



EDITAL Nº 02/2023 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 da Pró-Reitoria Acadêmica e do setor de Pesquisa, Extensão e Inovação, no uso de suas atribuições, divulga o presente Edital e convida aos estudantes, para participarem da seleção para atuarem como ALUNOS EXTENSIONISTAS e ALUNOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA da Instituição, nos termos aqui estabelecidos.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

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

2. DOS 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 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 nos 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. DOS ESTUDANTES PARTICIPANTES E DAS BOLSAS DE INCENTIVO

3.1 Os estudantes, bolsistas e/ou voluntários, participantes serão selecionados pelos professores responsáveis de acordo com o descrito no **ANEXO I** deste edital;

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

3.3 Requisitos dos estudantes Newton voluntários

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

3.4 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 20 (vinte) horas semanais às atividades de extensão, em turno diferente do que está matriculado;
- IV. Não estar cursando o último módulo/semestre do seu curso;
- V. 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.

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

3.6 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.

4. DAS ATRIBUIÇÕES DOS ESTUDANTES PARTICIPANTES

4.1 Compete ao estudante envolvido no PIPE:

- I. Assinar termo de compromisso e rescisão, quando pertinente;



- II. Comprometer-se com excelência nas suas atividades, prezando pelo cuidado durante a troca com a comunidade;
- III. Participar do 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 do grupo, programa ou projeto, 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;

5. DAS VAGAS, DO PERÍODO DE INSCRIÇÃO E DOS RESULTADOS

- 5.1 As vagas, carga horária, pré-requisitos e processos seletivos estão descritos no **ANEXO I** deste edital;
- 5.2 Serão aceitas inscrições até 08 de setembro de 2023, às 23h59;
- 5.3 Não serão aceitas inscrições fora dos prazos determinados neste Edital;
- 5.4 A condução do processo seletivo e a divulgação de resultado será realizado pelos próprios professores responsáveis pelos grupos, programas e projetos.

6. DA INSCRIÇÃO

- 6.1 São requisitos para a inscrição:
 - 6.1.1. Ser estudante regularmente matriculado em curso de graduação ou pós-graduação, presencial, EaD ou semipresencial do Centro Universitário Newton Paiva;
 - 6.1.2. Ter cumprido todos os pré-requisitos descritos no quadro de vagas;
 - 6.1.3. Ter disponibilidade de dia, horário e/ou turno de acordo com o quadro de vagas.
- 6.2. Constituem impedimentos à inscrição no processo seletivo:
 - 6.2.1. Possuir Média Geral do Aluno (MGA) menor que 75;
 - 6.2.2. Ter registro de aplicação de penalidade disciplinar;
 - 6.2.3. Ser estagiário ou ter vínculo empregatício com a Newton Paiva ou sua mantenedora;

7. DA CARGA HORÁRIA, PERÍODO DE DURAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES

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



7.2. É vedado ao estudante participar de dois projetos/programas de extensão ou dois grupos de pesquisa simultaneamente;

7.3. As atividades deverão ser exercidas entre os meses de **setembro a dezembro** de 2023;

7.4. O estudante assume a obrigação de cumprir a carga horária descrita, distribuídas em atividades a serem realizadas em horário descrito no quadro de vagas ou alinhadas com o professor responsável;

7.5. O PIPE não caracteriza qualquer vínculo empregatício entreo Centro Universitário Newton Paiva e o aluno.

8. DO INÍCIO DAS ATIVIDADES

8.1. O estudante selecionado no processo seletivo só poderá iniciar as atividades após a o envio do termo de compromisso devidamente assinado e preenchido, e após a validação destes documentos pelo setor de pesquisa e extensão que irá autorizar o início das atividades por e-mail;

8.2. Não serão aceitos termos de compromisso enviados após o início das atividades e não serão emitidos termos de compromissos retroativos.

9. DO DESLIGAMENTO DO ALUNO

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

9.1.1. Solicitação do estudante a qualquer tempo;

9.1.2. Solicitação do responsável, mediante justificativa;

9.1.3. Descumprimento do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais;

9.1.4. Desempenho insatisfatório como monitor;

9.1.5. Sanção disciplinar que lhe seja aplicada.

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

9.3 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. DO CERTIFICADO

10.1. 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;

10.2. O certificado será emitido em um prazo de até 45 dias após o recebimento dos relatórios pelo setor de pesquisa e extensão;

10.3. Esse certificado estará sujeito à avaliação prévia do setor responsável para a validação de horas de Atividades Complementares. A quantidade de horas a ser lançada a cada monitor dependerá do Manual de Atividades Complementares de cada curso.

11. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1 Os participantes deste edital autorizam o Centro Universitário Newton Paiva a utilizar e distribuir material escrito e audiovisual sobre os projetos, com vistas a divulgar as atividades de pesquisa;

11.2 Dúvidas e perguntas devem ser direcionadas ao professor responsável pela vaga.

Belo Horizonte, 31 de agosto de 2023.

Gabriela Guimarães Machado
Pesquisa, Extensão e Inovação



ANEXO I

É de responsabilidade do aluno a leitura completa do Edital.

Vagas disponíveis nos Grupos de Pesquisa:

- GepForum - Grupo de Estudo e Pesquisa em Direito da Saúde
- GIPSO - Grupo Interdisciplinar de Pesquisa Social
- GEPAM - Grupo de pesquisa em gestão de pessoas e assédio moral
- GMAC - Grupo de Estudos e Pesquisa em Modelagem, Automação e Controle

Vagas disponíveis nos Programas e Projetos de extensão:

- Projeto de extensão: Clínica de Bebês – Atendimento odontológico para crianças de 0 a 48 meses
- Programa de extensão: TRIO-Vida: Ambulatório de Triagem e Mapeamento do Perfil dos Pacientes Atendidos na Clínica-Escola
- Projeto de extensão: InformaCão: expandindo horizontes para uma abordagem em saúde única
- Projeto de extensão: mãos que salvam vidas - capacitação em suporte básico de vida e primeiros socorros
- Projeto de extensão: Ironbot – Equipe de Robótica
- Programa de extensão: Smart Campus Newton

A seguir estão descritos números de vagas, carga horária, pré-requisitos, processo seletivo de cada grupo, programa ou projeto.

VAGAS PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Linha de Pesquisa	V. Ética e sociedade
Nome do Grupo	GepForum - Grupo de Estudo e Pesquisa em Direito da Saúde
Descrição do Grupo	<p>O GepForum tem como objetivos a promoção de espaços de diálogo entre as temáticas Saúde e Direito propiciando o desenvolvimento do pensamento crítico e reflexivo e gerando conhecimento científico que permita subsidiar intervenções na sociedade, nas políticas públicas e na formação dos profissionais garantindo-se, desse modo, o pleno direito à Integralidade do Cuidado em Saúde. O desenvolvimento de estudos e pesquisas transdisciplinares, definem a principal diretriz do grupo, destacando-se a participação de integrantes dos diversos cursos das áreas das Ciências da Saúde e Sociais.</p> <p>Nesse sentido, destacam-se as temáticas: Direito à Saúde - garantia do princípio da Integralidade (Ex: Judicialização da Saúde) (1); Biodireito (Ex: aspectos éticos e jurídicos da utilização de biobancos de órgãos e tecidos; do uso de materiais biocompatíveis; da avaliação de tecnologias em saúde –ATS, do transplante e doação de órgãos, da utilização de células tronco embrionárias e tecnologias genéticas em pesquisa e tratamento) (2); Medicina e Odontologia Legal (Ex: perícias civil e criminal) (3); Responsabilidade do profissional de saúde nas esferas civil, penal, administrativa e ética (Ex: abordagens relacionadas à deontologia, diceologia, utilização de documentos legais, biossegurança, gerenciamento de resíduos dos serviços de saúde (4).</p>
Professores responsáveis	<p>Graziella Trindade Clemente</p> <p>gtc.prof@newtonpaiva.br</p> <p>http://lattes.cnpq.br/3260788004044527</p>
Número de vagas	02 vagas para alunos voluntários.
Carga horária	10 horas semanais.
Pré-requisitos	Pré-requisitos descritos no ITEN 3 do edital.

	<p>- Poderão se candidatar alunos do 3º ao último período da graduação e alunos de pós-graduação do Centro Universitário Newton Paiva;</p> <p>- Para se candidatar, os alunos deverão apresentar rendimento acadêmico com média geral acima de 75% (Comprovação no Histórico Escolar).</p>
Processo seletivo	<p>1ª etapa: Análise do Currículo Lattes</p> <p><u>Critérios analisados:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Participação em Iniciação Científica ou Grupo de Pesquisa - Apresentação de trabalhos em Eventos Científicos - Publicação de Artigos Científicos em Revistas da Área - Participação em Projetos de Extensão <p>OBS: Os 05 alunos classificados na 1ª etapa participarão da 2ª etapa.</p> <p>2ª etapa: Entrevista e Apresentação</p> <p>A) Entrevista</p> <p>B) Apresentação em formato Power Point (5 a 7 minutos) sobre tema previamente selecionado e disponibilizado (artigo científico).</p> <p>O currículo deve ser enviado para o e-mail gtc.prof@newtonpaiva.br até o dia 08/09/23. Estudantes selecionados na etapa 1 serão avisados sobre a data das próximas etapas.</p>

Linha de Pesquisa	VII. Educação, cultura, diversidade e linguagens
Nome do Grupo	GIPSO - Grupo Interdisciplinar de Pesquisa Social Produção de Subjetividade, Políticas Públicas e Movimentos Sociais
Descrição do Grupo	O grupo de pesquisa está centrado na linha de pesquisa Educação, cultura, diversidade e linguagens, abrangendo múltiplos objetivos sustentáveis da ONU: saúde e bem-estar; educação de qualidade; igualdade de gênero; redução da desigualdade; paz, justiça e instituições eficazes. Promove pesquisas qualitativas

	que possibilitam a ampliação dos espaços de discussão referente aos atravessamentos e transversalidades nas construções das subjetividades no escopo da interseccionalidade. Tem como objetivo principal investigar os processos de identificação e compreensão dos dispositivos construídos na interface indivíduo-sociedade e movimentos sociais no modo de constituição da subjetividade dos sujeitos, com foco nos marcadores sociais de gênero, sexualidade, classe e raça.
Professores responsáveis	Yáskara Arrial Palma yaskara.palma@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/9810369778404666
Número de vagas	02 vagas para alunos voluntários. 01 vaga para aluno bolsista.
Carga horária	10 horas semanais - alunos voluntários 20 horas semanais - aluno bolsista
Pré-requisitos	Pré-requisitos descritos no ITEN 3 do edital. <ul style="list-style-type: none"> - Interesse na temática da pesquisa: gênero, sexualidade e políticas públicas; - Estar regularmente matriculado e frequente em qualquer curso da Newton Paiva a partir do 4º período; - Apresentar rendimento escolar global de no mínimo 75% (setenta e cinco por cento); - Ter disponibilidade para dedicar 10 (dez) horas semanais se voluntário ou 20 (vinte) horas semanais se bolsista às atividades de pesquisa, em turno diferente do que está matriculado; - Não estar cursando o último módulo/semestre do seu curso; - 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
Processo seletivo	O processo seletivo vai ocorrer em três etapas : <ol style="list-style-type: none"> 1) Análise de carta motivacional + histórico acadêmico 2) Entrevista em grupo



	<p>A carta motivacional (1 página somente, fonte times, tamanho 12, espaçamento 1,5) e o histórico acadêmico devem ser enviados em pdf para o email yaskara.palma@newtonpaiva.br até o dia 08/09/2023.</p> <p>Estudantes selecionadas/os na etapa 1 serão avisados sobre a data das próximas etapas.</p>
--	--

Linha de Pesquisa	IX. Empreendedorismo, negócios e gestão
Nome do Grupo	GEPAM - Grupo de pesquisa em gestão de pessoas e assédio moral
Descrição do Grupo	Identificar, por meio do diálogo entre Psicologia Organizacional e do Trabalho e do Direito, fatores que devem ser trabalhados na gestão de pessoas, de forma a minimizar (extinguir) o assédio moral e promover um ambiente empresarial saudável. Espera-se por meio de um estudo teórico, interdisciplinar, trazer uma reflexão e contribuição, para a atuação de uma gestão empresarial mais consciente de seu papel social, envolvendo a promoção de direitos humanos.
Professores responsáveis	Hugo Rios Bretas hugo.bretas@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/9185465103083825 Juliana Oliveira Braga juliana.braga@newtonpaiva http://lattes.cnpq.br/8500221434474231
Número de vagas	03 vagas para alunos voluntários.
Carga horária	10 horas semanais
Pré-requisitos	Pré-requisitos descritos no ITEN 3 do edital. - Estar matriculado nos cursos de Direito, Psicologia ou Administração;



	- Curso de vinculação dos candidatos: Direito, Psicologia e Administração.
Processo seletivo	Enviar pelo e-mail hugo.bretas@newtonpaiva.br currículo (preferencialmente no formato da Plataforma Lattes – http://lattes.cnpq.br) e histórico escolar. A aprovação se dará de acordo com a ordem classificatória e o número de vagas disponíveis, tendo em vista o conteúdo da carta de intenção; se houver empate, o critério será o histórico escolar.

Linha de Pesquisa	IX. Indústria e infraestrutura
Nome do Grupo	GMAC - Grupo de Estudos e Pesquisa em Modelagem, Automação e Controle
Descrição do Grupo	Grupo de Estudos e Pesquisa em Modelagem, Automação e Controle. Fundando em 2018, o Grupo de Estudos e Pesquisas em Modelagem, Automação e Controle é um grupo multidisciplinar que desenvolve pesquisa básica e avançada em análise, modelagem e controle de sistemas. A atuação do grupo ocorre principalmente na área de Engenharia Elétrica, e Engenharia de Controle e Automação. O grupo interage com outros grupos de pesquisa desenvolvendo parcerias, cooperação e troca de conhecimentos, expandindo a área de atuação que engloba a modelagem e controle de sistema de energia, geração distribuída, sistemas industriais entre outros.
Professores responsáveis	Alípio Monteiro Barbosa alipio.barbosa@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/9307673772875140 Deliene Costa Guimarães Barros deliene.guimaraes@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/9351140682175116



Número de vagas	02 vagas para alunos voluntários. 01 vaga para aluno bolsista.
Carga horária	10 horas semanais para alunos voluntários. 20 horas semanais para aluno bolsista.
Pré-requisitos	Pré-requisitos descritos no ITEN 3 do edital. - Alunos a partir do 1º período. - Curso de vinculação dos candidatos: Multidisciplinar
Processo seletivo	<p>Orientações aos candidatos:</p> <p>Envio de currículo para alipio.barbosa@newtonpaiva.br e posterior entrevista.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Entrevista previamente agendada, presencial ou remota.✓ candidato deve apresentar interesse em desenvolvimento de projetos, pesquisa, e vontade de aprender.✓ apresentar disponibilidade presencial e/ou remota, conforme necessidade do projeto.✓ os alunos que não forem contemplados com a bolsa, mas aprovados no processo serão alocados como alunos voluntários automaticamente, respeitando a ordem de classificação geral dos todos os candidatos - bolsistas e voluntários; <p>Data de início das atividades: 19/09/23. Data de término das atividades: 19/12/23.</p>

VAGAS PARA EXTENSIONISTAS

Linha de Atuação	II. Integralidade do cuidado em saúde e reabilitação
Nome do Projeto de Extensão	Projeto de extensão: Clínica de Bebês – Atendimento odontológico para crianças de 0 a 48 meses
Descrição do Projeto	Promover atendimento odontológico de bebês entre 0 e 48 meses, de ambos os sexos, apresentando alto grau de vulnerabilidade social. O atendimento

	odontológico para bebês possibilita ao aluno vivência e prática clínica diferente da graduação, praticando atividades com características focadas na especialidade de Odontopediatria em virtude do grau de complexidade do atendimento na faixa etária em questão. A escassez de locais que ofertem atendimento a bebês faz com que o projeto tenha bastante adesão tanto da comunidade como dos discentes da Newton Paiva. O projeto visa melhorar a qualidade de vida dos bebês e suas famílias e promover um aprimoramento no ensino para os alunos envolvidos.
Professores responsáveis	Lívia Fulgêncio Libânio livia.libanio@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/2343024121547394
Número de vagas	05 vagas para alunos voluntários. 01 vaga para aluno bolsista.
Carga horária	10 horas semanais para alunos voluntários 20 horas semanais para o aluno bolsista.
Pré-requisitos	Pré-requisitos descritos no ITEN 3 do edital. - Ter cursado Estágio em Odontologia Integrada Infantil (alunos do 9º período manhã e alunos do 10º período noite). Curso de vinculação dos candidatos: Odontologia
Processo seletivo	Orientações aos candidatos bolsistas: <ul style="list-style-type: none"> ✓ avaliação teórica sobre os conteúdos de 1a Odontopediatria e Ortodontia e de Estágio em Odontologia Integrada Infantil, análise de histórico escolar e entrevista; ✓ candidato deve apresentar interesse em pesquisa, escrita de artigos científicos e apresentação de trabalhos científicos; ✓ apresentar disponibilidade presencial as terças-feiras de 14:00h às 18:00h e fornecer complemento de carga horária em consonância e a combinar com o professor coordenador do projeto de extensão; ✓ data da avaliação teórica: 05/09 de 14:30h às 15:30h sala 103 - Campus Silva Lobo; entrevista a partir de 15:50h respeitando a ordem de chegada com o nome preenchido pelo candidato na lista afixada na porta da sala 103 – Campus Silva Lobo

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ os alunos que não forem contemplados com a bolsa, mas aprovados no processo serão alocados como alunos voluntários automaticamente, respeitando a ordem de classificação geral dos todos os candidatos - bolsistas e voluntários; <p>ATENÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ o candidato deve apresentar seu histórico escolar impresso nessa data, caso contrário será automaticamente desclassificado. <p>Orientações aos candidatos voluntários:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ análise de histórico escolar e entrevista; ✓ candidato deve apresentar interesse em pesquisa, escrita de artigos científicos e apresentação de trabalhos científicos; ✓ apresentar disponibilidade presencial as terças-feiras de 14:00h às 18:00h e fornecer complemento de carga horária em consonância e a combinar com o professor coordenador do projeto de extensão; <p>ATENÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ O candidato deve apresentar seu histórico escolar impresso nessa data, caso contrário será automaticamente desclassificado. <ul style="list-style-type: none"> • Data de início: 19/09/23. Data de término: 19/12/23.
--	---

Linha de Atuação	II. Integralidade do cuidado em saúde e reabilitação
Nome do Programa de Extensão	Programa de extensão: TRIO-Vida: Ambulatório de Triagem e Mapeamento do Perfil dos Pacientes Atendidos na Clínica-Escola
Descrição do Grupo	Na Central de Triagem realizamos Consultas de Enfermagem agendadas completas contemplando as etapas de anamnese e exame físico, com aferição de sinais vitais e aplicação de técnicas semiológicas. Na recepção, realizamos a pré-triagem diariamente, dos pacientes agendados.

	<p>Os pacientes classificados como Risco Elevado, sempre antes de qualquer procedimento Odontológico, Psicológico, Fisioterápico e Estético, são avaliados em nosso Programa para garantia da segurança e sucesso no procedimento.</p> <p>A Central de Triagem, tem um enfermeiro responsável durante todo o horário de funcionamento da Clínica Escola e somos acionados em caso de urgências ocorridas com pacientes, funcionários e alunos.</p> <p>Atuamos como um mini ambulatório que presta os primeiros atendimentos (primeiros socorros) às urgências e fazemos os devidos encaminhamentos como acionamento do SAMU, transferências para UPA ou outros serviços de saúde e observação até estabilização do quadro clínico do paciente.</p> <p>Além das atividades referentes a um consultório de enfermagem, os alunos, juntamente com os enfermeiros, discutem casos clínicos, realizam leitura e discussão de artigos científicos e elaboram documentos relacionados ao nosso processo assistencial.</p> <p>O Programa de Extensão estará envolvido na implantação do Processo de Segurança do Paciente na Clínica Escola.</p>
<p>Professores responsáveis</p>	<p>Tauana Wazir Mattar e Silva tauana.mattar@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/1789577122742080</p>
<p>Número de vagas</p>	<p>03 vagas para alunos voluntários 01 vaga para aluno bolsista</p>
<p>Carga horária</p>	<p>10 horas semanais - alunos voluntários 20 horas semanais - aluno bolsista</p>
<p>Pré-requisitos</p>	<p>Pré-requisitos descritos no ITEN 3 do edital.</p> <p>REQUISITOS DOS ALUNOS BOLSISTAS:</p> <p>I. Estar regularmente matriculado e frequente no curso de graduação de Enfermagem da Newton Paiva a partir do 4º período;</p> <p>II. Apresentar rendimento escolar global de no mínimo 75% (setenta e cinco por cento);</p>

	<p>III. Ter disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades de extensão, em turno diferente do que está matriculado;</p> <p>IV. Não estar cursando o último módulo/semestre do seu curso;</p> <p>VI. 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;</p> <p>REQUISITOS DOS ALUNOS VOLUNTÁRIOS:</p> <p>I. Estar regularmente matriculado e frequente em qualquer curso de graduação da Newton a partir do 3º período;</p> <p>II. Não estar cursando o último módulo/semestre do seu curso;</p> <p>III. Ter disponibilidade para dedicar 10 (dez) horas semanais às atividades de pesquisa, em turno diferente do que está matriculado.</p> <p>Curso de vinculação dos candidatos: Enfermagem</p>
<p>Processo seletivo</p>	<p>A seleção ocorrerá por meio de:</p> <p>1ª etapa: análise do histórico escolar e apresentação do currículo;</p> <p>2ª etapa: entrevista e banca avaliadora</p> <p>3ª etapa: preparação de material sobre tema específico</p> <p>Os alunos interessados deverão enviar até o dia 08 de setembro de 2023 um e-mail para: programatriovida@gmail.com constando as seguintes informações e documentos:</p> <ul style="list-style-type: none">I- Histórico Escolar da NewtonII- Currículo. <p>Após análise dos documentos, os alunos previamente selecionados serão convocados para a 2ª etapa do processo seletivo em horários previamente agendados.</p>

Linha de Atuação	III. Saúde única
Nome do Projeto de Extensão	Projeto de extensão: InformaCão: expandindo horizontes para uma abordagem em saúde única
Descrição do Projeto	<p>O projeto tem o intuito de mitigar o elevado número de abandonos de animais nos centros urbanos, sobretudo Belo Horizonte. Os estudos mostram que a ausência de informações acerca do bom cuidado dos animais, bem como o pouco reconhecimento social acerca do real valor dos animais como participantes familiares fazem destes muitas vezes vítimas da ignorância. Um dos grandes motivos que leva um animal ao abandono é o fato do mesmo possuir ou adquirir uma deficiência física irreversível. O animal está inserido não somente no contexto doméstico, mas também como ferramenta auxiliar na terapia de pessoas em diversas instituições de acolhimento, sendo que há ganhos psicológicos, motivacionais e fisiológicos já relatados; e o reconhecimento destes animais como terapeutas auxiliares é um importante passo para a devida valorização dos pets em uma sociedade.</p> <p>O projeto se divide em 3 frentes de atuação: levantamento zoonológico de zoonoses; elaboração de cadeiras de rodas ou próteses para animais deficientes físicos; terapia Assistida com Animais (TAA).</p>
Professores responsáveis	<p>Stephanie Karoline Pereira Passos stephanie.passos@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/4382553483099218</p>
Número de vagas	03 vagas para alunos voluntários.
Carga horária	10 horas semanais - alunos voluntários
Pré-requisitos	Pré-requisitos descritos no ITEN 3 do edital.



	<ul style="list-style-type: none">- Estar regularmente matriculado e frequente em curso de graduação ou pós graduação da Newton;- Ter disponibilidade para dedicar 10 (dez) horas semanais às atividades de extensão, em turno diferente do que está matriculado. Vagas direcionadas aos alunos da veterinária e psicologia.- Os alunos interessados deverão preencher o formulário a partir do link abaixo.
Processo seletivo	<p>O processo seletivo acontecerá a partir das respostas obtidas no formulário: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfeBRITXHaEbyl7OmZWOUHo0c5GuLoXMj0BcJJOWBASZEChBw/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0</p> <p>Serão avaliadas as respostas obtidas pelo preenchimento do google forms e posterior entrevista com os candidatos selecionados.</p>

Linha de Atuação	VII. Educação, cultura, diversidade e linguagens
Nome do Projeto de Extensão	Projeto de extensão: mãos que salvam vidas - capacitação em suporte básico de vida e primeiros socorros
Descrição do Projeto	Este projeto possui como principal objetivo oferecer serviços de capacitação de ações de primeiros socorros e suporte básico de vida à população/comunidade de Belo Horizonte – MG e região. Ele visa estabelecer um plano de treinamento integrado pela equipe interdisciplinar e multiprofissional e assim formar replicadores na sociedade, seja em empresas e/ou nas instituições de ensino de nível fundamental e médio, realizar contribuições para a área científica ao publicar artigos e apresentar trabalhos em congressos, aprimorar e consolidar a formação acadêmica e profissional dos nossos alunos extensionistas, bem como permitir o aumento da taxa de sobrevivência de pessoas vítimas de mal súbito, minimizando as sequelas relacionadas a PCR.
Professores responsáveis	Grazyelle Ferreira de Souza grazyelle.souza@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/6030022274868134

Número de vagas	03 vagas para alunos voluntários.
Carga horária	10 horas semanais
Pré-requisitos	<p>Pré-requisitos descritos no ITEN 3 do edital.</p> <ul style="list-style-type: none">- Estar regularmente matriculado e frequente em qualquer curso de graduação da Newton;- Não estar cursando o último módulo/semestre do seu curso;- Ter disponibilidade para dedicar 10 (dez) horas semanais às atividades de capacitação e pesquisa, em turno diferente do que está matriculado;- Apresentar rendimento escolar global de no mínimo 80% (oitenta e por cento)- Ter flexibilidade de horários. <p>Curso de vinculação dos candidatos: todos</p>
Processo seletivo	<p>A seleção ocorrerá por meio da análise do histórico escolar da Newton, currículo vitae e entrevista.</p> <p>Os alunos interessados deverão enviar até o dia 08 de setembro de 2023 um e-mail para: grazyelle.souza@newtonpaiva.br constando as seguintes informações e documentos:</p> <ol style="list-style-type: none">I. Histórico Escolar da NewtonII. Curriculum vitae informando o motivo pelo qual o aluno gostaria de fazer parte do projeto. <p>Após análise dos documentos, os alunos previamente selecionados serão informados por e-mail a data e horário da entrevista.</p>

Linha de Atuação	IX. Indústria e infraestrutura
Nome do Projeto de Extensão	Projeto de extensão: IRONBOT – Equipe de Robótica
Descrição do Programa	Esse programa possui como principal objetivo a aplicação de conceitos de automação e robótica em diversas vertentes para a solução de problemas e desenvolvimento do conhecimento em áreas tecnológicas. Objetiva-se a realização de minicursos, palestras e projetos que envolvam temas relacionados a programação, eletrônica, elétrica, instrumentação, controle e robótica aplicados às áreas como engenharias, arquitetura, saúde, logística e educação. A interdisciplinaridade deste projeto visa inserir o aluno em casos de necessidades reais para aquisição de experiência, além de possibilitar um ambiente para iniciativas criativas para a solução de problemas.
Professores responsáveis	Deliene Costa Guimarães Barros deliene.guimaraes@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/9351140682175116
Número de vagas	10 vagas para alunos voluntários. 01 vaga para aluno bolsista.
Carga horária	10 horas semanais - alunos voluntários 20 horas semanais - aluno bolsista
Pré-requisitos	Pré-requisitos descritos no ITEN 3 do edital. Aluno(a) bolsista: Estar regularmente matriculado e frequente em qualquer curso de graduação da Newton Paiva; desejável apresentar rendimento escolar global de no mínimo 75% (setenta e cinco por cento); ter disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades de pesquisa, em turno diferente do que está matriculado; não estar cursando o último módulo/semestre do seu curso; 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.



	<p>Alunos(as) voluntários(as):</p> <p>Estar regularmente matriculado e frequente em qualquer curso de graduação da Newton; ter disponibilidade para dedicar 10 (dez) horas semanais às atividades de pesquisa, em turno diferente do que está matriculado.</p>
Processo seletivo	<p>A seleção ocorrerá por meio da análise do histórico escolar, currículo vitae e entrevista. Após análise dos documentos, os alunos previamente selecionados serão informados por e-mail a data e horário da entrevista.</p> <p>O Histórico Escolar e o currículo devem ser enviados para o e-mail deliene.guimaraes@newtonpaiva.br.</p>

Linha de Atuação	X. Transformação de ambientes, políticas urbanas e cidades inteligentes
Nome do Programa de Extensão	Programa de extensão: Smart Campus Newton
Descrição do Programa	O Smart Campus Newton é um programa comprometido com os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável e a Agenda 2030 da Prefeitura de Belo Horizonte. O foco é trabalhar com projetos de Cidades Inteligentes em 10 eixos de atuação, tendo o campus universitário como principal meio de prototipagem e com o diferencial de formar líderes já nos primeiros períodos do curso.
Professores responsáveis	Alípio Monteiro Barbosa alipio.barbosa@newtonpaiva.br http://lattes.cnpq.br/9307673772875140
Número de vagas	10 vagas para alunos voluntários. 01 vaga para aluno bolsista.
Carga horária	10 horas semanais para alunos voluntários. 20 horas para aluno bolsista.
Pré-requisitos	Pré-requisitos descritos no ITEN 3 do edital. - Alunos a partir do 1º período.



	- Curso de vinculação dos candidatos: Multidisciplinar
Processo seletivo	<p>Orientações aos candidatos:</p> <p>Envio de currículo para alipio.barbosa@newtonpaiva.br e posterior entrevista.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Entrevista previamente agendada, presencial ou remota.✓ candidato deve apresentar interesse em desenvolvimento de projetos, pesquisa, e vontade de aprender.✓ apresentar disponibilidade presencial e/ou remota, conforme necessidade do projeto.✓ os alunos que não forem contemplados com a bolsa, mas aprovados no processo serão alocados como alunos voluntários automaticamente, respeitando a ordem de classificação geral dos todos os candidatos - bolsistas e voluntários; <ul style="list-style-type: none">• Data de início: 19/09/23. Data de término: 19/12/23.