



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

RESOLUÇÃO CAMPUSGV-CGESTORGV/UFJF Nº 28, DE 14 DE NOVEMBRO DE 2025

Aprova a Proposta de Integração do *Campus Governador Valadares* da Universidade Federal de Juiz de Fora à Rede de Pesquisa em Saúde do Rio Doce; como resultado do projeto elaborado pelo GT Rede de Pesquisa em Saúde, com a finalidade de captar recursos do Fundo Rio Doce para a UFJF-GV.

O CONSELHO GESTOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - CAMPUS GOVERNADOR VALADARES, no uso de suas atribuições legais e regulamentares, tendo em vista o que foi deliberado, por unanimidade, em sua 51^a reunião ordinária realizada no dia 13 de Novembro de 2025, e,

CONSIDERANDO a Resolução CAMPUSGV-CGESTORGV/UFJF nº 25, de 1º de Julho de 2025;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo SEI nº 23071.944068/2025-21,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar, na forma do anexo, a Proposta de Integração do Campus Governador Valadares da Universidade Federal de Juiz de Fora à Rede de Pesquisa em Saúde do Rio Doce; como resultado do projeto elaborado pelo GT “Rede de Pesquisa em Saúde”, com a finalidade de captar recursos do Fundo Rio Doce para a UFJF-GV.

Art. 2º O presidente do Conselho Gestor deverá encaminhar a Resolução com o projeto aprovado à Reitoria da UFJF para os devidos encaminhamentos.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação no Boletim Interno SEI/UFJF.

Governador Valadares, 14 de Novembro de 2025.

Prof. Dr. Ângelo Márcio Leite Denadai

Presidente do Conselho Gestor da UFJF-GV



Documento assinado eletronicamente por **Angelo Marcio Leite Denadai, Diretor(a)**, em 14/11/2025, às 21:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **2745018** e o código CRC **83D6A5ED**.

Proposta de Integração do Campus Governador Valadares da Universidade Federal de Juiz de Fora à Rede de Pesquisa em Saúde do Rio Doce



Proposta apresentada ao Ministério da Saúde como parte da estratégia para incorporação da instituição à rede de Pesquisa em Saúde do Rio Doce.

Governador Valadares
Setembro de 2025

Equipe Técnica: Grupo de Trabalho – Rede de Pesquisa em Saúde

(PORTARIA DIRGV/UFJF no 75, de 21 de julho de 2025)

Profa. Dra. Alexandra Paiva Araújo Vieira - SIAPE 1561632

Profa. Dra. Clarice Lima Álvares da Silva - SIAPE 2068006

Prof. Dr. Henrique Almeida de Queiroz - SIAPE 2652297

Profa. Dra. Gabriela Lopes Gama - SIAPE 3374454

Prof. Dr. Girley Francisco Machado de Assis - SIAPE 1783790

Profa. Dra. Gisele Queiroz Carvalho - SIAPE 172143

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

Profa. Dra. Girelene Alves da Silva - Reitora da UFJF

Profa. Dra. Érika Andrade e Silva – Pró-Reitora de Extensão

Prof. Dr. Ângelo Márcio Leite Denadai – Diretor Geral do campus Governador Valadares

Prof. Dr. Anderson de Oliveira Reis – Diretor do Instituto de Ciências Sociais Aplicadas

Prof. Dr. Leandro de Moraes Cardoso- Diretor do Instituto de Ciências da Vida

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA campus GOVERNADOR VALADARES

Rua São Paulo, 745, no Centro de Governador Valadares, CEP 35010-180.

Telefone: 3301-1002

CNPJ: 21.195.755/0003-20

R. São Paulo, nº 745, Centro, Governador Valadares-MG. Tel.: (33) 3301-1000 | (33) 3301-1002

SUMÁRIO

1. Apresentação Institucional	3
2. UFJF-GV e o rompimento da barragem de Mariana	5
2.1. Impactos no campus	5
2.2. Atuação na comunidade	6
3. Justificativa para Integração da UFJF-GV à Rede de Pesquisas em Saúde do Rio Doce	10
ANEXO I - Relação de laboratórios e clínicas	13
ANEXO II -Relação de grupos e núcleos de pesquisa	14
ANEXO III -Relação de projetos de pesquisa	17
ANEXO IV- Relação de projetos de extensão.....	21

1. Apresentação Institucional

A Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) é uma instituição pública de ensino superior vinculada ao Ministério da Educação, reconhecida nacionalmente pela excelência em ensino, pesquisa e extensão. Sua missão institucional consiste em produzir, sistematizar e socializar o saber filosófico, científico, artístico e tecnológico, ampliando e aprofundando a formação do ser humano para o exercício da cidadania, a atuação profissional, a reflexão crítica, a solidariedade nacional e internacional, na perspectiva da construção de uma sociedade justa e democrática e na defesa da qualidade de vida.

O Campus avançado Governador Valadares da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF-GV) iniciou suas atividades em 19 de novembro de 2012, como parte do processo de expansão e interiorização do ensino superior público promovido pela UFJF. Sua criação representa um marco estratégico na ampliação do acesso à educação superior no leste de Minas Gerais, especialmente em uma região historicamente carente de instituições públicas de ensino e marcada por vulnerabilidades sociais e ambientais.

O Instituto de Ciências da Vida (ICV) da UFJF-GV oferece seis cursos de graduação na área da saúde: Educação Física, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Nutrição e Odontologia. Além disso, abriga programas de pós-graduação *stricto sensu* que evidenciam sua vocação científica e capacidade de atuação em rede, como o Mestrado Profissional em Ensino de Biologia, o Mestrado em Ciências Aplicadas à Saúde, o Mestrado em Ciências da Reabilitação e Desempenho Físico-Funcional, o Mestrado e Doutorado em Educação Física, e o Mestrado e Doutorado em Bioquímica e Biologia Molecular.

Geograficamente, o campus está localizado no município de Governador Valadares, inserido na região do Vale do Rio Doce, território que abrange dezenas de municípios mineiros e capixabas ao longo da bacia hidrográfica do Rio Doce. Essa região foi profundamente impactada pelo rompimento da barragem de Fundão, ocorrido em novembro de 2015, no município de Mariana (MG), considerado o

R. São Paulo, nº 745, Centro, Governador Valadares-MG. Tel.: (33) 3301-1000 | (33) 3301-1002

maior desastre ambiental da história do Brasil. O evento provocou a contaminação de solos e cursos d'água, afetando diretamente a saúde, o meio ambiente e as condições de vida das populações ribeirinhas e urbanas ao longo do rio.

Nesse contexto, o campus de Governador Valadares não apenas foi atingido pelos efeitos do desastre, mas também se posiciona como ator estratégico na implementação de ações de pesquisa, extensão e reparação, reunindo conhecimento, experiência e proximidade com a população impactada. Sua estrutura acadêmica e científica, aliada à experiência direta como população afetada, torna o campus singularmente capacitado para desenvolvimento de pesquisa e extensão que respondam de forma efetiva às necessidades da região e às iniciativas financiadas pelo Fundo Rio Doce.



2. UFJF-GV e o rompimento da barragem em Mariana

2.1. Impactos no campus

Em 2015, Governador Valadares foi muito afetada pela lama de rejeitos que atingiu o Rio Doce, devido ao rompimento da barragem no subdistrito de Bento Rodrigues, em Mariana. Apesar de a UFJF-GV não ter sido diretamente atingida fisicamente pelo rompimento da barragem de Mariana, foi impactada diretamente pela destruição do leito do rio e indiretamente por meio da perda de qualidade da água, interrupção de serviços de fornecimento de água, interrupção de serviços e da atuação dos seus pesquisadores em projetos de extensão, estudos sobre os impactos socioambientais e auxílio às comunidades afetadas na bacia do Rio Doce.

Desde o rompimento intensificou-se a demanda por pesquisas e projetos de extensão voltados à recuperação ambiental, à saúde coletiva e à análise dos impactos socioeconômicos. **A UFJF-GV, como instituição pública comprometida com a produção de conhecimento e a formação cidadã, passou a desempenhar um papel central na construção de diagnósticos técnicos e no acompanhamento dos efeitos do rompimento sobre a população.** Os cursos das áreas de saúde e das ciências sociais aplicadas passaram a se articular em iniciativas interdisciplinares que buscavam tanto compreender os danos quanto oferecer soluções para a mitigação e prevenção dos impactos prolongados por toda a área do médio Rio Doce.

Desta forma, **a presença da UFJF-GV tornou-se estratégica para o fortalecimento da comunidade local frente aos desafios impostos pela contaminação do Rio Doce.** A universidade não apenas contribui com a produção científica, mas também se consolida enquanto espaço de diálogo entre sociedade civil, poder público e movimentos sociais na luta por reparação e justiça socioambiental. Assim, os impactos do rompimento de Mariana evidenciaram a relevância da universidade no território, reforçando sua missão de formar profissionais críticos e engajados, capazes de atuar diante de problemas complexos e de contribuir para a reconstrução do tecido social e ambiental da região.

2.2. Atuação na comunidade

Diante do desastre ocorrido em 2015, a UFJF-GV viu-se diante de uma realidade no município de Governador Valadares e toda bacia do Rio Doce, em que as questões ambientais, sociais e de saúde passaram a exigir grande atenção e novas formas de atuação acadêmica e científica. Como a cidade depende do rio para o abastecimento de água e para diversas atividades produtivas, a contaminação dos recursos hídricos afetou diretamente a população local e comprometeu setores fundamentais da vida urbana.

A UFJF/GV apresenta uma grande inserção junto à comunidade de Governador Valadares e toda a região leste de Minas Gerais, onde são desenvolvidos inúmeros projetos de pesquisas e extensão com participação direta da comunidade. Após o rompimento da barragem esta relação entre Universidade e comunidade intensificou-se ainda mais, visando mitigar os danos diretos e indiretos deixados pelo desastre ambiental. Dentre as ações destacam-se duas campanhas “Água para GV” e “Amor em litros”, organizadas por servidores e alunos, com as quais a Universidade arrecadou mais de 60 mil litros de água mineral que foram entregues à prefeitura para distribuição à comunidade (<https://youtu.be/x09OBXQP5-k>).

Em razão da contaminação do Rio Doce provocada pelo rompimento da barragem de rejeitos da mineradora Samarco, a comunidade ribeirinha de Ilha Brava, em Governador Valadares, foi obrigada a buscar novas fontes hídricas para suprir as necessidades humanas. No entanto, possíveis mudanças de hábitos relacionados ao armazenamento de água, bem como a origem desta nova fonte podem criar uma condição favorável para a transmissão de parasitoses intestinais. Preocupado com essa realidade, o professor Girley Francisco, do Departamento de Ciências Básicas da Vida da UFJF-GV, desenvolveu o projeto “Prevalência e aspectos epidemiológicos de enteroparasitoses na comunidade ribeirinha de Ilha Brava, Governador Valadares, MG”, vinculado ao Programa Boa Vizinhança. Junto a estudantes de Medicina e de Farmácia, o professor avaliou os moradores da comunidade ri-

beirinha por meio da realização de exames parasitológicos de fezes, a fim de determinar os parasitos prevalentes e propor ações que possam ser empregadas nessa comunidade. Foi objetivo também deste projeto trabalhar aspectos relacionados à educação em saúde envolvendo verminoses, qualidade da água, educação ambiental e destino correto do lixo e esgoto. Todas as ações foram realizadas em parceria com as professoras da Escola Municipal de Ilha Brava e com a Coordenação de Atenção Básica à Saúde via o Programa de Estratégia da Saúde da Família de Baguari (<https://www2.ufjf.br/noticias/2017/10/26/projeto-do-boa-vizinhanca-auxilia-comunidade-afetada-pelo-rompimento-da-barragem-da-samarco/>).

Além da falta de abastecimento de água, a cidade de Governador Valadares e pequenas comunidades como Baguari e de povos tradicionais, quilombolas e indígenas, tiveram seus modos de vida profundamente alterados. Diante disso, pesquisadores da UFJF têm estreitado relações com essas comunidades por meio de projetos de extensão, oficinas e iniciativas como a Caravana Territorial da Bacia do Rio Doce. Realizada em abril de 2016, com a participação de 150 pessoas em quatro rotas diferentes, percorridas nos estados de Minas Gerais e do Espírito Santo (<https://www.agroecologia.org.br/files/2016/05/Carta-Política-FINAL-Caravana-Territorial-da-Bacia-do-Rio-Doce.pdf>).

Em 2017, Com o objetivo de pesquisar as consequências do rompimento da barragem de Fundão sobre as populações urbanas e minorias das populações do campo e da floresta no entorno do município de Governador Valadares, o professor Henrique Queiroz, do Departamento de Administração da UFJF-GV, desenvolveu o projeto “Exploração dos recursos naturais no Brasil: a história da dependência econômica para a atualidade das atividades extractivas de minério e as consequências à população atingida”, com financiamento da FAPEMIG (<https://www2.ufjf.br/noticias/2017/01/13/23913/>).

A professora do Departamento de Direito Luciana Tasse Ferreira integra o Centro de Referência em Direitos Humanos (CRDH), um programa de extensão do campus que possui um eixo de atuação voltado especificamente para questões de

justiça socioambiental. Entre as ações desenvolvidas pelo programa estão a produção de artigos sobre realidade dos atingidos por lama da Samarco em 2015 e realiza seminários para avaliar como anda a reparação e indenização dos afetados, como o que aconteceu em 2019 em parceria com o Núcleo de Agroecologia da UFJF-GV, que realizou um balanço de 4 anos do Rompimento da Barragem de Rejeitos de Fundão (<https://www2.ufjf.br/noticias/wp-content/uploads/sites/2/2019/10/programao-final-1.pdf> e <https://www2.ufjf.br/noticias/2022/01/31/professora-da-ufjf-gv-pesquisa-realidade-dos-atingidos-por-lama-da-samarco-em-2015/>).

Também em 2019 foram realizadas oficinas de confecção de materiais para a Instalação artística “Brumas do Vale”, lançada no mesmo ano, com objetivo de provocar uma reflexão sobre o ocorrido na comunidade acadêmica e população afetada (<https://www2.ufjf.br/noticias/2019/05/14/oficinas-promovem-confeccao-de-materiais-para-exposicao-que-retrata-tragedia-de-brumadinho/>). Já em 2023, estudantes da UFJF-GV visitaram duas comunidades afetadas pelo rompimento da barragem. O grupo foi conhecer de perto como tem sido o processo de reparação de danos conduzido pelo projeto ‘Vim Ver’, desenvolvido pela Fundação Renova na aldeia Jeru-Tukumã Pataxó, em Açucena, e na Associação Comunitária Dona Belinha, localizada no distrito valadarense de Paca (<https://www2.ufjf.br/noticias/2023/05/23/estudantes-da-ufjf-gv-visitam-comunidades-afetadas-pelo-rompimento-da-barragem-de-fundao/>).

Neste ano de 2025, um estudo realizado por Isabella Carraro Azevedo Batista, egressa do curso de Ciências Econômicas da UFJF-GV e pelo professor do referido curso Vinícius de Azevedo Couto Firme, foi publicado na *Review of Spatial Economic Analysis* (RSEA), uma das principais revistas científicas da área. O artigo “Economic impacts of the Brazil’s Mariana dam disaster on different levels of neighbourhood” revela os profundos prejuízos econômicos causados pelo rompimento da barragem de Fundão, em Mariana (MG), em 2015 (<https://www2.ufjf.br/noticias/2025/06/04/estudo-de-pesquisadores-da-ufjf-gv-revela-impactos-economicos-prolongados-do-desastre-de-mariana/>).

Enfim, desde o rompimento da barragem de Fundão, ao longo dos anos UFJF/GV vem exercendo o seu papel institucional, buscando interação com a comunidade e apoiando os atingidos na busca de estratégias para amenizar os danos causados à comunidade. Assim, **vem demonstrando vocação e inserção na comunidade para acompanhar, avaliar e debater com os atingidos os impactos e demandas sociais, econômicas e de saúde da população decorrentes do crime.**



3. Justificativa para Integração da UFJF-GV à Rede de Pesquisas em Saúde do Rio Doce

A Universidade Federal de Juiz de Fora campus Governador Valadares (UFJF-GV) reúne condições estratégicas para integrar a Rede de Pesquisas em Saúde do Rio Doce, coordenada pela Fiocruz, em razão de sua qualificação de recursos humanos, experiência em pesquisa aplicada e compromisso com o território. Além disso, **desde sua criação, a UFJF-GV vem desenvolvendo atividades de pesquisa e extensão intimamente relacionadas com as demandas regionais em saúde, especialmente no contexto do Vale do Rio Doce.**

Como instituição federal de ensino superior, a UFJF-GV compartilha a missão pública que orienta a criação da Rede de Pesquisa em Saúde do Rio Doce, fortalecendo a articulação entre universidades, centros de pesquisa e órgãos governamentais para enfrentar os desafios sanitários e ambientais decorrentes do rompimento da barragem. Essa convergência institucional assegura alinhamento às políticas nacionais de ciência, tecnologia e inovação, bem como às diretrizes do Sistema Único de Saúde (SUS).

O campus dispõe de 39 unidades laboratoriais (ANEXO I), incluindo laboratórios de ensino, pesquisa e multiusuários, que atendem às áreas da saúde, ciências biológicas, farmacêuticas e ambientais, possibilitando a realização de estudos em avaliação de risco à saúde humana, toxicologia e epidemiologia. Essa infraestrutura é complementada por unidades clínicas como as Clínicas Escola de Fisioterapia, Nutrição, Odontologia e a Farmácia Universitária, que permitem integrar pesquisa, vigilância em saúde e atendimento à população.

O corpo técnico-científico é composto por 273 docentes, em sua maioria doutores e 199 técnico-administrativos, e muitos dos quais possuem expertise no suporte às atividades laboratoriais e na gestão de projetos de pesquisa e extensão. Essa equipe atua em áreas estratégicas como toxicologia, epidemiologia, saúde coletiva e ciências ambientais, com participação em grupos de pesquisa certificados pelo CNPq e redes nacionais e internacionais. Além disso, esses profissionais

R. São Paulo, nº 745, Centro, Governador Valadares-MG. Tel.: (33) 3301-1000 | (33) 3301-1002

possuem experiência consolidada na captação de recursos junto a agências como CAPES, CNPq e FAPEMIG.

A UFJF-GV possui trajetória consolidada na formação de recursos humanos, produção científica e assistência à população. No Instituto de Ciências da Vida, pesquisadores se organizam em diversos núcleos e grupos de pesquisa que apresentam objetivos relacionados aos da Rede de Pesquisa em Saúde do Rio Doce (ANEXO II).

Na graduação, mais de 260 projetos de iniciação científica que tem tido envolvimento aproximadamente 430 estudantes desde a implantação do campus, com desenvolvimento de projetos de pesquisa em diferentes áreas de conhecimento da saúde (ANEXO III), além de projetos de extensão voltados à saúde da população e à mitigação dos impactos do desastre, com participação de 1137 estudantes e beneficiando mais 40 órgãos parceiros e mais 800 mil pessoas da comunidade do vale do rio doce (ANEXO IV).

No âmbito da pós-graduação, o campus participa de programas interinstitucionais como o Mestrado e Doutorado no Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM- <https://www2.ufjf.br/pmbqbm/>), o Mestrado Profissional em Saúde da Família (PROFSAÚDE- <https://www2.ufjf.br/profsaude/>), o Mestrado Profissional em Biologia para o Ensino Médio (PROFBIO- <https://www2.ufjf.br/profbio/>), o mestrado em Educação Física Associado UFV/UFJF (<https://www2.ufjf.br/pgedufisica/>) além do mestrado em Ciências Aplicadas à Saúde (PPGCAS- <https://www2.ufjf.br/ppgcas/>) e residências multiprofissionais em saúde, evidenciando sua capacidade de formar profissionais qualificados para atuar na área da educação, da vigilância ambiental, vigilância em saúde, assistência e pesquisa básica e aplicada.

A experiência em atuação em rede e na execução de projetos complexos reforça a capacidade institucional para integrar iniciativas de grande escala. A universidade mantém parcerias com secretarias de saúde, hospitais e órgãos de vigilância, fortalecendo a articulação entre ciência e políticas públicas.

R. São Paulo, nº 745, Centro, Governador Valadares-MG. Tel.: (33) 3301-1000 | (33) 3301-1002

Cabe destacar mais uma vez que, estando localizada no Vale do Rio Doce, a UFJF-GV tem compromisso histórico com a região e desenvolve ações voltadas à promoção da saúde, à avaliação de riscos e à construção de soluções sustentáveis para o território. Além disso, vem sendo testemunha, desde o princípio, dos impactos do rompimento da barragem em Mariana para a população e o meio ambiente. Essa vivência, atrelada à proximidade entre a comunidade universitária e população do Vale do Rio Doce certamente representa um importante elemento para o desenvolvimento de pesquisas da Rede de pesquisas em saúde do Rio Doce.

Com essa estrutura, expertise de seus servidores e compromisso com a população, a UFJF-GV **se apresenta como parceira estratégica para fortalecer a Rede de Pesquisas em Saúde do Rio Doce**, tendo potencial de contribuir de forma significativa para a produção de evidências científicas, a formulação de políticas públicas e a implementação de soluções inovadoras para a saúde e o meio ambiente.

ANEXO I - Relação de laboratórios e clínicas de saúde na UFJF-GV

NOME DO LABORATÓRIO	MODALIDADE DO LABORATÓRIO	ÁREA
Clínica Escola de Fisioterapia	Clínica	Fisioterapia
Clínica Escola de Nutrição	Clínica	Nutrição
Clínicas Escola de Odontologia	Clínica	Odontologia
Farmácia Universitária	Clínica	Farmácia
Agroecologia e Botânica	Laboratório de ensino e pesquisa	Ciências da saúde
Análise de Alimentos e Águas	Laboratório de ensino e pesquisa	Farmácia
Análises Clínicas	Laboratório de ensino e pesquisa	Farmácia
Anatomia humana	Laboratório de ensino e pesquisa	Ciências da saúde
Avaliação e Educação Nutricional	Laboratório de ensino e pesquisa	Nutrição
Avaliação Funcional, Imagem e Movimento	Laboratório de ensino e pesquisa	Educação Física
Bioquímica	Laboratório de ensino e pesquisa	Ciências da saúde
Bioquímica e Genômica Nutricional	Laboratório de ensino e pesquisa	Nutrição
Ensino em Microbiologia	Laboratório de ensino e pesquisa	Ciências da saúde
Estudos dos Transtornos do Neurodesenvolvimento	Laboratório de ensino e pesquisa	Educação Física
Fisiologia e Biofísica	Laboratório de ensino e pesquisa	Ciências da saúde
Fisiologia e Imunologia	Laboratório de ensino e pesquisa	Ciências da saúde
Fisioterapia Cardiorrespiratória	Laboratório de ensino e pesquisa	Fisioterapia
Habilidades Clínicas	Laboratório de ensino e pesquisa	Medicina
Histologia e Embriologia	Laboratório de ensino e pesquisa	Ciências da saúde
Imunologia	Laboratório de ensino e pesquisa	Ciências da saúde
Medicamentos	Laboratório de ensino e pesquisa	Farmácia
Microbiologia	Laboratório de ensino e pesquisa	Ciências da saúde
Morfológico	Laboratório de ensino e pesquisa	Ciências da saúde
Multidisciplinar I	Laboratório de ensino e pesquisa	Odontologia
Multidisciplinar II	Laboratório de ensino e pesquisa	Odontologia
Parasitologia	Laboratório de ensino e pesquisa	Ciências da saúde
Patologia Oral e Maxilofacial	Laboratório de ensino e pesquisa	Odontologia
Práticas em Fisioterapia I	Laboratório de ensino e pesquisa	Fisioterapia
Práticas em Fisioterapia II	Laboratório de ensino e pesquisa	Fisioterapia
Química I	Laboratório de ensino e pesquisa	Farmácia
Radiologia Odontológica	Laboratório de ensino e pesquisa	Odontologia
Técnica Dietética	Laboratório de ensino e pesquisa	Nutrição
Tecnologia Farmacêutica	Laboratório de ensino e pesquisa	Farmácia
Biologia Celular e Genética Molecular	Laboratório de pesquisa multiusuário	Ciências da saúde
Biomateriais	Laboratório de pesquisa multiusuário	Odontologia
Imunologia	Laboratório de pesquisa multiusuário	Farmácia
Imunologia	Laboratório de pesquisa multiusuário	Ciências da saúde
Microbiologia	Laboratório de pesquisa multiusuário	Ciências da saúde
Microscopia	Laboratório de pesquisa multiusuário	Farmácia
Parasitologia	Laboratório de pesquisa multiusuário	Ciências da saúde
Patologia	Laboratório de pesquisa multiusuário	Medicina
Química II	Laboratório de pesquisa multiusuário	Farmácia
Química, Física e Fluidos	Laboratório de pesquisa multiusuário	Farmácia

ANEXO II - Relação de grupos e núcleos de pesquisa em saúde na UFJF-GV

NOME (Líder)	ÁREA PREDOMINANTE	DESCRIÇÃO / LINHAS DE PESQUISA
Ciência, Saúde e Sociedade (Waneska Alexandra Alves)	Saúde Coletiva	O Grupo dedica-se à temática ampla que envolve a ciência aplicada à saúde nas sociedades contemporâneas, em contínuo processo de mudanças e de geração de desafios nos diversos campos da saúde incluindo as pesquisas translacionais aplicadas as Ciências da Saúde, Ciências Sociais e Saúde Coletiva.
DInPar - Doenças Infecto-Parasitárias (Fabio Alessandro Pieri)	Medicina	Visam atender as diferentes áreas do conhecimento relativas aos aspectos imunológicos, microbiológicos e parasitológicos das doenças infecto-contagiosas de relevância para a região do Vale do Rio Doce, MG.
FORME-PRO Núcleo de Formação, Educação e Inovação Para as Profissões (Larissa de Freitas Bonomo)	Saúde Coletiva	Promover a formação integrada, ampliada, humanizada e voltada para o atendimento das necessidades do território em consonância com as Diretrizes Curriculares Nacionais.
GEPELAVS - Grupo de Ensino, Pesquisa e Extensão em Lazer, Aventura e Sustentabilidade (Rubian Diego Andrade)	Educação Física	- Atividade Física, Saúde e Lazer - Formação e Atuação Profissional em Lazer e Esporte - Práticas Corporais de Aventura - Sustentabilidade
Grupo de Estudos Interdisciplinar em Cuidado Farmacêutico (Carina Carvalho Silvestre)	Farmácia	- Comunicação em Saúde - Atenção à saúde de populações vulneráveis - Colaboração Interprofissional em Saúde - Farmácia Social - Pesquisa em serviço de saúde - Segurança do paciente
GRECO - Grupo de estudos em artes marciais e esportes de combate (Ciro José Brito)	Educação Física	Grupo de estudo focado em estudar diferentes áreas das ciências das artes marciais, lutas e esportes de combate.
GEPIM - Grupo de Estudo e Pesquisa em Imunometabolismo (Karine Beatriz Costa)	Imunologia	- Imunometabolismo
Grupo de Estudos em Sínteses de Evidências em Saúde (GESES) (Cleidiel Aparecido Araújo Lemos)	Odontologia	Visa utilizar de diferentes métodos presentes na literatura (revisões bibliográficas, revisões de escopo, revisões sistemáticas, meta-análises, entre outras) para realização de sínteses de evidências com enfoque na área de saúde.

R. São Paulo, nº 745, Centro, Governador Valadares-MG. Tel.: (33) 3301-1000 | (33) 3301-1002

NOME (Líder)	ÁREA PREDOMINANTE	DESCRIÇÃO / LINHAS DE PESQUISA
Grupo de pesquisas epidemiológicas e clínicas integradas em saúde oral (Mabel Miluska Suca Salas)	Odontologia	- Epidemiologia em Saúde - Pesquisas clínicas, terapêuticas e intervenção de condições e problemas bucais - Saúde Coletiva
Grupo de Pesquisa Ciência, Saúde e Desempenho Físico (Luís Fernando Deresz)	Educação Física	- Atividade física na saúde e no desempenho físico - Estratégias de avaliação, promoção, prevenção e intervenção em saúde
Grupo de Pesquisa em Síndrome Metabólica – GPSindroMe (Maísa Silva)	Medicina	Objetiva desenvolver projetos de pesquisa epidemiológicos, fisiológicos e bioquímicos que permitam o estudo dos múltiplos componentes envolvidos na síndrome metabólica.
Grupo de pesquisa em inovação, desenvolvimento e análise de alimentos (Milton de Jesus Filho)	Ciências Agrárias; Ciência e Tecnologia de Alimentos	Desenvolve projetos de pesquisa envolvendo inovações e tendências em processos tecnológicos e análises de produtos de origem vegetal e animal.
Inteligência Artificial e Educação em Saúde (Francielle Silvestre Verner)	Odontologia	Focado na aplicação de inteligência artificial (IA) na educação em saúde, tem como objetivo principal verificar como a IA pode impactar nos métodos de ensino e aprendizagem na área da saúde.
Laboratório de Neuromodulação Não-Invasiva – LANN (Alexandre Wesley Carvalho Barbosa)	Fisioterapia e Terapia Ocupacional	Tem seu foco na pesquisa e atendimento de desordens neuropsiquiátricas e neurológicas que tenham indicação para a Neuromodulação Não-Invasiva em todas as suas formas, isoladamente ou combinadas.
NAGÔ – Núcleo de Agroecologia de Governador Valadares (Reinaldo Duque Brasil Landulfo Teixeira)	Ciências Agrárias; Ciências Biológicas; Ciências da Saúde	Desenvolve atividades de pesquisa e extensão com agricultores familiares, assentados de reforma agrária, quilombolas e indígenas.
NEPI – Núcleo de Estudos da Pessoa Idosa (Clarice Lima Álvares da Silva)	Ciências da Saúde	Desenvolve pesquisa e extensão voltadas ao envelhecimento ativo e saudável, com foco na produção de conhecimento e valorização dos idosos.
Núcleo de Estudos em Biodinâmica do Movimento e Saúde (Meirele Rodrigues Gonçalves)	Educação Física	Os objetivos do NEBIMS são: formar e capacitar novos pesquisadores e profissionais de saúde; produzir conhecimentos e divulgar informações científicas; desenvolver pesquisa e intervenções de cuidado à saúde da população.

NOME (Líder)	ÁREA PREDOMINANTE	DESCRIÇÃO / LINHAS DE PESQUISA
Núcleo de Estudos em Fisioterapia Cardiorrespiratória (Laura Alves Cabral)	Fisioterapia e Terapia Ocupacional	- Avaliação e Intervenção em Fisioterapia Cardiorespiratória - Fisioterapia Cardiovascular - Fisioterapia Neonatologia e Pediatria em Terapia Intensiva
NEDRO - Núcleo de Estudos em Diagnóstico e Reabilitação Odontológica (Rafael Binato Junqueira)	Odontologia	Tem por objetivo realizar estudos laboratoriais e clínicos em Odontologia.
NICTA - Núcleo Interprofissional de Estudos e Pesquisas em Imagem Corporal e Transtornos Alimentares (Pedro Henrique Berbert de Carvalho)	Educação Física	Grupo interprofissional que trabalha no campo de estudos e pesquisas em imagem corporal e transtornos alimentares.
Núcleo de Investigação Músculo Esquelética (Alexandre Wesley Carvalho Barbosa)	Fisioterapia e Terapia Ocupacional	Grupo de trabalho, estudo e pesquisa comprometido com a investigação músculo-esquelética, através de parâmetros biomecânicos e neurofisiológicos.
NuPqHans - Núcleo de Pesquisa em Hansenologia (Lucia Alves de Oliveira Fraga)	Imunologia	O grupo se dedica a pesquisas que contribuem para o aprimoramento dos testes laboratoriais diagnósticos e para estratégias de detecção da doença de forma mais efetiva e abrangente.
Núcleo de Pesquisa e Estudos em Saúde Pública- NUPESP (Simone de Pinho Barbosa)	Saúde Coletiva	Núcleo de pesquisa interdisciplinar direcionado a área de saúde pública e coletiva para fins de contribuição e avanço dos processos e fenômenos relacionados à formação, aos programas de saúde pública, aos estudos epidemiológicos e acerca do planejamento e da gestão dos serviços de saúde pública através de estudos científicos.
Núcleo Transdisciplinar de Estudos Indígenas (NUTEI) (Patrícia Aparecida Baumgratz de Paula)	Saúde Coletiva	Desenvolve estudos, atividades de pesquisa, extensão, ensino e formação a respeito dos povos indígenas, particularmente sobre seus saberes tradicionais, alimentação e cultura, condições de vida e de saúde e relações com a sociedade.
Pesquisa e Desenvolvimento de Moléculas Biativas de Origem Natural e Sintética (Karen Luise Lang)	Farmácia	Buscar estratégias de controle e tratamento de doenças negligenciadas com alta prevalência na região nordeste de Minas Gerais (dengue, hanseníase e leishmaniose), além daquelas consideradas um problema de saúde pública no Brasil, como o câncer.

ANEXO III - Relação de projetos de pesquisa em saúde correlacionados aos objetivos da Rede de Pesquisa em Saúde do Rio Doce na UFJF-GV

TÍTULO DO PROJETO	DEPARTAMENTO	ORIENTADOR(A)
Avaliação Vetorial, Laboratorial E Das Notificações Da Doença De Chagas Na Macrorregião Leste De Minas Gerais	Ciências básicas da vida	Girley Francisco Machado De Assis
Prevalência De Parasitoses Intestinais E Esquistossomose Em Escolares Do Município De Peçanha, Vale Do Rio Doce, MG.	Ciências básicas da vida	Girley Francisco Machado De Assis
Uma Nova Chave De Diagnóstico Para A Hanseníase Baseada Em Inteligência Artificial: Fase Iii- Validação Do App.	Ciências básicas da vida	Lucia Alves De Oliveira Fraga
Testes Quantitativos De Repetição Para Implementação E Validação De Protótipo Desenvolvido Para Detecção De Fraudes Mistas No Leite, Que Foi Recentemente Licenciado.	Farmácia	Wesley William Gonçalves Nascimento
Telerreabilitação Para Pacientes Com Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica No Contexto Brasileiro: Um Estudo De Viabilidade	Fisioterapia	Cristino Carneiro Oliveira
Teste In Vitro De Uma Nova Molécula Denominada Kdy23 Com Potencial Atividade Antitumoral Em Células De Glioblastoma	Farmácia	Joao Eustaquio Antunes
Síntese De Tiossemicarbazonas Derivadas De Chalconas E Seus Complexos Metálicos Visando Desenvolvimento De Compostos Com Potencial Atividade Larvicida	Farmácia	Jeferson Gomes Da Silva
Sintomas De Transtorno De Ansiedade E Depressão Entre Estudantes Universitários De Minas Gerais: Estudo Multicêntrico	Medicina	Eulilian Dias De Freitas
Prática Interprofissional Colaborativa: Competências Desenvolvidas Pelo Trabalho Em Equipe Interprofissional E Seus Impactos Clínicos, Financeiros E Humanísticos? Uma Revisão Sistemática	Farmácia	Larissa De Freitas Bonomo
Proporção De Cesariana E Uso De Facilitadores E Indutores De Parto Entre Parturientes Atendidas Em Um Hospital Municipal Do Vale Do Rio Doce	Fisioterapia	Laura Alves Cabral
Produção E Caracterização De Kefir De Leite A2 Como Alternativa Saudável Para Consumidores De Derivados Lácteos Que Apresentam Desconforto Digestivo	Farmácia	Milton De Jesus Filho
Povos E Comunidades Tradicionais Do Território Médio Rio Doce	Ciências básicas da vida	Reinaldo Duque Brasil Landulfo Teixeira
Plantas Alimentícias Não Convencionais: Identificação De Espécies Disponíveis No Vale Do Rio Doce, Perfil De Micronutrientes E Antinutrientes E Avaliação Da Viabilidade Tecnológica	Nutrição	Leandro De Morais Cardoso
Plantas Alimentícias Não Convencionais (Panc) Em Espaços Públicos Urbanos E Circuitos Curtos De Comercialização Da Agricultura Familiar	Ciências básicas da vida	Reinaldo Duque Brasil Landulfo Teixeira

TÍTULO DO PROJETO	DEPARTAMENTO	ORIENTADOR(A)
Perfil Epidemiológico Das Crianças E Adolescentes Atendidos Na Clínica Escola De Fisioterapia Da Universidade Federal De Juiz De Fora-Campus Avançado De Governador Valadares	Fisioterapia	Fabiana Roberta Nunes Carnauba
O Problema Epistemológico Da Conceituação De Saúde E Doença	Ciências básicas da vida	Leonardo Mees
O Papel Da Vacina Bcg (Bacilo Calmette- Guérin) Na Prevenção De Doenças Alérgicas: Uma Revisão Sistemática E Meta-Análise.	Ciências básicas da vida	Pauline Martins Leite Borges
O Exame Citopatológico Como Ferramenta Para O Diagnóstico Do Câncer De Mama: Análise Dos Resultados No Âmbito Nacional, Estadual E Do Município De Governador Valadares-Mg	Farmácia	Michel Rodrigues Moreira
Motivações E Barreiras Ao Consumo De Alimentos Orgânicos No Brasil: Uma Revisão Sistemática E Análise Bibliométrica	Farmácia	Michele Correa Bertoldi
Mortalidade Por Causa Básica E Por Causas Múltiplas Em População Indígena De Minas Gerais: Um Estudo Sobre As Doenças Respiratórias Infeciosas.	Nutrição	Waneska Alexandra Alves
Marcadores De Resistência A Poliquimioterapia E Indicadores De Infecção Subclínica Por Meio Da Reação Em Cadeia Da Polimerase Para Mycobacterium Leprae	Ciências básicas da vida	Lucia Alves De Oliveira Fraga
Letramento Em Saúde: Estratégia De Promoção Da Saúde.	Medicina	Simone De Pinho Barbosa
Influência De Ações De Educação Em Saúde No Conhecimento, Autopercepção E Na Saúde Materno Infantil.	Odontologia	Mabel Miluska Suca Salas
Influência Das Diferentes Conexões Internas E Da Inclinação Dos Implantes Nas Taxas De Sobrevida, Complicações E Perda Óssea Marginal. Revisões Sistemáticas E Meta-Análises.	Odontologia	Cleidiel Aparecido Araújo Lemos
Influência Da Presença E Da Severidade Da Hipomineralização Molar Incisivo No Acúmulo De Biofilme: Uma Revisão Sistemática	Odontologia	Maria Eliza Da Consolação Soares
Influência Da Exposição De Placas De Fósforo Fotoestimuláveis À Luz Ambiente Previamente À Exposição A Radiação X Nos Tons De Cinza De Radiografias Periapicais	Odontologia	Francielle Silvestre Verner
Implantação Do Serviço De Acompanhamento Farmacoterapêutico Para Pessoas Privadas De Liberdade	Farmácia	Carina Carvalho Silvestre
Implantação Do Serviço De Acompanhamento Farmacoterapêutico Para Pessoas Com Hanseníase Em Governador Valadares - Mg	Farmácia	Sabrina Cerqueira Santos
Impacto Do Internato De Medicina De Família E Comunidade Na Formação Médica	Fisioterapia	Ludimila Forechi

TÍTULO DO PROJETO	DEPARTAMENTO	ORIENTADOR(A)
Identificação De Fatores De Risco Para Transmissão Da Hanseníase Relacionados Às Coinfecções, Água Contaminada E Desnutrição Usando Novos Testes Sorológicos, Multiplex E Metabolômica De Alta Resolução.	Ciências básicas da vida	Lucia Alves De Oliveira Fraga
Indicadores De Saúde E Marcadores De Autocuidado E Envelhecimento Ativo Entre Idosos: Uma Proposta De Reavaliação	Nutrição	Clarice Lima Alvares Da Silva
Hanseníase, Parasitoses E Deficiência De Micronutrientes: Novos Paradigmas Para Combater Uma Doença Antiga.	Ciências básicas da vida	Lucia Alves De Oliveira Fraga
Genemolpop - Divulgação E Popularização Dos Conhecimentos Científicos Da Genética E Da Biologia Molecular Na Área Da Saúde Humana.	Ciências básicas da vida	Cibele Velloso Rodrigues
Estudo De Espectroscopia De Impedância Elétrica, Para Aplicações No Controle Da Qualidade De Méis, Azeites E Na Identificação De Contaminantes Em Amostras De Águas	Farmácia	Wesley William Gonçalves Nascimento
Epidemiologia Molecular De Genes De Resistência Em Isolados Clínicos Em Governador Valadares	Ciências básicas da vida	Marcelo Nagem Valerio De Oliveira
Estudo De Espectroscopia De Impedância Elétrica, Para Desenvolvimento De Metodologia De Detecção E Quantificação De Microorganismos De Importância Em Leites E Águas	Farmácia	Wesley William Gonçalves Nascimento
Consumo De Medicamentos Não Padronizados Na Saúde Indígena: Uso Racional?	Nutrição	Patricia Aparecida Baumgratz De Paula
Caracterização Físico-Química E Cítotóxica De Amostras De Lama Da Enchente De 2020 Em Govenador Valadares.	Farmácia	Ângelo Marcio Leite Denadai
Biomonitoramento De Genotoxicidade De Águas Do Rio Doce Na Região De Governador Valadares	Farmácia	Leonardo Meneghin Mendonca
Ações Educativas Em Alimentação E Nutrição Para Pré-Escolares	Nutrição	Gisele Queiroz Carvalho
Avaliação Do Sistema De Vigilância Da Saúde Indígena Em Minas Gerais, Brasil, Para Doença Respiratória Infecciosa: Uma Realidade Velada.	Nutrição	Waneska Alexandra Alves
Avaliação Da Saúde Bucal De Crianças E Adolescentes Com Diabetes Mellitus Tipo 1 Atendidos Na Policlínica Central Municipal De Governador Valadares.	Odontologia	Fernanda De Oliveira Bello Correa
Avaliação Da Complexidade Da Farmacoterapia De Usuários Da Atenção Primária À Saúde: Um Estudo Transversal Em Um Município De Minas Gerais	Farmácia	Sabrina Cerqueira Santos
Análise Comparativa Entre Diagnóstico Imaginológico E Histopatológico De Lesões Orais E Maxilofaciais	Odontologia	Sibele Nascimento De Aquino
Agrobiodiversidade E Segurança Alimentar Em Circuitos Curtos De Comercialização Da Agricultura Familiar Em Governador Valadares	Ciências básicas da vida	Reinaldo Duque Brasil Landulfo Teixeira

Acompanhamento E Atendimento Fisioterapêutico Em Lactentes E Crianças De Uma Instituição De Abrigo Infantil De Governador Valadares-Mg	Fisioterapia	Alessa Sin Singer Brugilo
Perfil Epidemiológico Das Arboviroses Urbanas Na Macrorregião De Saúde Leste De Minas Gerais, No Período De 2015 A 2024.	Ciências básicas da vida	Alexandra Paiva Araújo Vieira
Análise Situacional Da Tuberculose Na População Privada De Liberdade, Governador Valadares/Mg, 2014 A 2023	Ciências básicas da vida	Fábio Alessandro Pieri
Perfil Da População Idosa Diagnosticada Para Covid-19 Na Região De Saúde Leste De Minas Gerais	Educação física	Andréia Cristiane Carreño Queiroz
Covid Zero: Comunicação Em Saúde Como Estratégia De Enfrentamento À Pandemia Da Covid-19	Ciências básicas da vida	Alexandra Paiva Araújo Vieira
Leishmaniose Tegumentar Americana No Município De Governador Valadares, Minas Gerais, No Período De 2008 A 2017: Estudo Descritivo.	Ciências básicas da vida	Alexandra Paiva Araújo Vieira



ANEXO IV- Relação de projetos de extensão em saúde correlacionados aos objetivos da Rede de Pesquisa em Saúde do Rio Doce na UFJF-GV

TÍTULO DO PROJETO	DEPARTAMENTO	ORIENTADOR(A)
GENEMOLPOP-Divulgação e popularização dos conhecimentos científicos da Genética e da Biologia Molecular na área da Saúde humana	Ciências Básicas da Vida - ICV	Cibele Velloso Rodrigues
NAGÔ 2025 – Núcleo de Agroecologia de Governador Valadares: sociobiodiversidade, tecnologias sociais e intercâmbios de saberes no Território Médio Rio Doce	Ciências Básicas da Vida - GV	Gustavo De Almeida Santos
Serviço de Patologia Oral e Maxilofacial UFJF GV	Odontologia-GV	Sibele Nascimento De Aquino
Armazenamento e Descarte de medicamentos domiciliares por idosos, riscos ambientais e sanitários	Farmácia-GV	Ydia Mariele Valadares
Pele em Foco.	Medicina-GV	Italia Aparecida Dos Santos Zanelli
Dança Circular: saúde e lazer em comunidade 2025	Educação Física-GV	Raquel De Magalhaes Borges
Cuidados em Alimentação e Nutrição na Atenção Primária à Saúde de Governador Valadares 2025-2026	Nutrição - GV	Kellem Regina Rosendo Vincha
Clube da Criança Aventureira - segunda edição	Educação Física-GV	Rubian Diego Andrade
Bocha Paralímpica Valadarense	Educação Física-GV	Flávio De Jesus Camilo
NEPI ATENDE – Atendimento ambulatorial em nutrição para adultos mais velhos e idosos.	Nutrição - GV	Clarice Lima Alvares Da Silva
Formação colaborativa: qualificação de preceptores de estágio do curso de farmácia	Farmácia-GV	Larissa De Freitas Bonomo
Correção de deformidades mucogengivais	Odontologia-GV	Ana Emilia Farias Pontes
Acompanhamento e atendimento fisioterapêutico em uma instituição de abrigo infantil de Governador Valadares 2025	Fisioterapia-GV	Laura Oliveira Campos
PROENDOGV - Projeto de Endodontia em Governador Valadares	Odontologia-GV	Carolina Oliveira De Lima
Cuidado compartilhado: parceria entre família, universidade e pessoas com Trissomia do 21(Síndrome de Down)	Farmácia-GV	Andreia Peraro Do Nascimento
Viver Bem e Mais: Idosos em Movimento 2025	Educação Física-GV	Meirele Rodrigues Gonçalves
ReEduca Doenças Cardiometabólicas 2025	Educação Física-GV	Luis Fernando Deresz
Prevalência de parasitos intestinais, aspectos sociodemográficos e higiênico-sanitários em escolares do município de Governador Valadares, Vale do Rio Doce, MG.	Ciências Básicas da Vida-GV	Girley Francisco Machado De Assis
Anatomia dental aplicada a procedimentos restauradores em dentes com grande destruição coronária	Odontologia-GV	Frank Lucarini Bueno

TÍTULO DO PROJETO	DEPARTAMENTO	ORIENTADOR(A)
Dentística na Hebiatria: prevenção e tratamento de lesões cariosas em adolescentes	Odontologia-GV	Lais Rani Sales Oliveira
Estratégias para o envelhecimento ativo e saudável na comunidade: Ações de capacitação e intervenção em saúde do Núcleo de Estudos da Pessoa Idosa.	Nutrição - GV	Clarice Lima Alvares Da Silva
Atividade Física para Prevenção e Tratamento de Doenças Cardiometabólicas - 'Atividade Física e Saúde Cardiometabólica'	Educação Física-GV	Andreia Cristiane Carreño Queiroz
Hortas e Quintais Agroecológicos na Promoção da Saúde	Ciências Básicas da Vida - ICV	Gustavo De Almeida Santos
Coluna e Saúde no Campus GV	Fisioterapia-GV	Rafael Marins Rezende
Vigilância, prevenção e controle da hanseníase em municípios de alta endemicidade no leste de Minas-2025.	Ciências Básicas da Vida - ICV	Lucia Alves De Oliveira Fraga
Determinação de fatores de risco para transmissão da hanseníase relacionados às co-infecções, água contaminada e desnutrição em residentes da zona urbana e rural do Município de Governador Valadares e entorno-2025	Ciências Básicas da Vida - ICV	Lucia Alves De Oliveira Fraga
Universidade Aberta: apresentações didático-pedagógicas em biologia para estudantes do ensino médio da rede pública de ensino de Governador Valadares	Ciências Básicas da Vida - ICV	Fabiola Alves Dos Reis
Cuidado nutricional nas doenças crônicas não transmissíveis na Clínica Escola de Nutrição - UFJF/GV	Nutrição - GV	Daniela Correa Ferreira
Segurança Alimentar e Nutricional de famílias acompanhadas pela Pastoral da Criança 2025-2026	Nutrição - GV	Kellem Regina Rosendo Vincha
Orientação farmacoterapêutica para pessoas idosas com hipertensão e/ou diabetes melito	Farmácia-GV	Luciana Souza Guzzo Costa
Ações educativas na prevenção e nos cuidados com Diabetes mellitus	Ciências Básicas da Vida-GV	Antonio Frederico De Freitas Gomides
Ginástica de condicionamento físico para adultos UFJF-GV 2024	Educação Física-GV	Simara Regina De Oliveira Ribeiro
NAND (Núcleo de Avaliação em Neuropsicologia do Desenvolvimento) na Rede: Divulgação científica para a população	Ciências Básicas da Vida-GV	Fernanda De Oliveira Ferreira Andrade
Programa de desenvolvimento de serviços de alimentação	Nutrição - GV	Leandro De Moraes Cardoso
Criança Soridente: promovendo a saúde das crianças através da abordagem coletiva e individual com foco em ações de prevenção	Odontologia-GV	Mabel Miluska Suca Salas
Clínica Assistencial de Radiologia Odontológica 2025	Odontologia-GV	Francielle Silvestre Verner

TÍTULO DO PROJETO	DEPARTAMENTO	ORIENTADOR(A)
Orientação Parental: redução de comportamentos inoportunos por meio de uma educação não violenta	Ciências Básicas da Vida-GV	Fernanda De Oliveira Ferreira Andrade
PET-SAÚDE em Extensão: ações interprofissionais para a sustentação de intervenções em saúde realizadas na atenção primária e do fortalecimento do enlace ensino-serviço-comunidade.	Odontologia-GV	Mabel Miluska Suca Salas
Formação em boas práticas durante o preparo de alimentos em serviços de alimentação	Nutrição - GV	Leandro De Moraes Cardoso
Hearts for the Homeless: saúde cardiovascular na população em situação de rua	Medicina-GV	Lelia Capua Nunes
Alimentos e práticas culinárias: o conhecimento como ferramenta para a promoção da autonomia culinária e alimentação adequada e saudável	Nutrição - GV	Mariana De Melo Cazal
Iniciação à Ginástica: saúde e qualidade de vida para a família 2024	Educação Física-GV	Simara Regina De Oliveira Ribeiro
Popularizando saberes científicos	Ciências Básicas da Vida-GV	Rodolfo Duarte Nascimento
Aqui tem Cuidado - A Farmácia Universitária da UFJF-GV mais próxima da Comunidade Valadarense	Instituto de Ciências da Vida-GV	Paulo Henrique Dias De Carvalho
Filmes de animação como instrumento para a compreensão de bioquímica e imunologia em escolas de Governador Valadares - MG	Ciências Básicas da Vida-GV	Maisa Silva
Promovendo a saúde no Diabetes mellitus para prevenção e tratamento de feridas: ações educativas em nutrição	Ciências Básicas da Vida-GV	Cibele Velloso Rodrigues
Prevenção do desenvolvimento e tratamento de sarcopenia em pacientes atendidos pelo SUS.	Nutrição - GV	Daniela Correa Ferreira
Ações educativas em alimentação e nutrição para pré-escolares	Nutrição - GV	Gisele Queiroz Carvalho
Segurança Alimentar e Nutricional de famílias acompanhadas pela Pastoral da Criança	Nutrição - GV	Kellem Regina Rosendo Vincha
Cuidados em Alimentação e Nutrição na Atenção Primária à Saúde de Governador Valadares 2024-2026	Nutrição - GV	Kellem Regina Rosendo Vincha
Efeitos da estimulação transcutânea medular por corrente contínua na dor crônica	Fisioterapia-GV	Gabriela Lopes Gama
Fatores associados ao estado nutricional de crianças na primeira infância	Nutrição - GV	Nilcemar Rodrigues Carvalho Cruz
Saúde além das grades: implementação do serviço de acompanhamento farmacoterapêutico para mulheres privadas de liberdade	Instituto de Ciências da Vida-GV	Clarissa Campos Barbosa De Castro
Grupo de Estudos em Osteopatia	Fisioterapia-GV	Rafael Marins Rezende

TÍTULO DO PROJETO	DEPARTAMENTO	ORIENTADOR(A)
Transformando sorrisos: promoção da saúde bucal para idosos em instituições de longa permanência	Odontologia-GV	Ronaldo Luis Almeida De Carvalho
Cuidando da Colheita Juntos: universidade e agricultura camponesa no controle das Moscas-das-Frutas no Médio Rio Doce	Ciências Básicas da Vida-GV	Bruno Augusto Maciel Guedes
Farmácia na Escola	Farmácia-GV	Andreia Peraro Do Nascimento
GV sem parasitoses: Popularização do saber científico 2024 - 2025	Ciências Básicas da Vida-GV	Girley Francisco Machado De Assis
EducaDOR: melhorando pensamentos e atitudes frente a dor crônica	Katy Andrade Monteiro Zacaron	Fisioterapia-GV

