

EDITAL DE PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO DA FACULDADE MULTIVIX CARIACICA, 2021

Chamada para submissão de Projetos de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação

A Direção Geral da Faculdade Multivix, no uso de suas atribuições legais, informa aos alunos e professores da Instituição que está aberta a convocação para a submissão de Projetos de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação que serão desenvolvidos pela Faculdade Multivix CARIACICA, no período de 2021/2022, nos termos aqui estabelecidos.

1 FINALIDADE

Selecionar projetos de Pesquisa de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação que serão desenvolvidos por docentes e discentes da Faculdade Multivix CARIACICA. O presente edital visa incentivar o desenvolvimento da pesquisa científica e tecnológica e de inovação; despertar a vocação científica, tecnológica e de inovação; incentivar talentos potenciais entre estudantes de graduação pelas atividades de pesquisa, desenvolvimento e de inovação nas diversas áreas do conhecimento e especialidades; e facilitar a interação entre os professores e pesquisadores com estudantes interessados na carreira de pesquisador.

2 EQUIPE EXECUTORA

2.1 Proponente

2.1.1 O proponente, **orientador do projeto**, deve ser docente da instituição, com **titulação mínima de Mestre** e ter currículo cadastrado na plataforma Lattes do CNPq.

2.1.2 Serão desclassificadas as propostas encaminhadas por professores com pendências na Coordenação de Pesquisa.

2.2 Pesquisador (s) externo (s)

2.2.1 A participação de pesquisadores externos à Instituição é permitida, na modalidade VOLUNTÁRIA, desde que o pesquisador esteja associado a um projeto submetido por um docente que tenha os requisitos descritos no item 2.2.2

2.2.2. Entende-se como pesquisador externo um cientista, com titulação mínima de mestre, com experiência notória na área de pesquisa do projeto.

2.3 Aluno (s)

2.3.1 O(s) aluno(s) participante(s) do Projeto de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação deve(m) ser aluno(s) de graduação, **regularmente matriculado(s) durante TODOS os 12 meses de execução do projeto** na Faculdade Multivix CARIACICA.

2.3.2 Uma mesma proposta pode ser composta por alunos de um ou mais cursos de graduação.

3 DO PROJETO

3.1 O projeto deve ter duração de 12 meses.

3.2 Os projetos, nos quais estejam previstos trabalhos desenvolvidos em laboratório e/ou outras localidades da Instituição, deverão solicitar o uso desses ambientes previamente (com 7 dias de antecedência) e aguardar a confirmação para o uso.

3.3 O(s) aluno(s) não pode(m) utilizar os laboratórios sem supervisão imediata do professor.

4 CRONOGRAMA

Tabela 1. Cronograma de atividades do Edital.

Atividade	Data
Lançamento do edital	20 de abril de 2021
Encerramento das inscrições	20 de junho de 2021
Previsão de divulgação dos projetos aprovados	A partir do dia 20 de julho de 2021
Início das atividades	01 de agosto de 2021
Entrega do Relatório Parcial de Atividades (Formulário disponível no site da Faculdade)	30 de março de 2022
Entrega do Relatório Final de Atividades (Formulário disponível no site da Faculdade) e do Resumo dos resultados do trabalho	31 de agosto de 2022
Jornada específica com apresentação dos resultados dos projetos	Setembro de 2022

5 VAGAS E RECURSOS FINANCEIROS

5.1 Vagas

Todas as propostas submetidas ao presente Edital serão classificadas conforme descrito no item 7 deste Edital.

5.2 Recursos Financeiros

5.2.1 Aluno

5.2.1.1 Cada projeto poderá ser contemplado com 01 bolsa provida pela Faculdade Multivix CARIACICA, agência de fomento, ou ainda permanecer com o vínculo de voluntário considerando o resultado da classificação do projeto.

5.2.1.2 A Faculdade Multivix CARIACICA disponibilizará 10 (dez) bolsas, no valor de R\$ 600 (seiscentos reais), durante os 12 (doze) meses, que serão distribuídas de acordo com a classificação dos projetos.

5.2.1.3 Caso a Instituição seja contemplada com bolsas de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação de agência de fomento, os projetos classificados poderão receber 01 (uma) bolsa.

5.2.1.4 O aluno indicado como bolsista de cada projeto deve ser indicado no momento da inscrição no SIAPPE, conforme Item 6. Podem concorrer às bolsas:

- Alunos regularmente matriculados em 2021/2 em cursos de graduação da Faculdade Multivix, a partir do 3º período do curso, não sendo permitida a participação de aluno matriculado em 2021/2 no último período do curso.
- Ter rendimento escolar com desempenho médio igual ou superior a 5,0 (cinco);
- Estar desvinculado do mercado de trabalho e não possuir bolsas de qualquer natureza, exceto as provenientes de programa de bolsas de estudo de natureza social que permita o acúmulo de bolsas.

- d) Ser residente no estado do Espírito Santo para recebimento de bolsa proveniente da agência fomento de pesquisa do estado do Espírito Santo (FAPES).
 - e) Estar adimplente junto à FAPES e às Fazendas Federal, Estadual e Municipal.
- 5.2.1.5 Caso exista mais de 01(um) aluno no projeto apto para concorrer a bolsa, conforme as condições especificadas o item 5.2.1.3, os seguintes requisitos deverão ser seguidos para indicação do bolsista:
- a) O aluno que contribuiu efetivamente para a elaboração do projeto;
 - b) Maior coeficiente de rendimento.
- 5.2.1.6 Os alunos não bolsistas poderão permanecer como voluntários.
- 5.2.1.7 Ao final do projeto, os alunos participantes, tanto os bolsistas quanto os voluntários, receberão certificado de participação no Programa Institucional de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação da Faculdade Multivix CARIACICA, desde que todas as obrigações tenham sido cumpridas.

5.2.2 Orientador

Os orientadores dos projetos selecionados receberão remuneração de 2 (duas) horas semanais, durante os 12 (doze) meses de vigência do projeto.

5.2.3 Projeto

5.2.3.1 A instituição não é responsável por qualquer custo necessário para a realização do projeto. Os pesquisadores são responsáveis pela captação de recursos para desenvolvimento do projeto.

5.2.3.2 Os projetos de pesquisa que abordam temas que estão de acordo com as demandas prioritárias apresentadas pela Faculdade Multivix CARIACICA (ANEXO VII) receberão 2 pontos conforme item 7.

6 INSCRIÇÃO DAS PROPOSTAS

6.1 O processo de inscrição será realizado em duas etapas.

ETAPA 1: Pela internet, através do link: <https://portalweb.multivix.edu.br/siappe/>. Ao final do Edital, o Anexo I é um modelo para as informações que devem ser inseridas no SIAPPE.

ETAPA 2: Todos os formulários especificados no item 6.2 devem ser impressos e assinados pelos membros/componentes do grupo proponente deverão ser entregues no balcão de atendimento das coordenações de curso (apoio de curso), até o dia 30/06/2021. Os formulários solicitados para o upload em WORD estão disponíveis no site da Faculdade Multivix. Só serão aceitas as inscrições que apresentarem toda a documentação listada no item 6.2. As propostas enviadas após o prazo estipulado no presente Edital não serão aceitas.

6.2 Documentação necessária para ser entregue assinada

Todos os formulários abaixo estarão disponíveis no site da faculdade.

1. TERMO DE COMPROMISSO DO ORIENTADOR (assinado) – ANEXO III;
2. TERMO DE COMPROMISSO DO COORIENTADOR (CASO EXISTA) – ANEXO IV;
3. TERMO DE COMPROMISSO DO PESQUISADOR EXTERNO (CASO EXISTA) (assinado) – ANEXO V;
4. TERMO DE COMPROMISSO DO ALUNO (assinado) – ANEXO VI;
5. Comprovante de matrícula no semestre 2022/1 do(s) estudante(s) de graduação – pode ser o que está disponibilizado no portal do aluno (entregue na data definida nesse edital);

6. Declaração contendo o coeficiente de rendimento – pode ser o que está disponibilizado no portal do aluno (entregue na data definida nesse edital).

7 CRITÉRIOS DE ANÁLISE E JULGAMENTO

Cada projeto será avaliado por profissionais que compõe o Comitê de avaliação do Programa de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação, como: Coordenador de Pesquisa, Coordenador de Extensão, Coordenador(es) de Graduação, Docentes vinculados aos cursos de graduação da Faculdade Multivix CARIACICA. Os pareceres considerarão os seguintes itens:

7.1 Itens avaliados para aprovação

7.1.1 Mérito do projeto apresentado:

O mérito do Projeto de Pesquisa, com pontuação máxima de 14 pontos, sendo no máximo 02 pontos por item, será avaliado utilizando-se os seguintes critérios:

- a) O projeto apresenta clareza na apresentação do tema e delimitação do problema?
- b) Os objetivos da pesquisa estão claramente definidos?
- c) A metodologia está adequada em relação aos objetivos propostos?
- d) As análises dos dados estão adequadas em relação aos objetivos propostos?
- e) Existe exequibilidade da proposta com relação aos prazos, objetivos e condições metodológicas?
- f) Existe importância social e acadêmico-profissional da proposta?
- g) É um problema de pesquisa dentre os prioritários levantados pela Faculdade Multivix CARIACICA? (atende=2 pontos; não atende=0 pontos).

7.1.2 Plano de Trabalho:

O Plano de Trabalho será avaliado, com pontuação máxima de 08 pontos, sendo no máximo 02 pontos por item, utilizando-se os seguintes critérios:

- a) As atividades estão detalhadamente descritas?
- b) Existe a possibilidade de efetivamente proporcionar uma iniciação científica/tecnológica/Inovação ao aluno?
- c) Apresenta coerência das atividades em relação à formação do aluno e à elaboração do Projeto de Pesquisa?
- d) Atendimento aos itens do presente edital?

7.1.3 Avaliação do currículo do docente

O currículo do orientador será avaliado utilizando-se os seguintes critérios:

- a) Titulação (Doutor - 2 pontos; Mestre – 1 ponto);
- b) Produção bibliográfica nos últimos 5 anos: 1 ponto \leq 3 produções; 2 pontos $>$ 3 produções;
- c) Produção técnica nos últimos 5 anos: 1 ponto \leq 3 produções; 2 pontos $>$ 3 produções;
- d) Orientações de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação nos últimos 5 anos: 1 ponto \leq 3 orientações; 2 pontos $>$ 3 orientações;
- e) Coordenador de projetos aprovados com financiamento por agência de fomento nos últimos 5 anos: atende=2 pontos; não atende=0 pontos.

Os itens 7.1.1 e 7.1.2 acima serão pontuados conforme Tabela 2 e terão peso dois.

O cálculo da nota final será: nota do item 7.1.1x2 + nota do item 7.1.2x2 + nota do item 7.1.3.

Tabela 2: Pontuação dos itens avaliados.

CrITÉRIOS	Valor
Atende	2 pontos
Atende parcialmente	1 ponto
Não atende	0 ponto

8 RESULTADOS

A classificação das propostas estará disponível na íntegra no site www.multivix.edu.br e nos murais da Faculdade Multivix CARIACICA.

9 DIREITOS E DEVERES

9.1. Professor-orientador

- I – Elaborar, com a participação do(s) orientando(s) de graduação, o projeto de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação, seguindo formulário específico;
- II – Responsabilizar-se pelo cumprimento da carga horária dedicada pelo orientando;
- III – Auxiliar o(s) orientando(s) na elaboração de relatórios, artigos e material a ser divulgado em eventos científicos e demais aspectos de acompanhamento periódico;
- IV – Acompanhar o(s) orientando(s) na apresentação do trabalho na Jornada de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação;
- V – Informar, por e-mail (cecilia.oliveira@multivix.edu.br), à Coordenação de Pesquisa sobre qualquer irregularidade ocorrida durante a realização das atividades, bem como o descumprimento da carga horária por parte do(s) orientando(s);
- VI – Justificar, por e-mail (cecilia.oliveira@multivix.edu.br), a substituição ou o cancelamento da bolsa em casos de irregularidades cometidas pelo bolsista;
- VII – Entregar Relatório Parcial de Atividades conforme calendário especificado no presente Edital,
- VIII – Entregar Relatório Final de Atividades conforme calendário especificado no presente Edital,

9.2 Orientando

- I – Participar, junto ao orientador, da elaboração do projeto de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação;
- II – Executar as atividades constantes do Plano de Trabalho constantes na proposta;
- III – Apresentar Relatórios Parciais e Finais de Atividades à Coordenação de Pesquisa, em formulário disponível, conforme cronograma de execução do presente Edital;
- IV – Apresentar, obrigatoriamente, os resultados parciais e finais da pesquisa na forma de painel ou apresentação oral na Jornada de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação;
- V – Dar crédito à Instituição nas publicações provenientes da pesquisa;

9.3 Jornada de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação

Após o término da Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação, conforme período estabelecido nesse Edital, todos os projetos aprovados deverão, obrigatoriamente: 1) Entregar um resumo e/ou

artigo à Coordenação de Pesquisa e 2) Apresentar os resultados na Jornada de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação e da Faculdade Multivix CARIACICA.

10 CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria Geral da Faculdade Multivix CARIACICA.

CARIACICA, 20/04/2021

ANEXO I

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA

1.DADOS DOS EXECUTORES DA PESQUISA			
1.1 DADOS DO PROPONETE (ORIENTADOR)			
NOME:			
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:	
LINK DO CURRÍCULO LATTES:			
1.2 DADOS DO CO-ORIENTADOR DA MULTIVIX – CARIACICA (caso necessário)			
NOME:			
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:	
LINK DO CURRÍCULO LATTES:			
1.3 DADOS DO CO-ORIENTADOR EXTERNO (caso necessário)			
NOME:			
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:	
LINK DO CURRÍCULO LATTES:			
1.4 DADOS DO ALUNO BOLSISTA			
NOME:			
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:	
LINK DO CURRÍCULO LATTES:			
1.5 DADOS DOS ALUNOS VOLUNTÁRIOS (inserir linhas, caso necessário)			
NOME:			
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:	
LINK DO CURRÍCULO LATTES:			
NOME:			
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:	
LINK DO CURRÍCULO LATTES:			
2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA			
Título do Projeto:			
Palavras Chaves: (máximo de 3 palavras)			
Área do Conhecimento da Proposta: (marcar somente uma)			
<input type="checkbox"/>	Ciências Agrárias	<input type="checkbox"/>	Linguística, Letras e Artes
<input type="checkbox"/>	Engenharias	<input type="checkbox"/>	Ciências da Saúde
<input type="checkbox"/>	Ciências Exatas e da Terra	<input type="checkbox"/>	Ciências Sociais Aplicadas
<input type="checkbox"/>	Ciências Humanas	<input type="checkbox"/>	Ciências da Vida

3. RESUMO DO PROJETO (máximo de 250 palavras)

Utilizar o número de linhas necessárias.

4. INTRODUÇÃO

Apresentar o problema científico baseado em bibliografias científicas atualizadas.
Utilizar o número de linhas necessárias.

5. OBJETIVO DA PROPOSTA DE PESQUISA

Descrever os objetivos da pesquisa (geral e específicos)

6. METAS

Apresentar as metas a serem atingidas para cumprimento do objetivo da proposta
Utilizar o número de linhas necessárias.

7. METODOLOGIA

Apresentar a metodologia correspondente ao cumprimento das metas
propostas
Utilizar o número de linhas necessárias.

8. RESULTADOS ESPERADOS

Apresentar os resultados esperados, de acordo com os objetivos
propostos.
Utilizar o número de linhas necessárias.

9. CRONOGRAMA DE UTILIZAÇÃO DE ESPAÇO FÍSICO DA MULTIVIX-CARIACICA

Definir início e final do período de utilização dos serviços dos Laboratórios, bem como dias e horários as atividades no setor. **(inserir linhas se necessário/modificar o modelo da planilha caso necessário)**

SALA/LABORATÓRIO/ QUADRA (colocar nome)	DATA DE INÍCIO	DATA DE FIM	DIA DA SEMANA/HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANA L

10. DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS DE CONSUMO E PERMANENTES NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DA PROPOSTA

Descrição detalhada, os custos dos materiais de consumo e permanentes. Os valores devem ser em reais e referenciados em preço do mercado nacional. **(inserir linhas se necessário)**

ELEMENTOS DE DESPESA	VALOR (R\$)

TOTAL	
-------	--

11. CRONOGRAMA EXECUÇÃO DA PROPOSTA (Marcar com um X; inserir linhas se necessário)

Atividades	Meses											
	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º	11º	12º

12. REFERÊNCIAS

Apresentar os a bibliografia citada nos itens anteriores
Utilizar o número de linhas necessárias.

13. DECLARAÇÃO DO PROPONENTE (ORIENTADOR)

Declaro que:

- Tenho conhecimento do modo como esta proposta será avaliada.
- Tenho conhecimento de que é de minha total responsabilidade a obtenção de recursos financeiros, de licenças e permissões junto aos órgãos pertinentes para realização da presente pesquisa.
- As informações aqui prestadas e as constantes em meu currículo para fins de submissão desta proposta foram por mim revisadas e estão corretas.
- Estou ciente de que as informações incorretas aqui prestadas poderão prejudicar a análise e eventual concessão desta solicitação.

Local	Data	Assinatura do proponente
-------	------	--------------------------

ANEXO II

PLANO DE TRABALHO

1. DADOS PESSOAIS DOS ORIENTANDOS (inserir linhas, caso necessário)		
1.1 Nome:		CPF:
Endereço Residencial:		Complemento:
Bairro:	Cidade:	Estado:
CEP:	Telefone: ()	Celular: ()
E-mail:		
1.2 Nome:		CPF:
Endereço Residencial:		Complemento:
Bairro:	Cidade:	Estado:
CEP:	Telefone: ()	Celular: ()
E-mail:		
2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPOSTA		
Título do Projeto:		
Palavras Chaves (máximo de 3 palavras):		
Nome do orientador:		
Telefone do orientador:		
E-mail do orientador:		
3. METAS PROPOSTAS		
As mesmas descritas no Projeto de Pesquisa. Acrescentar linhas, se necessário.		
Nº	ATIVIDADES	
01		
02		
03		
04		
05		
6		

4. PLANO DE TRABALHO (correlacionado com as metas do item 3).

Metas	Meses											
	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º	11º	12º
01												
02												
03												
04												
05												
06												

5. TERMO DE COMPROMISSO

Declaro, para os devidos fins, que assumo o compromisso de cumprir o plano de trabalho acima estabelecido.

Local	Data	Assinatura aluno
Local	Data	Assinatura do orientador

ANEXO III

TERMO DE COMPROMISSO DO ORIENTADOR

Eu, _____, declaro que aceito orientar os alunos listados abaixo, no Projeto intitulado

_____ estando de acordo com as disposições contidas no Edital de Pesquisa 00-/20-- do Programa Institucional de Iniciação Científica/Tecnológica da Faculdade Multivix CARIACICA.

Por ser esta expressão da vontade, livre de qualquer constrangimento ou coação, declaro estar ciente de que nada poderá ser reclamado a título de contrapartida financeira, assinando a presente autorização em duas vias de igual teor e forma.

Alunos:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

CARIACICA, _____ de _____ de _____.

(Inserir nome do orientador e assinar)

ANEXO IV

TERMO DE COMPROMISSO DO CO-ORIENTADOR

Eu, _____, declaro que aceito co-orientar VOLUNTARIAMENTE os alunos listados abaixo, estando de acordo com as disposições contidas no Edital de Pesquisa 001/2021 do Programa Institucional de Iniciação Científica/Tecnológica da Faculdade Multivix CARIACICA.

Por ser esta expressão da vontade, livre de qualquer constrangimento ou coação, declaro estar ciente de que nada poderá ser reclamado a título de contrapartida financeira, assinando a presente autorização em duas vias de igual teor e forma.

Alunos:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

CARIACICA, _____ de _____ de _____.

(Inserir nome do orientador)

ANEXO V

TERMO DE COMPROMISSO DO PESQUISADOR EXTERNO

Eu, _____, declaro que aceito participar como VOLUNTÁRIO do projeto intitulado _____, estando de acordo com as disposições contidas no Edital de Pesquisa 001/2021 do Programa Institucional de Iniciação Científica/Tecnológica da Faculdade Multivix CARIACICA.

Por ser esta expressão da vontade, livre de qualquer constrangimento ou coação, declaro estar ciente de que nada poderá ser reclamado a título de contrapartida financeira, assinando a presente autorização em duas vias de igual teor e forma.

CARIACICA, _____ de _____ de _____.

(Inserir nome do pesquisador e assinar)

ANEXO VI

TERMO DE COMPROMISSO DO ALUNO

Declaro para os devidos fins que eu, _____, aluno (a) do Curso de _____ da Faculdade Multivix CARIACICA, regularmente matriculado (a) sob nº _____, estou ciente das obrigações inerentes à qualidade de participante do Programa Institucional de Iniciação Científica/Tecnológica da Faculdade Multivix CARIACICA comprometendo-me a respeitar a seguinte cláusula:

- I. Ser aluno regularmente matriculado em curso de Graduação da MULTIVIX e inscrito em disciplinas durante o período do projeto

CARIACICA, _____ de _____ de _____.

(Inserir nome do aluno e assinar)

ANEXO VII

Linhas de Pesquisa	Definição
Estudos Epidemiológicos	Esta linha de pesquisa aborda os efeitos diretos e indiretos de doenças epidemiológicas, incluindo a pandemia de COVID-19 nas práticas de saúde, processos educativos, e bem-estar mental e social. Inclui estudos sobre o desenvolvimento de métodos diagnósticos, análises do impacto em saúde mental dos profissionais e da população em geral, e as consequências sociais e educacionais.
Tecnologia e Inovação	Esta linha de pesquisa explora o desenvolvimento e a aplicação de tecnologias avançadas, como inteligência artificial, machine learning, e análise de dados em diversos campos. Inclui projetos que utilizam essas tecnologias para melhorar processos industriais, prever fenômenos, otimizar desempenhos e contribuir para a resolução de problemas complexos na engenharia, saúde, e outras áreas.
Desenvolvimento Social e Comunitário	Esta linha explora a interação entre aspectos sociais, econômicos e culturais e seu impacto nas comunidades. Inclui estudos sobre a dinâmica social, desigualdades, políticas públicas, e o desenvolvimento de estratégias para a melhoria da qualidade de vida em diversos contextos sociais.
Nutrição e Saúde Pública	Esta linha de pesquisa aborda o estudo da nutrição como um fator essencial para a promoção da saúde e prevenção de doenças em diversos contextos populacionais. Inclui a análise nutricional, desenvolvimento de protocolos alimentares para condições específicas, educação nutricional, e a influência de hábitos alimentares na saúde pública.
Educação e Desenvolvimento Cognitivo	Esta linha de pesquisa foca no desenvolvimento cognitivo e na educação, explorando estratégias pedagógicas e psicológicas para promover a aprendizagem em diferentes contextos e fases da vida. Envolve a análise de metodologias de ensino, o impacto da tecnologia na educação, e as implicações psicossociais do aprendizado.
Sustentabilidade Urbana e Ambiental	Esta linha de pesquisa explora a interação entre o desenvolvimento urbano, a sustentabilidade ambiental, e a gestão de recursos naturais. Ela inclui estudos sobre o impacto das práticas urbanas e industriais no meio ambiente, abordagens sustentáveis na engenharia civil e elétrica, e a conservação dos ecossistemas urbanos e naturais.
Educação e Inovação Social	Esta linha explora como a educação pode ser uma ferramenta para inovação social e desenvolvimento sustentável. Inclui estudos sobre a implementação de práticas educacionais inovadoras, a integração de objetivos de desenvolvimento sustentável no currículo, e o papel da educação na promoção da igualdade e justiça social.
Dinâmicas Urbanas e Estudos de Gênero	Esta linha abrangente de pesquisa foca em melhorar a saúde e o bem-estar da população através de intervenções médicas, políticas de saúde, e práticas inovadoras. Abrange estudos sobre saúde mental, desenvolvimento de tratamentos clínicos, avaliações de políticas de saúde, e estratégias de prevenção de doenças, procurando integrar abordagens multidisciplinares para um impacto mais significativo na saúde pública.
Práticas Contábeis e Administração Empresarial	Foca nas práticas contábeis e administrativas em diferentes contextos empresariais, buscando otimizar processos e estratégias para melhorar a eficácia organizacional.

ANEXO VIII

TERMO DE COMPROMISSO DO ALUNO BOLSISTA

Declaro para os devidos fins que eu, _____, aluno (a) do Curso de _____ da Faculdade Multivix CARIACICA, regularmente matriculado (a) sob nº _____, estou ciente das obrigações inerentes à qualidade de participante do Programa Institucional de Iniciação Científica/Tecnológica da Faculdade Multivix CARIACICA. Tenho ciência de que receberei 12 cotas de bolsas no valor de R\$ 600,00 (seiscentos reais) divididas em 12 meses conforme período de vigência do presente edital e me comprometo a respeitá-las a seguinte cláusula:

- I. Ser aluno regularmente matriculado em curso de Graduação da MULTIVIX e inscrito em disciplinas durante o período do projeto

CARIACICA, _____ de _____ de _____.

(Inserir nome do aluno e assinar)