------------------------	----------------	--	------------------------------	---	--

<p>Iluska M S Coutinho</p>	<p>Docente</p>	<p>Ciclo de Estudos em Jornalismo e Audiovisual</p>	<p>SOCIAIS APLICADAS</p>	<p>Iluska Coutinho (docente); Jhonatan Mata (TAE); Simone Martins (estudante doutorado); Luiz Felipe Falcão (estudante doutorado); Gustavo Teixeira Faria Pereira (estudante mestrado); Carla Ramalho Procópio (estudante mestrado); Barbara Torisu Lemos (estudante mestrado); Gustavo Luiz Ribeiro (estudante Jornalismo); Yasmin Paião (estudante Jornalismo); Ana Schuchter (estudante Jornalismo); Hugo França (estudante Jornalismo); Bruna Assis Domingos (estudante Jornalismo); Carolina Doro (estudante Jornalismo); Giordanna Neves (estudante Jornalismo); Guilherme Mattos (estudante Jornalismo); Clara Xisto (estudante Jornalismo); Giulia Prata Baesso; (estudante Jornalismo); Lara Linhalis (docente UFOP); Caio Ferreira (egresso Jornalismo UFJF); Cristiane Turnes (egressa Jornalismo UFJF); Armando de Jesus do Nascimento Jr. (egresso Jornalismo UFJF); Victor Faria (egresso Jornalismo UFJF); Pedro Ivo Nunes Almeida (egresso PPGCOM-UFJF); Eduardo Moreira (egresso PPGCOM-UFJF); Caroline Marino (egressa PPGCOM-UFJF); Helena Amaral (estudante mestrado)</p>	<p>O “Ciclo de Estudos em Jornalismo e Audiovisual” tem como objetivo principal ampliar o alcance de debates sobre questões norteadoras do Jornalismo e do Audiovisual e discutir o papel de cada profissional e pesquisador na promoção do pluralismo, da diversidade e da democratização da comunicação. Ao longo de 2019 foram realizadas 7 edições do evento em encontros mensais, que incluem debates e a possibilidade dos participantes conhecerem as pesquisas desenvolvidos na UFJF e temas de interesse no mercado. Em 2019 o Ciclo de Estudos está marcado para 04 de julho.</p>
----------------------------	----------------	---	--------------------------	---	---

FABIOLA FONSECA ÂNGELO	Docente	Implementação de um Programa de Gerenciamento da caprinocultura leiteira em propriedades rurais da Zona da Mata Mineira, visando a melhoria da qualidade do leite	SAÚDE	-ANA PAULA MOURA REZENDE, ANDERSON MACHADO DE MELO JÚNIOR, DANIELA DE MELO AGUIAR, GABRIEL OLIVEIRA MALTA VARELLA, ISABELLA BITENCOURT GUIMARÃES, MARIANA DOS SANTOS SILVA, MARIANA DOS SANTOS SILVA, NATÁLIA OLIVEIRA FONSECA, RAQUEL MIGUEL DELVIVO, RUBIA DALLA COSTA SCHWAAB (ALUNOS) -RAFAEL FERREIRA DE ARAUJO, VANESSA AGLAÊ MARTINS TEODORO, JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO, ALMIRA BIAZON FRANÇA, JOSE NELIO DE SOUSA SALES (PROFESSORES)	APRESENTAÇÃO DO PROJETO CONTENDO BREVE INTRODUÇÃO, OBJETIVOS E METAS, METODOLOGIA, RESULTADOS ESPERADOS E CONSIDERAÇÕES FINAIS.
Armando de Jesus do Nascimento Júnior	Estudante	Lampião 2.0: o espaço de gays negros em instituições de ensino superior	SOCIAIS APLICADAS	Iluska Maria da Silva Coutinho (professora orientadora)	Um banner com informações a respeito do projeto e sua realização, bem como um olhar crítico para a necessidade de debater a realidade difícil enfrentada pela população representada (gays negros) e a importância da Universidade para a ascensão social de uma comunidade marginalizada na nossa sociedade.
Queila Érica Taligliatti de Souza	Estudante	Filosofia com Crianças segundo o método da Investigação Dialógica	HUMANAS	Josimar Carlos de Oliveira Coimbra (estudante), Luiza Pacheco de Carvalho (estudante), Josimar e Queila Érica Taligliatti de Souza (estudante)	Apresentar a proposta da Investigação Dialógica para o trabalho de Filosofia com crianças.

<p>Hilda Aparecida Linhares da Silva Micarello</p>	<p>Docente</p>	<p>Leituras e leitores</p>	<p>HUMANAS</p>	<p>Bolsistas de graduação: Paula Mauad Kaheler Sá / 201413056 / Faculdade de Letras; Daiane Ferreira de Freitas Silva Souza/201417050 / Faculdade de Educação. Professores: Rosângela Veiga Júlio Ferreira (Colégio de Aplicação João XXIII); Hilda Aparecida Linhares da Silva Micarello (Faculdade de Educação). Alunos de Pós-graduação: Maiara Souza/102040474/ Programa de Pós-Graduação em Educação; Ana Maria Scheffer/103070057/ Programa de Pós-Graduação em Educação; Marcela Brasil Galvão/102040502 / Programa de Pós-Graduação em Educação; Luciane Aparecida de Sousa/103070103/ Programa de Pós-Graduação em Educação Márcia Mariana Santos de Oliveira/102040454/Programa de Pós-Graduação em Educação</p>	<p>O grupo pretende apresentar um banner com descrição das ações do projeto de extensão "leituras e leitores" e organizar um varal com textos literários para apreciação da população.</p>
<p>Christiane Jalles de Paula</p>	<p>Docente</p>	<p>Câmara Mirim: educando para cidadania e os direitos humanos</p>	<p>HUMANAS</p>	<p>Christiane Jalles de Paula - docente; Diana Rodrigues Dornelas da Costa - estudante</p>	<p>Pretendemos apresentar o projeto de extensão Câmara Mirim, a concepção do mesmo - educar para a cidadania em escolas das redes pública e privada de Juiz de Fora. Apresentaremos dados sobre os alunxs participantes: números de alunxs e escolas; e resultados do projeto.</p>

Laryssa Sena Palmeira Feminino	Estudante	Português como língua estrangeira para a comunidade de Juiz de Fora	HUMANAS	Bolsista Laryssa Sena Palmeira - Orientadora Profª Drª Denise Barros Weiss	Um banner com a descrição do projeto de extensão com algumas observações acerca de resultados já obtidos. O projeto é aberto a comunidade estrangeira da cidade de Juiz de Fora e auxilia na promoção da língua portuguesa e na integração destas pessoas com a comunidade de Juiz de Fora.
Flávio Medeiros Vieites	Docente	Boas Práticas na Produção de Aves Caipiras	BIOLÓGICAS	Gabriel Oliveira Malta Varella 201687005 - estudante Mariana Hallak Ferreira 201787033 - estudante Sabrina Evelin Ferreira 201787014 - estudante Ana Flávia Novaes Gomes 201487099 - estudante Juliana Monteiro dos Santos 201487083 -estudante Jair Alves da Cunha Filho 201687110 - estudante Flávio Medeiros Vieites - Professor Fabíola Fonseca Ângelo - Professora	Visitas técnicas em propriedades rurais em Juiz de Fora e microrregiões com o objetivo de : • 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.

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.
-------------------------	---------	-------------------------------------	------------	---	---

Danielle Teles da Cruz	Docente	PROJETO DE EXTENSÃO - INTEGRAÇÃO: SABER E FAZER A PROMOÇÃO DE SAÚDE	SAÚDE	Danielle Teles da Cruz (docente); Aluísio José Santiago (estudante); Amanda Helena Novaes Saldanha Rey de Almeida (estudante); Damaris Salgueiro Dias da Silva (estudante); Maria Luiza Silveira de Azevedo (estudante); Raquel Vieira Torres (estudante)	A proposta consiste em apresentar as atividades do referido projeto de extensão e a importância desse para a comunidade do bairro Caiçaras. Acadêmicos dos cursos de graduação (Medicina, Enfermagem, Fisioterapia, Farmácia, Serviço Social, Nutrição e Odontologia) participam ativamente de ações desenvolvidas no bairro Caiçaras II em prol da garantia do direito à saúde e compreensão do conceito ampliado de saúde. Entre as ações estão visitas domiciliares, levantamento das necessidades em saúde, orientações, encaminhamentos, atividades de educação e promoção da saúde e incentivo a participação popular. Especificamente, nessa comunidade, as atividades de extensão possuem um papel fundamental. O bairro Caiçaras II não é coberto pela Estratégia de Saúde da Família e a Unidade Básica de Saúde é distante da comunidade. Tais aspectos dificultam o acesso e utilização dos serviços de saúde, inviabilizam a autonomia e participação ativa dos sujeitos no processo de produção de saúde e dificulta também ações e adoção de comportamentos em saúde no lógica da prevenção. Assim, a presença da UFJF na comunidade contribui para minimizar esses fatores que repercutem de forma negativa na saúde dos indivíduos.
------------------------	---------	---	-------	---	--

MODALIDADE ATENDIMENTO PÚBLICO - QUINTA-FEIRA [DIA 27/06/2019] 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:
--	----------------	------------------------------------	-----------------------------	--	--

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.
Marcelo Silva Silvério	Docente	Prestação de serviço farmacêutico na Farmácia Universitária da UFJF	SAÚDE	Marcelo Silva Silvério - DOCENTE Alessandra Esther de Mendonça - DOCENTE	A proposta é fazer uma consulta farmacêutica, com aferição de pressão arterial, glicemia capilar e orientação para o uso racional de medicamentos.

<p>Marcio José Martins Alves</p>	<p>Docente</p>		<p>SAÚDE</p>	<p>Marcio José Martins Alves (docente)</p>	<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.</p> <p>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> <p>1. Palestras e eventos no campus da UFJF</p>
----------------------------------	----------------	--	--------------	--	---

Andressa Zimmermann Batista	Estudante	Programa de Extensão - Promoção da Saúde das Mulheres (PROSAM): integralidade/interdisciplinaridade na atenção primária, secundária e terciária (PROSAM)	SAÚDE	Andressa Zimmermann Batista (estudante); Clara Ananda Ferrare Franco (estudante); Valeska Aparecida da Costa Pereira (estudante); Talia de Souza Fernandes Almeida (estudante); Maria das Dores Souza (docente)	Apresentar à comunidade, por meio de práticas educativas, a importância do debate acerca da saúde e dos direitos sexuais e reprodutivos de cada um; apresentaremos as opções para contracepção, em forma de conversa informal levantando a discussão sobre a prevenção de infecções, a contracepção, anatomia e fisiologia do aparelho reprodutor, com enfoque na saúde da mulher. Utilizaremos de peças anatômicas, métodos contraceptivos, a fim de elucidar e tornar mais acessível o tema.
MODALIDADE STAND/BALCÃO - QUINTA-FEIRA [DIA 27/06/2019] 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:
Júlia da Silva Monteiro	Estudante	Rampage Baja UFJF	EXATAS		A Rampage Baja é uma equipe de competição que produz um carro off-road. Apresentaríamos a equipe e o projeto.

<p>Maria Teresa Bustamante Teixeira</p>	<p>Docente</p>	<p>Câncer de mama e do colo do útero: é possível prevenir?</p>	<p>SAÚDE</p>	<p>Docentes: Mário Círio Nogueira; Maximiliano Ribeiro Guerra, Homero Gonçalves Junior Discentes graduação: FILIPE RAIMUNDI SAMPAIO DE OLIVEIRA; JONAS MUNCK DE OLIVEIRA; RAFAELLA ANGÉLICA VIEIRA E SILVA; YARA MENDES SILVA; IARA CARLIN TORRES; ISABELA DE OLIVEIRA ARAUJO Discentes da pós-graduação: Angélica Atala Lombelo Campos; Daniela de Almeida Pereira; Camila Soares Lima Correa; Vivian Assis Fayer; Márcia de Castro</p>	<p>No Brasil, os cânceres de mama e do colo de útero destacam-se como problemas de saúde pública e o controle dessas neoplasias é considerado uma prioridade nacional. O rastreamento realizado por meio do exame citopatológico do colo do útero e pela mamografia são as principais estratégias para a detecção precoce destes cânceres. O evento UFJF na Praça nos dará a oportunidade de ampliar a divulgação das ações do projeto de extensão intitulado “Rastreamento organizado dos cânceres de mama e do colo do útero em Juiz de Fora - MG: implantação de um projeto piloto”, em desenvolvimento na UBS do Bairro Industrial. Pretendemos apresentar parte do material já elaborado (cartilhas e posters) e possibilitar conversas e orientações sobre estes canceres. Apresentaremos ainda o resultado de pesquisas sobre o rastreamento do câncer de mama e do colo, visando maximizar sua utilização e efetividade</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>

<p>Tarcísio Concolato Greggio</p>	<p>TAE</p>	<p>Memorial na praça</p>	<p>HUMANAS</p>	<p>Larissa Noé, Tainá Oliveira, Laura Kasemiro, Frederico Lopes, Washington da Silva</p>	<p>O Memorial da República Presidente Itamar Franco propõe realizar uma ação educativa a partir da exposição de reproduções do acervo que pertenceu ao Ex-Presidente Itamar Franco, buscando criar espaços de interação do público com a dinâmica de trabalho dentro do espaço expositivo do Memorial. Vale ressaltar que a proposta traçou um modelo de mediação com o público que já ocupa e frequenta o espaço da Praça da Estação, portanto, levando em consideração suas particularidades no desenvolvimento da metodologia e na abordagem do projeto.</p>
<p>Emília Maricato Pedro dos Santos</p>	<p>Docente</p>	<p>A importância de se consumir produtos de origem animal inspecionados</p>	<p>SAÚDE</p>	<p>Emília Maricato Pedro dos Santos (Docente) Ariane Soares Dias (Estudante) Carolina Santiago Paiva (Estudante) Jair Alves da Cunha Filho (Estudante) Joseani Leal Basílio (Estudante) Nicolle Cristyane Martins Freitas (Estudante) Thais Lempke Jaguaribe (Estudante)</p>	<p>Essa apresentação será executada pelo GRUPO DE PESQUISA EM INSPEÇÃO, TECNOLOGIA E CONTROLE DE QUALIDADE DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL DA UFJF (Grupo de Pesquisa credenciado no CNPq) e iremos orientar a população sobre a importância de se consumir produtos de origem animal (carnes, leite, ovos, mel e derivados) de qualidade e devidamente inspecionados. Iremos ressaltar o papel do médico veterinário nessa área de atuação e como os produtos de origem animal clandestinos podem afetar significativamente a saúde da população. Levaremos embalagens e produtos de origem de animal inspecionados e clandestinos para mostrar à população a diferença entre esses produtos (ficarão expostos na mesa) e faremos uma apresentação de slides que ficará disponível no notebook ("passando" no computador).</p>

<p>Mariana Gaudereto Sena</p>	<p>Estudante</p>	<p>Núcleo de Extensão e Pesquisa em Ciências Criminais (NEPCRIM)</p>	<p>SOCIAIS APLICADAS</p>	<p>Ellen Rodrigues Brandão (Docente); Mariana Gaudereto Sena (Discente); Luíza Cunha Lenzi (Discente); Débora Morinigo de Sousa (Discente); Vítor Augusto Faria Ribeiro (Discente); Náyra Santos Oliveira (Discente); Amanda Maria Martins (Discente); Naiara Marques de Britto (Discente); Vinícius Araújo da Fonseca (Discente); Sofia Miranda de Oliveira (Discente).</p>	<p>O Núcleo de Extensão e Pesquisa em Ciências Criminais (NEPCrim) da Faculdade de Direito da UFJF, criado em 2015 pela professora coordenadora Ellen Rodrigues, consiste em um conjunto de ações de caráter interdisciplinar que objetiva proporcionar, não só para a comunidade acadêmica, mas também, principalmente, para os cidadãos de Juiz de Fora, diversas atividades de extensão, cursos, eventos e pesquisas no âmbito das ciências criminais, de modo a contribuir positivamente quanto às demandas operacionais, educacionais e científicas em relação ao crime e à violência na região. Através da iniciativa “UFJF na PRAÇA”, os alunos que compõe o núcleo almejam apresentar para a comunidade as ações extensionistas praticadas nos âmbitos dos projetos que são coordenados pela Prof. Ellen Rodrigues, quais sejam: Projeto de extensão acadêmica “Além da Culpa: Justiça Restaurativa para adolescentes”; Projeto de extensão acadêmica “Diga não à violência contra a mulher”; Projeto de pesquisa “A escalada da violência em Juiz de Fora: para pensar melhor...”. O intuito é divulgar as pesquisas e práticas que os alunos adquirem através das experiências e atuações nos Projetos que fazem parte.</p>
-------------------------------	------------------	--	--------------------------	--	---

Bernardo Marques Werneck	Estudante	Uma cartografia por meio dos mapas vivenciais dos diferentes usos do campus da UFJF	HUMANAS	Bernardo Marques Werneck - estudante	Pesquisa de mestrado do Programa de Pós Graduação em Educação que compreende o uso do campus universitário da Universidade Federal de Juiz de Fora como possibilidade formadora. Os sujeitos da pesquisa demonstraram através da produção de mapas, os diversos usos que são atribuídos ao espaço do campus universitário pelas pessoas e como a vivência construída nesse meio contribui no desenvolvimento humano.
Cristina Ribeiro Villaça	Docente	Universalização de línguas estrangeiras e Libras	HUMANAS	Cristina Ribeiro Villaça	Apresentação de banner explicativo do Projeto e participação e relato dos bolsistas que atuam no projeto
ANGELICA COSENZA RODRIGUES	Docente	grupo de estudos e pesquisas em educação ambiental GEA UFJF	INTERDISCIPLINAR	Docentes: Angélica Cosenza, Camila Neves , Vivente Paulo dos Santos Pinto, Olga Alicia Alunos: Camila Rotatori, Júlia Guerra, Júlia Fregadolli, João Lobo, Fernanda Ciriaco, Michele Silva, Paula Vieira Colaboradores: Leticia Nunes, Cris Schitini, Liz Oliveira, Juliana Macario	O GEA apresentará ao público o projeto de extensão "Percurso formativo sustentável" via banner. Nas mesas apresentará princípios da construção de hortas agroecológicas, bem como fará exposição de materiais pedagógicos sobre as hortas escolares agroecológicas. Nesse sentido, teremos pequena apresentação de plantas medicinais, plantas não convencionais (PANCs) e colméias de abelhas.

<p>FABRICIO REZENDE FONTENELLE</p>	<p>Docente</p>	<p>Atelier Livre de projeto-Ação - Arquitetura de/o Fazer.</p>	<p>SOCIAIS APLICADAS</p>	<p>DOCENTE: FABRICIO REZENDE FONTENELLE DISCENTES: BERNARDO MENEZES VALLADARES DO LAGO BIANCA MÜLLER RODRIGUES CAIO ASSUMPÇÃO DE NONNO LAIS BATISTA SANTOS LARISSA CRISTIANE DOS SANTOS LAURA SOARES DA VEIGA LUCAS SCAFUTTO SILVA MARCELA FIGUEIREDO DE PAULA MARIANA CORRÊA E CASTRO MIGUEL BISAGGIO LIGORIO DE MELLO FONSECA PATRICK DON MENDONÇA DA COSTA BORGES VICTORIA DA ROCHA DANIEL</p>	<p>Resumo geral das atividades realizadas pelo programa de extensão Atelier Livre de projeto-Ação - Arquitetura de/o Fazer, com demonstrações em formato de materiais, protótipos e atividades simples.</p>
<p>MARCELO CARMO RODRIGUES</p>	<p>Docente</p>	<p>Identidades, cidadania e inclusão LGBTQ+: III Semana Rainbow da UFJF / 2019</p>	<p>INTERDISCIPLINAR</p>	<p>MARCELO CARMO RODRIGUES (docente); Anderson Ferrari (docente); RONEY POLATO (docente); VÍTOR NOGUEIRA (discente); LETÍCIA SOUZA (discente) e demais bolsistas do projeto</p>	<p>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;</p>

<p>Iluska M S Coutinho</p>	<p>Docente</p>	<p>Núcleo de Jornalismo e Audiovisual</p>	<p>SOCIAIS APLICADAS</p>	<p>Iluska Coutinho (docente); Jhonatan Mata (TAE); Simone Martins (estudante doutorado); Luiz Felipe Falcão (estudante doutorado); Gustavo Teixeira Faria Pereira (estudante mestrado); Carla Ramalho Procópio (estudante mestrado); Barbara Torisu Lemos (estudante mestrado); Gustavo Luiz Ribeiro (estudante Jornalismo); Yasmin Paião (estudante Jornalismo); Ana Schuchter (estudante Jornalismo); Hugo França (estudante Jornalismo); Bruna Assis Domingos (estudante Jornalismo); Carolina Doro (estudante Jornalismo); Giordanna Neves (estudante Jornalismo); Guilherme Mattos (estudante Jornalismo); Clara Xisto (estudante Jornalismo); Giulia Prata Baesso; (estudante Jornalismo)</p>	<p>O Núcleo de Jornalismo e Audiovisual (NJA) reúne professores, estudantes e pesquisadores da Comunicação e atua como grupo de pesquisa científica e como espaço de investigação, estudo, experimentação e análise de materiais audiovisuais e outras narrativas jornalísticas. No núcleo se associa ao grupo de pesquisa um laboratório de desenvolvimento de projetos de extensão, treinamento profissional e monitoria, atuando de forma articulada. Entre esses projetos destacam-se o Observatório Mídia e Direitos Humanos e o Ciclo de Estudos em Jornalismo e Audiovisual, que teve sete edições em 2018 e gerou uma série de materiais audiovisuais disponíveis no canal do NJA no Youtube. A proposta é apresentar parte dos trabalhos desenvolvidos e a possibilidade de participação da comunidade em suas atividades a serem desenvolvidas em 2019.</p>
--------------------------------	----------------	---	------------------------------	---	---

<p>Iluska M S Coutinho</p>	<p>Docente</p>	<p>Núcleo de Jornalismo e Audiovisual</p>	<p>SOCIAIS APLICADAS</p>	<p>Iluska Coutinho (docente); Jhonatan Mata (TAE); Simone Martins (estudante doutorado); Luiz Felipe Falcão (estudante doutorado); Gustavo Teixeira Faria Pereira (estudante mestrado); Carla Ramalho Procópio (estudante mestrado); Barbara Torisu Lemos (estudante mestrado); Gustavo Luiz Ribeiro (estudante Jornalismo); Yasmin Paião (estudante Jornalismo); Ana Schuchter (estudante Jornalismo); Hugo França (estudante Jornalismo); Bruna Assis Domingos (estudante Jornalismo); Carolina Doro (estudante Jornalismo); Giordanna Neves (estudante Jornalismo); Guilherme Mattos (estudante Jornalismo); Clara Xisto (estudante Jornalismo); Giulia Prata Baesso; (estudante Jornalismo)</p>	<p>O Núcleo de Jornalismo e Audiovisual (NJA) reúne professores, estudantes e pesquisadores da Comunicação e atua como grupo de pesquisa científica e como espaço de investigação, estudo, experimentação e análise de materiais audiovisuais e outras narrativas jornalísticas. No núcleo se associa ao grupo de pesquisa um laboratório de desenvolvimento de projetos de extensão, treinamento profissional e monitoria, atuando de forma articulada. Entre esses projetos destacam-se o Observatório Mídia e Direitos Humanos e o Ciclo de Estudos em Jornalismo e Audiovisual, que teve sete edições em 2018 e gerou uma série de materiais audiovisuais disponíveis no canal do NJA no Youtube. A proposta é apresentar parte dos trabalhos desenvolvidos e a possibilidade de participação da comunidade em suas atividades a serem desenvolvidas em 2019.</p>
<p>Gracieli Prado Elias</p>	<p>Docente</p>	<p>Integrando o saber: atenção odontopediátrica no ambiente hospitalar</p>	<p>SAÚDE</p>	<p>Estudantes: Matheus Callais, Carolinne Maria de Assis, Evelyn Andressa Farias Queiroz, Raissiane Vieira, Ingrid Garcia, Raylla Jennifer Silva e Regina Gabriela Dias. Docente: Gracieli Prado Elias</p>	<p>Apresentação do Projeto de extensão mostrando as atividades desenvolvidas pela Odontologia em parceria com a Pediatria do HU-UFJF, beneficiando as crianças internadas e o núcleo familiar, por meio de ações de prevenção e educação em saúde bucal, além de atividades lúdicas diárias, promovendo atenção integral e humanizada aos pacientes infantis. Além disso, será possível conscientizar a população da importância da manutenção da saúde bucal em qualquer contexto e idade, por meio de informação via cartilhas, demonstrações de técnicas de higiene e doação de kits.</p>

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 Vizinhança, com ênfase no Latim, explicando a importância da garantia do direito ao acesso por todos à língua latina e, consequentemente, à cultura e literatura clássicas.
Sergio Octavio Izzo Marcolino	Estudante	COLETA [Letras propositalmente em caixa alta]	INTERDISCIPLINAR	Sergio Octavio Izzo Marcolino	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.
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.
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.

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.
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.
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.

<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>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>

Gracieli Prado Elias	Docente	Integrando o saber: Atenção Odontopediátrica no ambiente hospitalar	SAÚDE	Estudantes: Matheus Callais, Carolinne Maria de Assis, Evelyn Andressa Farias Queiroz, Raylla Jennifer Silva, Ingrid Garcia e Raissiane Vieira. Docente: Gracieli Prado Elias	Apresentação do Projeto de extensão mostrando as atividades desenvolvidas pela Odontologia em parceria com a Pediatria do HU-UFJF, beneficiando as crianças internadas e o núcleo familiar, por meio de ações de prevenção e educação em saúde bucal, além de atividades lúdicas diárias, promovendo atenção integral e humanizada aos pacientes infantis. Além disso, será possível conscientizar a população da importância da manutenção da saúde bucal em qualquer contexto e idade, por meio de informação via cartilhas, demonstrações de técnicas de higiene e doação de kits.
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.
Jorge Carlos Felz Ferreira	Docente	EDITORA DA UFJF (projetos TP - revisão e edição e EXTENSÃO: divulgação científica)	INTERDISCIPLINA R	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

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 pública, economia, agricultura e educação ambiental.</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>

Rosana Colombara	Docente		INTERDISCIPLINA R	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.
------------------	---------	--	----------------------	---------------------------------	--

<p>Gustavo Lanes Batista Van der Voort</p>	<p>Estudante</p>	<p>PET Elétrica</p>	<p>EXATAS</p>	<p>Gustavo Lanes Batista Van der Voort (Estudante) Heitor dos Santos Servo (Estudante) Thiago Ribeiro de Barros (Estudante) Hugo Stein (Estudante) Juliana Quinelato (Estudante) Samuel Cravo (Estudante) Thiago Duque Saber de Lima (Estudante) David Nery Henriques Knop (Estudante) Pedro Paulo Surerus Sarmiento (Estudante) Mário Sérgio Dias de Souza (Estudante) Mariana Guedes Mattos (Estudante) Giovanna dos Santos Peixoto da Silveira (Estudante) Giovanni Tomasco Andrade (Estudante) Marcos Vinícios Lopes Basílio (Estudante) Bernardo Almeida Banhatto (Estudante) Lucas Ribeiro Lima (Estudante) Danilo Pereira Pinto (Docente) Michael dos Santos Nepomuceno (Estudante) Júlia Bittencourt Garcia Silva (Estudante) Camilla Schettino Oliveira (Estudante)</p>	<p>Princípios e objetivos do programa, metodologia de trabalho e principais projetos desenvolvidos pelo grupo, tais como robô seguidor de linha, impressora 3D, braço robótico e drone.</p>
--	------------------	---------------------	---------------	---	---

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.
Dionéia Evangelista Cesar	Docente	Ecologia e Micróbios - um Mundo na Praça	BIOLÓGICAS	Equipe do Laboratório de Ecologia e Biologia Molecular de Microrganismos - LEBIOMM	Projetos de pesquisas desenvolvidos no LEBIOMM: Microrganismos na Aquicultura, Agropecuária, Saúde e Bioremediação.

Stéphanie Ferreira Nunes do Nascimento	Estudante	Acesso Comunicação Júnior	INTERDISCIPLINAR	Stéphanie Nunes - Estudante, Isabela Quadros - Estudante, Lorena Fontainha - Estudante, Laila Gomes - Estudante	<p>A Acesso Comunicação Júnior é uma empresa júnior da faculdade de comunicação. Nosso objetivo é procurar solucionar os problemas de comunicação das empresas dos nossos clientes, portanto realizamos serviços como divulgação nas mídias sociais, artes gráficas, cobertura de eventos, Identidade Visual e diversos outros serviços da área de comunicação.</p> <p>Somos estudantes tendo a oportunidade, através da orientação de professores e profissionais, de atuar no mercado de trabalho ainda na faculdade e adquirir experiências valiosas para capacitar cada vez mais nosso perfil profissional. Cobramos um valor abaixo do mercado por ser júnior e pela lei das empresas juniores, mas entregamos um serviço com a mesma qualidade de uma empresa sênior e seria incrível apresentar para a sociedade a opção de investir em uma EJ e ainda colaborar para uma educação ainda mais completa. Além disso, possuímos dentro da empresa um núcleo de comitê socioambiental e seu principal objetivo é realizar projetos solidários. Atendemos de graça microempreendedores e instituições que não possuem recurso financeiro para investir em sua comunicação, além de fazer ações socioambientais que impactam a sociedade diretamente.</p>
Rosana Colombara	Docente	RECICLAR É PRECISO	INTERDISCIPLINAR	Equipe da Coordenação de Sustentabilidade	<p>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.</p>

Bruno Ferreira Rizzuti	Docente	Produtos Didáticos de Baixo Custo e Visualmente Atrativos	EXATAS	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)	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.
------------------------	---------	---	--------	--	--