



EDITAL Nº 03/2024 DO PROGRAMA DE INOVAÇÃO, EXTENSÃO E PESQUISA
PIPE NEWTON
PROCESSO SELETIVO DE ALUNOS EXTENSIONISTAS E DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
CENTRO UNIVERSITÁRIO NEWTON PAIVA

O Centro Universitário Newton Paiva, por intermédio do setor de Pesquisa, Extensão e Inovação, no uso de suas atribuições, divulga o presente Edital e convida aos estudantes, a participarem da seleção para atuarem como ALUNOS EXTENSIONISTAS e ALUNOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA da Instituição, nos termos aqui estabelecidos.

1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. É de responsabilidade dos proponentes deste edital a leitura e conhecimento de todos os pontos aqui descritos.

2. OBJETIVOS

2.1. O Programa de Inovação, Pesquisa e Extensão – PIPE Newton é destinado a estudantes regularmente matriculados em cursos de graduação e pós-graduação presencial, EaD ou Flex (semi-presencial), e tem como objetivos:

- I. Introduzir os alunos de graduação e pós-graduação no universo da investigação científica, despertando neles a vocação e desenvolvendo seu senso crítico, assim como sua capacidade de interferir de forma criativa e positiva na realidade;
- II. Consolidar a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão para a formação integral dos nossos alunos;
- III. Incentivar ações de caráter interdisciplinar;
- IV. Promover interação e troca de saberes entre a Universidade e os demais setores da sociedade;
- V. Incentivar a criação de ações para a promoção de uma cidade mais humana, inteligente e sustentável;
- VI. Despertar nas estudantes questões de impacto social, desenvolvendo a empatia, o senso crítico e a capacidade de interferir criativa e positivamente na realidade;
- VII. Colocar desafios globais e tópicos de agendas internacionais com o senso de impacto local;
- VIII. Despertar a criatividade, o empreendedorismo e a mentalidade inovadora;



- IX. Permitir o desenvolvimento de competências do século XXI, complementando a experiência em sala de aula do estudante.

3. GRUPOS DE PESQUISA E PROJETOS E PROGRAMAS DE EXTENSÃO VIGENTES EM 2024

3.1 Grupos de Pesquisa:

- GPEIN – Grupo de Pesquisa e Estudos sobre Inovação e Negócios
- GMAC – Grupo de Estudos e Pesquisa em Modelagem, Automação e Controle

3.2 Programas e Projetos de extensão:

- Programa de extensão: Apoio a mulheres vítimas de agressão
- Projeto de extensão: Enriquecimento ambiental e bem-estar
- Programa de extensão: InformaCão: expandindo horizontes para uma abordagem em saúde única

4. ALUNOS/CURSOS APTOS A PARTICIPAREM DOS GRUPOS DE PESQUISA E PROJETOS/PROGRAMAS DE EXTENSÃO

4.1 Grupos de Pesquisa:

GRUPO DE PESQUISA	ALUNOS/CURSOS APTOS A PARTICIPAREM
GPEIN Grupo de Pesquisa e Estudos sobre Inovação e Negócios	Administração Análise e Desenvolvimento de Sistemas Arquitetura Ciências Contábeis Ciências da Computação Design de Interiores Direito Engenharia de Controle e Automação Engenharia de Computação Engenharia de Produção Engenharia Mecânica Engenharia Elétrica Engenharia Química Gestão de Recursos Humanos Gestão Comercial Gestão Financeira Logística Marketing Processos Gerenciais Psicologia

	Sistemas de Informação
GRUPO DE PESQUISA	ALUNOS/CURSOS APTOS A PARTICIPAREM
GMAC – Grupo de Estudos e Pesquisa em Modelagem, Automação e Controle	Engenharia de Controle e Automação Engenharia Mecânica Engenharia Elétrica Engenharia Química

4.2 Programas e Projetos de extensão:

PROJETOS E PROGRAMAS DE EXTENSÃO	ALUNOS/CURSOS APTOS A PARTICIPAREM
Apoio a mulheres vítimas de agressão	Odontologia
InformaCão: expandindo horizontes para uma abordagem em saúde única	Medicina veterinária Marketing
Enriquecimento ambiental com materiais recicláveis para crianças e gatos da comunidade do Morro das Pedras	Medicina veterinária Pedagogia Psicologia

5. ATRIBUIÇÕES DOS ESTUDANTES PARTICIPANTES

5.1 Compete ao estudante envolvido no PIPE:

- I. Abrir requerimento e assinar o termo de compromisso;
- II. Comprometer-se com excelência nas suas atividades, prezando pelo cuidado durante a troca com a comunidade;
- III. Participar e apresentar no CIEPE Newton – Congresso de Inovação, Ensino, Pesquisa e Extensão Newton e outros eventos promovidos pela Coordenação de Pesquisa, Extensão e Inovação;
- IV. Prezar pela execução das atividades, respeitando prazos e entregas;
- V. Cumprir a carga horária e o horário estabelecidos para o exercício das atividades;
- VI. Elaborar um relatório das atividades desenvolvidas e apresentar ao responsável ao final da vigência do termo de compromisso;
- VII. Atender às demandas dos professores responsáveis.

6. INSCRIÇÃO, VAGAS E PRAZOS

6.1 As atividades a serem desempenhadas, número de vagas, carga horária, pré-requisitos e processos seletivos estão descritos no **ANEXO I** deste edital;

6.2 Serão aceitas inscrições até 15 de março de 2024, às 23h59 por meio do link www.e-inscricao.com/pesquisaeeextensaonewton/pipe032024;



6.3 Não serão aceitas inscrições fora dos prazos determinados neste Edital;

6.4 São requisitos para a inscrição:

6.4.1. Ser estudante regularmente matriculado em curso de graduação ou pós-graduação, presencial, EaD ou semipresencial do Centro Universitário Newton Paiva;

6.4.2. Ter cumprido todos os pré-requisitos descritos no quadro de vagas;

6.4.3. Ter disponibilidade de dia, horário e/ou turno de acordo com o quadro de vagas.

6.5. Constituem impedimentos à inscrição no processo seletivo:

6.5.1. Ter registro de aplicação de penalidade disciplinar;

6.5.2. Ser estagiário ou ter vínculo empregatício com a Newton Paiva ou sua mantenedora;

7. PRAZOS

ETAPA	DATA
Inscrições	08/04/24 a 11/04/24
Processo seletivo	12/04/24 a 16/04/24
Divulgação do resultado	17/04/24
Início das atividades	A partir de 17/03/24

7.1. O resultado será divulgado na página: <https://newtonpaiva.br/conheca-a-newton/pesquisa-extensao-e-inovacao/pipe-newton/>

8. PROCESSO SELETIVO

8.1. Cada grupo de pesquisa, projeto ou programa de extensão tem um tipo de processo seletivo descrito no **ANEXO I** deste edital;

8.2. A condução do processo seletivo será realizada pelos professores responsáveis pelos grupos, programas e projetos;

8.3. Durante o preenchimento do formulário de inscrição os alunos receberão as informações relevantes sobre o processo seletivo.



9. ESTUDANTES PARTICIPANTES DOS PROJETOS E PROGRAMAS DE EXTENSÃO

9.1. Extensionistas voluntários:

9.1.1. Requisitos dos estudantes para exercer atividades de extensão voluntários:

- I. Estar regularmente matriculado e frequente em curso de graduação ou pós-graduação da Newton;
- II. Ter disponibilidade para dedicar 8 (oito) horas semanais às atividades de extensão, em turno diferente do que está matriculado.

9.2. Extensionistas bolsistas:

9.2.1. Requisitos dos estudantes Newton bolsistas:

- I. Estar regularmente matriculado e frequente em curso de graduação ou pós-graduação da Newton;
- II. Apresentar rendimento escolar global de no mínimo 75% (setenta e cinco por cento);
- III. Ter disponibilidade para dedicar 16 (dezesesseis) horas semanais às atividades de extensão, em turno diferente do que está matriculado;
- IV. Não acumular bolsa de outros Programas da Newton, Programas de Agências de Fomento à Pesquisa, assim como de estágios remunerados internos e externos à Newton.

9.2.2. A bolsa concedida terá valor de R\$ 500,00 (quinhentos reais);

9.2.3. As bolsas dos estudantes serão providas pelo Centro Universitário Newton Paiva ou pelo CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico;

9.2.4. O estudante poderá receber a bolsa ou ter o desconto relativo ao valor da bolsa em sua mensalidade, cabendo ao Setor Financeiro do Centro Universitário Newton Paiva esta decisão;

9.2.5. Funcionários do Centro Universitário Newton Paiva podem participar do PIPE, sempre como estudante voluntário, não podendo fazer jus a bolsa;

9.2.6. A exclusão do bolsista pode ocorrer a qualquer momento em razão do não cumprimento de suas atribuições ou nos seguintes casos:

- I. Insuficiência de desempenho;
- II. Falecimento;
- III. Solicitação do próprio estudante ao seu desligamento;
- IV. Obtenção de bolsa de outro Programa;
- V. Trancamento de matrícula;



VI. Abandono do curso/infrequência superior a trinta dias corridos ou sessenta Intercalados;

VII. Conclusão do curso.

Parágrafo único. Em caso de conclusão do curso o estudante poderá solicitar sua permanência no programa na condição de voluntário.

10. ESTUDANTES DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

10.1. Alunos de iniciação científica voluntários:

10.1.1. Requisitos dos estudantes para exercer atividades de extensão voluntários:

- III. Estar regularmente matriculado e frequente em curso de graduação ou pós-graduação da Newton;
- IV. Ter disponibilidade para dedicar 10 (dez) horas semanais às atividades de extensão, em turno diferente do que está matriculado.

10.2. Alunos de iniciação científica bolsistas:

10.2.1. Requisitos dos estudantes Newton bolsistas:

- V. Estar regularmente matriculado e frequente em curso de graduação ou pós-graduação da Newton;
- VI. Apresentar rendimento escolar global de no mínimo 75% (setenta e cinco por cento);
- VII. Ter disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades de extensão, em turno diferente do que está matriculado;
- VIII. Não acumular bolsa de outros Programas da Newton, Programas de Agências de Fomento à Pesquisa, assim como de estágios remunerados internos e externos à Newton.

10.2.2. A bolsa concedida terá valor de R\$ 600,00 (seiscentos reais);

10.2.3. As bolsas dos estudantes serão providas pelo Centro Universitário Newton Paiva ou pelo CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico;

10.2.4. O estudante poderá receber a bolsa ou ter o desconto relativo ao valor da bolsa em sua mensalidade, cabendo ao Setor Financeiro do Centro Universitário Newton Paiva esta decisão;

10.2.5. Funcionários do Centro Universitário Newton Paiva podem participar do PIPE, sempre como estudante voluntário, não podendo fazer jus a bolsa;

10.2.6. A exclusão do bolsista pode ocorrer a qualquer momento em razão do não cumprimento de suas atribuições ou nos seguintes casos:

- VII. Insuficiência de desempenho;
- VIII. Falecimento;
- IX. Solicitação do próprio estudante ao seu desligamento;
- X. Obtenção de bolsa de outro Programa;
- XI. Trancamento de matrícula;
- XII. Abandono do curso/infrequência superior a trinta dias corridos ou sessenta Intercalados;
- VII. Conclusão do curso.

Parágrafo único. Em caso de conclusão do curso o estudante poderá solicitar sua permanência no programa na condição de voluntário.

11. PERÍODO DE DURAÇÃO, INÍCIO E DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES

11.1. O estudante só poderá participar do PIPE em uma das modalidades (pesquisa ou extensão) durante o semestre;

11.2. As atividades deverão ser exercidas entre os meses de **abril e agosto** de 2024 ou, caso seja de interesse do professor, em prévio alinhamento com a coordenação de curso, poderá ocorrer recondução do aluno no segundo semestre de 2024;

11.3. O PIPE não caracteriza qualquer vínculo empregatício entre o Centro Universitário Newton Paiva e o aluno.

11.4. O estudante selecionado no processo seletivo **só poderá iniciar as atividades após o deferimento do protocolo no Sistema Acadêmico;**

11.5. Não será aceita abertura de protocolo do termo de compromisso após o início das atividades e não serão emitidos termos de compromissos retroativos;

12. DESLIGAMENTO DO ALUNO

12.1 O desligamento do estudante do PIPE dar-se-á por:

- 12.1.1. Solicitação do estudante a qualquer tempo;
- 12.1.2. Solicitação do responsável, mediante justificativa;
- 12.1.3. Descumprimento do Termo de compromisso;
- 12.1.4. Desempenho insatisfatório;
- 12.1.5. Sanção disciplinar que lhe seja aplicada.

12.2. O desligamento deverá ser formalizado junto ao setor de pesquisa, extensão e inovação.



13. DO CERTIFICADO

13.1. Ao final do período de vigência do termo de compromisso, será conferido certificado de participação aos estudantes que apresentarem desempenho satisfatório atestado pelo professor responsável e tiverem os relatórios de atividades aprovados pelo professor e enviados ao setor de pesquisa, extensão e inovação;

13.2. **O certificado será emitido em um prazo de até 60 dias após o recebimento dos relatórios pelo setor de pesquisa, extensão e inovação;**

13.3. O certificado estará sujeito à avaliação prévia do setor responsável para a validação de horas de Atividades Complementares. A quantidade de horas a ser lançada dependerá do Manual de Atividades Complementares Institucional.

14. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

14.1. O setor de pesquisa, extensão e inovação se reserva no direito de realizar possíveis ajustes nas informações das vagas caso seja necessário;

14.2. Dúvidas devem ser direcionadas ao setor de pesquisa, extensão e inovação por meio do e-mail extensao@newtonpaiva.br ou inc@newtonpaiva.br.

Belo Horizonte, 08 de abril de 2024.

Gabriela Guimarães Machado
Pesquisa, Extensão e Inovação

ANEXO I

Números de vagas, carga horária, pré-requisitos, processo seletivo de cada grupo, programa ou projeto.

É de responsabilidade do aluno a leitura completa do Edital.

GRUPOS DE PESQUISA COM VAGAS PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Linha de Pesquisa	IX. Indústria e infraestrutura
Nome do Grupo	GMAC - Grupo de Modelagem, Automação e Controle
Descrição do Grupo	O GMAC é um grupo multidisciplinar que desenvolve pesquisa básica e avançada em análise, modelagem e controle de sistemas. A atuação do grupo ocorre principalmente nas áreas de Engenharia Elétrica, Química, Mecânica, Controle e Computação. O grupo interage com outras equipes desenvolvendo parcerias, cooperação e troca de conhecimentos, expandindo a área de atuação que engloba a modelagem e controle de sistema biológico, sistemas químicos, de sistema de energia, geração distribuída, sistemas industriais entre outros.
Professores responsáveis	<ul style="list-style-type: none"> Alípio Monteiro Barbosa alipio.barbosa@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/9307673772875140 Fernando Cabral Lage fernando.lage@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/3639739075378055
Atividades a serem desempenhadas	Desenvolver atividades propostas em laboratórios de Engenharia Elétrica e de Química. Escrita de artigos científicos e apresentação de trabalhos tanto na Newton quanto em Congressos.
Horários e Dias das atividades	Horário flexível com alinhamento em entrevista.
Campus a serem realizadas as atividades presenciais	Carlos Luz
Número de vagas	03 vagas
Cursos aptos a participarem	Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia de Controle e Automação
Pré-requisitos	Alunos do terceiro ao penúltimo período dos cursos de graduação
Descrição do processo seletivo	Análise de histórico acadêmico, análise de currículo e entrevista. O histórico deverão ser anexados no formulário de inscrição.

Linha de Pesquisa	VII. Educação, cultura, diversidade e linguagens
Nome do Grupo	GPEIN - Grupo de Pesquisa e Estudos sobre Inovação e Negócios
Descrição do Grupo	<p>O GPEIN - Grupo de Pesquisa e Estudos sobre Inovação e Negócios tem como objetivo principal explorar e promover a inovação em negócios, com um enfoque específico na qualidade dos serviços oferecidos pelas empresas e na avaliação da reputação digital. O grupo buscará entender como a inovação pode ser aplicada para aprimorar a qualidade dos serviços, bem como fortalecer e gerenciar a reputação online das organizações. O GPEIN adotará uma abordagem prática e colaborativa, incentivando a participação ativa dos membros. As reuniões incluem discussões de artigos acadêmicos, estudos de caso, apresentações de especialistas convidados e sessões práticas para aplicação de conceitos aprendidos. O grupo será composto por profissionais e estudiosos interessados em inovação, qualidade nos serviços e gestão de reputação digital. São bem-vindos membros de diversas áreas, como marketing, tecnologia, gestão empresarial e serviços ao cliente. Destaca-se ainda, que todos os profissionais envolvidos na prestação de algum serviço dentro do portfólio dos serviços oferecidos pela Newton a sociedade estará convidado a participar do GPEIN, grantindo assim, o desenvolvimento de inúmeras pesquisas com vistas a garantir uma maior qualidade nos serviços e entender quais são as práticas existentes que poderão ser compartilhadas entre todos.</p> <p>Espera-se que o GPEIN promova uma compreensão mais profunda de como a inovação pode ser aplicada de maneira eficaz para melhorar a qualidade dos serviços e fortalecer a reputação digital, contribuindo assim para o sucesso sustentável das organizações no cenário empresarial atual.</p>
Professores responsáveis	<ul style="list-style-type: none"> • Johny Henrique Magalhães Casado johny.casado@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/9738015571815808 • Ruy Barbosa Figueiredo Júnior ruyfigueiredo.prof@newtonpaiva.br https://lattes.cnpq.br/5507424330414369
Atividades a serem desempenhadas	Os alunos serão responsáveis por realizar leitura de artigos científicos, uso de buscadores eletrônicos, praticar escrita científica, realizar levantamento de dados, produzir artigos e relatórios de pesquisa. Além disso, o aluno deverá participar com o suporte dos professores de apresentações em público dos resultados das pesquisas realizadas.
Horários e Dias das atividades presenciais	Segundas e terças das 14h às 17h fixo. Outros horários à definir
Campus a serem realizadas as atividades presenciais	Carlos Luz
Número de vagas	20
Cursos aptos a participarem	Administração Análise e Desenvolvimento de Sistemas



	Arquitetura Ciências Contábeis Ciências da Computação Design de Interiores Direito Engenharia de Controle e Automação Engenharia de Computação Engenharia de Produção Engenharia Mecânica Engenharia Elétrica Engenharia Química Gestão de Recursos Humanos Gestão Comercial Gestão Financeira Logística Marketing Processos Gerenciais Psicologia Sistemas de Informação
Pré-requisitos	Os alunos precisam ter boas notas nas disciplinas e possuir interesse em produção de pesquisas científicas.
Descrição do processo seletivo	Os alunos deverão enviar um e-mail para johny.casado@newtonpaiva.br realizando uma apresentação sobre a sua trajetória acadêmica e o motivo para realizar a pesquisa científica. O e-mail deverá ser enviado para o professor até o dia 11/04.

VAGAS PARA EXTENSIONISTAS

Linha de Atuação	II. Integralidade do cuidado em saúde e reabilitação
Nome do Programa	Programa de extensão: Apoio a mulheres vítimas de agressão
Descrição do Programa	O programa oferecerá apoio e suporte a mulheres vítimas de agressão de forma integral nas clínicas de saúde do Centro Universitário Newton Paiva, por meio de alunos selecionados exclusivamente para o programa e de disciplinas extensionistas. Fazem parte desse programa: tratamento odontológico para vítimas que sofreram fratura de seus dentes e demais necessidades de tratamento odontológico, promovendo tanto o restabelecimento funcional, quanto estético; suporte psicológico às vítimas por meio de grupos terapêuticos; medicação fitoterápica; acompanhamento fisioterápico para as vítimas com sequelas físicas; orientação e apoio jurídico; palestras

	educacionais sobre gênero, violência e emancipação feminina; "dia de beleza" e relaxamento para recuperação da autoestima e valorização dessas mulheres.
Professores responsáveis	<ul style="list-style-type: none"> Laís Sant' Ana Munari lais.munari@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/8207605810906985 Tânia Azevedo Garcia tania.garcia@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/0749144977440482
Atividades a serem desempenhadas	Atendimento odontológico, grupoterapia psicológica, atendimento fitoterápico, fisioterápico e estético/cosmético a mulheres em estado de vulnerabilidade e vítimas de agressão.
Horários e Dias das atividades presenciais	Quintas-feiras das 14-18hrs e terças-feiras das 17-21hrs.
Campus a serem realizadas as atividades presenciais	Silva Lobo
Número de vagas	06 alunos de Odontologia
Cursos aptos a participarem	Direito Estética e cosmética Farmácia Fisioterapia Odontologia Psicologia
Pré-requisitos	Estar cursando do 5º período em diante do curso de Odontologia e ter disponibilidade quintas-feiras das 14 às 18hrs. Competências comportamentais: a) bom relacionamento interpessoal; b) boa capacidade de trabalhar em equipes interdisciplinares; c) comunicação não-violenta. Competências administrativas: a) domínio de ferramentas do office como planilha de excel e powerpoint; b) boa capacidade de leitura e redação. Competências acadêmicas: a) conhecimento de metodologias de pesquisa.
Descrição do processo seletivo	Odontologia - análise de histórico, carta de intenção e entrevista. O histórico e a carta de intenção deverão ser anexados no formulário de inscrição.

Linha de Atuação	III. Saúde única
Nome do Programa	Programa de extensão: InformaCão: expandindo horizontes para uma abordagem em saúde única
Descrição do Projeto	O programa informaCão se divide em 5 frentes de atuação: 1 - Levantamento zoonoseológico de zoonoses. - O levantamento acontecerá semanalmente junto à Clínica/Escola de veterinária da Newton, durante os atendimentos de animais de tutores de baixa renda comprovada, em parceria com o projeto de extensão Nvet. Os dados levantados comporão relatório que será devidamente entregue à

	<p>regional Oeste da PBH, no intuito de servir como ferramenta auxiliar no controle das zoonoses.</p> <p>2 - Elaboração de cadeiras de rodas ou próteses para animais deficientes físicos. - Contará com a colaboração do curso de Engenharia para a diversificação do modelo atual de cadeira de rodas, a digitalização de um modelo na plataforma 3D e impressão da mesma (utilizando o FABLAB), para facilitar a produção futura da mesma.</p> <p>3 - Atendimento social, aos cães de tutores de baixa renda comprovada - Acontecerá na clínica de medicina veterinária do Centro Universitário Newton Paiva</p> <p>4- Terapia Assistida com Animais (TAA) - Acontecerá em colaboração com professores dos cursos Odontologia, Fisioterapia, Psicologia e Estética. A proposta consiste em efetuar a terapia inserida no contexto de saúde única.</p> <p>5- Fisioterapia Assistida por Animais (FAA) - Acontecerá em colaboração com os professores do curso de Fisioterapia. A proposta consiste em efetuar a terapia inserida no contexto da reabilitação fisioterapêutica.</p>
Professores responsáveis	<ul style="list-style-type: none"> Paula Mota Vasconcelos paula.vasconcelos@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/0311209286135847 Stephanie Karoline Perereira Passos stephanie.passos@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/4382553483099218
Atividades a serem desempenhadas	- Levantamento zoonose epidemiológico; Elaboração de cadeiras de rodas; terapia assistida; fisioterapia assistida.
Horários e Dias das atividades presenciais	Segunda-feira 13:30 as 17:30 fixo Outros horários a definir
Campus a serem realizadas as atividades presenciais	Silva Lobo
Número de vagas	06
Cursos aptos a participarem	Medicina veterinária Marketing
Pré-requisitos	Disponibilidade dentro dos horários de atividades; Ter proximidade com as temáticas e disponibilidade de estudo; Ter boas relações grupais; Utilizar de comunicação não violenta; Estar matriculado a partir do 3º período Aproveitamento global de 75% nas disciplinas já cursadas
Descrição do processo seletivo	- Análise do currículo, histórico acadêmico e carta de intenção; - Entrevista



	O currículo e o histórico deverão ser anexados no formulário de inscrição.
--	--

Linha de Atuação	III. Saúde única
Nome do Projeto	Projeto de extensão: Enriquecimento ambiental e bem-estar
Descrição do Projeto	O Projeto de Extensão "Enriquecimento Ambiental e Bem-estar para Crianças e Gatos da Comunidade Morro das Pedras" engloba ações voltadas para as crianças e seus gatos da Comunidade Morro das Pedras, que visam bem-estar e saúde única. No escopo do projeto inserem-se atividades educativas sociais no contexto de coleta seletiva de lixo e reciclagem, além da confecção de peças de enriquecimento ambiental a partir de materiais recicláveis para crianças e gatos. Além da vivência de outras realidades sócio-econômico-culturais, os discentes também são encorajados a desenvolver atividades científicas, fundamentais para seu crescimento profissional.
Professores responsáveis	<ul style="list-style-type: none">Myrian Kátia Iser Teixeira myrian.teixeira@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/5136615709366914
Atividades a serem desempenhadas	Participação de reuniões regulares Participação de oficinas educativas para crianças e adultos responsáveis pelas crianças da Comunidade Morro das Pedras Confecção de enriquecimento ambiental para crianças e gatos Confecção de folders e cartilhas educativas Participação em congressos com submissão de trabalhos Participação em atendimento clínico aos gatos da Comunidade Morro das Pedras
Horários e Dias das atividades presenciais	quarta-feira, de 14:00 às 18:00 h e quatro a seis sábados ao longo do ano, de 7:00 às 14:00 h para participação em oficinas
Campus a serem realizadas as atividades presenciais	Silva Lobo
Número de vagas	04 vagas
Cursos aptos a participarem	Medicina veterinária Pedagogia Psicologia
Pré-requisitos	Boas notas Ausência de desligamento de projetos anteriores Disponibilidade para participar de oficinas aos sábados
Descrição do processo seletivo	Análise de currículo O currículo e o histórico deverão ser anexados no formulário de inscrição.



Belo Horizonte, 08 de abril de 2024.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'GGM'.

Gabriela Guimarães Machado

Pesquisa, Extensão e Inovação