

EDITAL № 03/2024 DO PROGRAMA DE INOVAÇÃO, PESQUISA E EXTENSÃO - PIPE NEWTON

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE ALUNOS PARA PROJETOS/PROGRAMAS DE EXTENSÃO E GRUPOS DE PESQUISA PARA 2024/1 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 resultado do Edital do Programa de Inovação, Pesquisa e Extensão – PIPE Newton, e convida aos estudantes selecionados, a tomarem as devidas providências, nos termos estabelecidos no Edital Nº 03/2024.

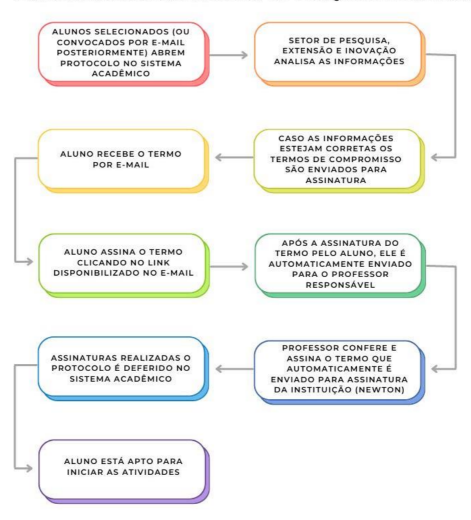
1. INSTRUÇÕES GERAIS

- 1.1 É de responsabilidade do aluno a leitura completa das instruções abaixo;
- 1.2 O aluno só está autorizado a iniciar as atividades após o deferimento do Protocolo de Termo de Compromisso de Pesquisa e Extensão no Sistema Acadêmico. Caso algum aluno realize as atividades durante o semestre, sem o devido deferimento do protocolo não haverá emissão de certificado de realização de Pesquisa e Extensão.
- 1.3 Caso algum aluno tenha sido aprovado em mais de uma vaga ele deverá optar por somente uma delas devendo informar a escolha pelo e-mail extensao@newtonpaiva.br até o dia 19/04/2024.
- 1.4 Os alunos selecionados deverão **abrir um protocolo no sistema acadêmico > na aba Secretaria > opção Requerimentos > Termo de Compromisso de Extensão e Pesquisa** e preencher os campos solicitados, como dados pessoais e as informações referentes às atividades de Pesquisa ou Extensão, de acordo com o que foi previamente estabelecido no edital e/ou alinhado com o(a) Professor(a) responsável pelo projeto.
 - ⇒ Na página seguinte está detalhado todo o fluxo de abertura de protocolo e assinatura do termo.
 - 1.4.1 Os dias e os horários deverão ser definidos junto ao professor responsável, pelo e-mail indicado na tabela com a relação de alunos selecionados.
 - 1.4.2 Protocolos abertos sem os dias e os horários definidos pelo professor serão indeferidos e o aluno precisará abrir um novo protocolo.
 - 1.4.3 Data de início das atividades a ser preenchido no protocolo: 17/04/2024
 - 1.4.4 Data de término das atividades a ser preenchido no protocolo: 30/08/2024
- 1.5 O protocolo do termo de compromisso deverá ser aberto no sistema acadêmico até o dia 25/04/2024.



- 1.5.1 Caso o protocolo não seja aberto dentro do prazo mencionado acima, <u>o aluno previamente</u> selecionado perderá a vaga.
- 1.6 O Setor de Pesquisa, Extensão e Inovação se reserva no direito de retificar qualquer informação que tenha sido divulgada com algum erro;
- 1.7 Em caso de dúvidas enviar e-mail para extensao@newtonpaiva.br.

CONFIRA ABAIXO O PASSO A PASSO PARA REALIZAR O PROTOCOLO DO TERMO DE COMPROMISSO E ESTAR APTO PARA INICIAR AS ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO





ANEXO I

2.1. Projetos e Programas de Extensão

2.1.1 Apoio a mulheres vítimas de agressão

Professor responsável e e-mail de contato: Laís Sant' Ana Munari / <u>lais.munari@newtonpaiva.br</u> Tânia Azevedo Garcia / <u>tania.garcia@newtonpaiva.br</u>

NOME DO ALUNO	Curso	MODALIDADE
Ana Karoline Ramos Cavalheiro	Odontologia	Voluntário(a)
Beatriz Dias da Silva	Odontologia	Voluntário(a)
Daniely Rabelo	Odontologia	Voluntário(a)
Gabriel Ramalho Araújo Andrade Martins	Odontologia	Voluntário(a)
Jaqueline dos Santos Lima	Odontologia	Voluntário(a)
Laura Melissa Pontel Pinheiro	Odontologia	Voluntário(a)

2.1.2 Enriquecimento ambiental com materiais recicláveis para crianças e gatos da comunidade do Morro das Pedras

Professor responsável e e-mail de contato: Myrian Kátia Iser Teixeira / myrian.teixeira@newtonpaiva.br

NOME DO ALUNO	Curso	MODALIDADE
Anna Luiza De Freitas Lima	Medicina Veterinária	Voluntário(a)
Maria Luiza Ferreira Torres	Medicina Veterinária	Voluntário(a)
Thais Catarina Martins Batista	Medicina Veterinária	Voluntário(a)

2.1.3 InformaCão: expandindo horizontes para uma abordagem em saúde única

Professor responsável e e-mail de contato: Paula Mota Vasconcelos / <u>paula.vasconcelos@newtonpaiva.br</u> Stephanie Karoline Pereira Passos / <u>sthephanie.passos@newtonpaiva.br</u>

NOME DO ALUNO	Curso	MODALIDADE
Ana Carolina Da Silva Germano	Medicina Veterinária	Voluntário(a)
Clara Luiza Barreto Do Nascimento	Medicina Veterinária	Voluntário(a)
Laura Miranda Fonseca	Medicina Veterinária	Voluntário(a)



3.1. Grupos de Pesquisa

3.1.1 GMAC – Grupo de Estudos e Pesquisa em Modelagem, Automação e Controle

Professores responsáveis e e-mails de contato: Alípio Monteiro Barbosa / <u>alipio.barbosa@newtonpaiva.br</u> e Fernando Cabral Lage / <u>fernando.lage@newtonpaiva.br</u>

NOME DO ALUNO	Curso	MODALIDADE
Maria Eduarda Vilaça	Engenharia Química	Voluntário(a)
Laender Pereira Drummond Filho	Engenharia Mecânica	Voluntário(a)
Paulo Sérgio Santos Silva	Engenharia de Produção	Voluntário(a)

3.1.2 GPEIN - Grupo de Pesquisa e Estudos sobre Inovação e Negócios

Professores responsáveis e e-mails de contato: Johny Henrique Magalhães Casado / johny.casado@newtonpaiva.br e Ruy Barbosa Figueiredo Júnior / ruyfigueiredo.prof@newtonpaiva.br

NOME DO ALUNO	Curso	MODALIDADE
Emanuelle Luiza Santos	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Voluntário(a)
Guilherme Augusto Silva Teófilo	Marketing	Voluntário(a)
Maria Luiza Costa	Marketing	Voluntário(a)
Patrick Lorran Araujo	Engenharia	Voluntário(a)
Plinnio Matheus Simão Nascimento	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Bolsista
Thaissa Damasceno Gomide Frisso	Tecnólogo de Gestão	Voluntário(a)
Vanessa Borges Sousa	Tecnólogo de Gestão	Voluntário(a)

Belo Horizonte, 17 de abril de 2024

60M

Gabriela Guimarães Machado

Coordenadora de Pesquisa, Extensão e Inovação Newton