

Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

EDITAL DE PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO DA FACULDADE MULTIVIX CARIACIA, 2024

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 2024/2025, 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, <u>orientador do projeto</u>, 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)

CARIACICA

FACULDADE MULTIVIX CARIACICA

Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

- 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, <u>regularmente matriculado(s) durante TODOS os 12 meses de execução do projeto</u> na Faculdade Multivix Cariacica, não sendo permitidos alunos do último ano do curso.
- 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	30 de maio de 2024			
Encerramento das inscrições	30 de julho de 2024			
Previsão de divulgação dos projetos aprovados	A partir do dia 20 de julho de 2024			
Início das atividades	01 de setembro de 2024			
Entrega do Relatório Parcial de Atividades (Formulário disponível no site da Faculdade)	30 de março de 2025			
Entrega do Artigo apresentando os resultados do trabalho.	31 de agosto de 2025			
Entrega do Relatório Final de Atividades (Formulário disponível no site da Faculdade)				
Jornada Científica específica com apresentação dos resultados dos projetos	Outubro de 2025			

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

CARIACICA

FACULDADE MULTIVIX CARIACICA

Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

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 12 (doze) bolsas, no valor de R\$ 700 (setecentos 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:
- a) Alunos regularmente matriculados em 2023/2 em cursos de graduação da Faculdade Multivix, a partir do 3º período do curso, não sendo permitida a participação de aluno matriculado em 2023/2 no último período do curso.
- b) Ter rendimento escolar com desempenho médio igual ou superior a 5,0 (cinco);
- c) 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.



Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

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

O processo de inscrição será realizado em uma etapa.

ETAPA 1: Pela internet, através do link: https://portalweb.multivix.edu.br/siappe/. Os formulários solicitados para o *upload* em WORD estão disponíveis no site da Faculdade Multivix (https://multivix.edu.br/pesquisa-e-extensao/pesquisa/). O ANEXO I é um modelo para as informações que devem ser inseridas no SIAPPE.

7 INDICAÇÃO DOS ALUNOS

Em caso de aprovação, o proponente do projeto deverá proceder com a indicação dos alunos participantes do projeto (voluntário ou bolsista caso a Instituição seja contemplada com bolsas de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação de agência de fomento e o projeto seja selecionado para ser bolsista)

Após a indicação, todos os formulários especificados no item 7.2 devem ser impressos e assinados pelos membros/componentes do grupo proponente, que deverão ser entregues a coordenação de pesquisa, através do e-mail mary.gambarini@multivix.edu.br, até o dia 03/08/2024.

Os formulários solicitados para o upload em WORD estão disponíveis no site da Faculdade Multivix.

Só serão aceitas as indicações que apresentarem toda a documentação listada no item 7.2.

As propostas enviadas após o prazo estipulado no presente Edital não serão aceitas.

7.2 Documentação necessária para ser entregue assinada

Todos os formulários abaixo estarão disponíveis no site da faculdade.

- 1. TERMO DE COMPROMISSO DO ORIENTADOR (assinado) ANEXO II;
- 2. TERMO DE COMPROMISSO DO COORIENTADOR (CASO EXISTA) (assinado) ANEXO III;
- 3. TERMO DE COMPROMISSO DO PESQUISADOR EXTERNO (CASO EXISTA) (assinado) ANEXO IV;
- 4. TERMO DE COMPROMISSO DO ALUNO (assinado) ANEXO V;

FACULDADE MULTIVIX CARIACICA

Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

- 5. Comprovante de matrícula no semestre 2024/1 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).

8 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:

8.1 Itens avaliados para aprovação

8.1.1 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) O projeto envolve seres humanos ou animais? Se sim, possui comprovante de submissão nas plataformas cabíveis (CEP ou CEUA)? (Os projetos de pesquisa envolvendo seres humanos ou animais deverão apresentar, no ato da inscrição, comprovante de submissão dos projetos nas plataformas cabíveis (CEP ou CEUA). Para pesquisa com humanos, ao submeter o projeto de pesquisa na Plataforma Brasil será gerado o número CAAE Certificado de Apresentação para Apreciação Ética, que deve ser informado no ato da inscrição).
- h) É um problema de pesquisa dentre os prioritários levantados pela Faculdade Multivix Cariacica? (atende=2 pontos; não atende=0 pontos).

8.1.2 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?

CARIACICA

FACULDADE MULTIVIX CARIACICA

Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

- 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?

8.1.3 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 <3 produções; 2 pontos > 3 produções;
- c) Produção técnica nos últimos 5 anos: 1 ponto ≤3 produções; 2 pontos > 3 produções;
- d) Orientações de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação nos últimos 5 anos: 1 ponto ≤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 8.1.1 e 8.1.2 acima serão pontuados conforme Tabela 2 e terão peso dois.

O cálculo da nota final será: nota do item 8.1.1x2 + nota do item 8.1.2x2 + nota do item 8.1.3.

Tabela 2: Pontuação dos itens avaliados.

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

9 RESULTADOS

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

10 DIREITOS E DEVERES

10.1. 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;



Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

V – Informar, por e-mail (mary.gambarini@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 (mary.gambarini@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,

10.2 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;

10.3 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.

11 CASOS OMISSOS

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

Cariacica, 27/05/2024

Mary Zanadreia dos Santos Gambarini Coelho Coordenação de Pesquisa e Extensão



Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

ANEXO I

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA

1.DADOS DOS EXECUTORES DA PESQUISA									
1.1 DADOS	1.1 DADOS DO PROPONETE (ORIENTADOR)								
NOME:									
CURSO:		TELEFONE:	Е	-MAIL:					
LINK DO C	URRÍCULO LATTES:								
1.2 DADO	S DO CO-ORIENTADOR	DA MULTIVIX – CARIA	ACICA	(caso necessário)					
NOME:									
CURSO:		TELEFONE:	E	-MAIL:					
LINK DO C	URRÍCULO LATTES:								
1.3 DADOS	S DO CO-ORIENTADOR	EXTERNO (caso nece	ssário	p)					
NOME:									
CURSO:		E	-MAIL:						
LINK DO CURRÍCULO LATTES:									
	S DO ALUNO BOLSISTA								
NOME:									
	CURSO: TELEFONE: E-MAIL:								
	URRÍCULO LATTES:	TÁDIOC (in a suin limb a s							
	S DOS ALUNOS VOLUN	TARIOS (Inserir linnas	s, caso	o necessario)					
NOME: CURSO:		TELEFONE:	T -	-MAIL:					
	:URRÍCULO LATTES:	TELEFONE.	-	-MAIL.					
NOME:	JURRICULO LATTES.								
CURSO:		TELEFONE:		-MAIL:					
	:URRÍCULO LATTES:	TEELI ONE.		-MAIL.					
		DE DECOLUCA							
2. IDENTIFIC	CAÇÃO DA PROPOSTA	DE PESQUISA							
Título do Pr	ojeto:								
Palavras Ch	aves: (máximo de 3 pal	avras)							
Área do Coi	nhecimento da Proposta	a: (marcar somente un	na)						
	Ciências Agrárias			Linguística, Letras e Artes					
	Engenharias			Ciências da Saúde					
	Ciências Exatas e da Te	rra		Ciências Sociais Aplicadas					
	Ciências Humanas			Ciências da Vida					



Utilizar o número de linhas necessárias.

FACULDADE MULTIVIX CARIACICA

Recredenciada pela portaria MEC nº 221

3. RESUMO DO PROJETO (máximo de 250 palavras)							
CARIACICA	pelo D.O.U em 23/04/2021						
	de 22 de abril de 2021, publicada						
	Recredenciada pela portana MEC 11 22						

4. INTRODUÇÃO				
Apresentar o problema ciel Utilizar o número de linhas		n bibliografias cier	ntíficas atualizadas.	
5. OBJETIVO DA PROPO	STA DE PESQUIS	SA		
Descrever os objetivos da	pesquisa (geral e	específicos)		
6. METAS				
Apresentar as metas a sero propostaUtilizar o número	•	•	objetivo da	
7. METODOLOGIA				
Apresentar a metodologia o propostasUtilizar o número	•	•	s metas	
8. RESULTADOS ESPERA	ADOS			
Apresentar os resultados e	esperados, de acoi	rdo com os objetiv	OS	
propostos.Utilizar o número	o de linhas necess	sárias.		
atividades no setor. (inseri	odo de utilização	dos serviços dos l	A MULTIVIX-CARIACICA Laboratórios, bem como dia o modelo da planilha casc	
SALA/LABORATÓRIO/ QUADRA (colocar nome)	DATA DE INÍCIO	DATA DE FIM	DIA DA SEMANA/HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANA L
10. DESCRIÇÃO DOS MA PARAA REALIZAÇÃO DA Descrição detalhada, os cue e referenciados em preço o	A PROPOSTA stos dos materiais	de consumo e per	rmanentes. Os valores deve	m ser em reais
ELEMENTOS DE		\	/ALOR	
DESPESA			(R\$)	
TOTAL				



CARIACICA

FACULDADE MULTIVIX CARIACICA

Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

-					-				-			
11. CRONOGRAMA EXE	CUÇA	D DA P	ROPO	STA (N	larcar	com u	m X; in	serir li	nhas s	e nece	ssáric))
						Mese	s					
Atividades	10	2º	30	40	5º	6º	7º	80	90	10º	110	12 0
12. REFERÊNCIAS												
Apresentar os a bibliografi Utilizar o número de linhas				teriores								
13. DECLARAÇÃO DO F	ROPO	NENT	E (ORI	ENTAD	OR)							
Declaro que:												
Tenho conhecime	nto do	modo d	como e	sta pro	oosta s	erá ava	aliada.					
 Tenho conhecimo financeiros, de lic pesquisa. 												
 As informações a proposta foram po 						meu cı	ırrículo	para fi	ns de s	submiss	são de	sta
 Estou ciente de c eventual concessa 				incorret	as aqu	ii prest	adas p	oderão	prejuc	licar a	análise	э е
Local		Data	<u>a</u>			Assi	natura	do prop	onente)		



Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

ANEXO II

PLANO DE TRABALHO

1. DADOS PESS	OAIS DOS ORIENTANDO	OS (inserir linhas, caso necessário)				
1.1 Nome:		CPF:				
Endereço Reside	Complemento:					
Bairro:		Cidade:	Estado:			
CEP:		Celular: ()				
E-mail:						
1.2 Nome:	CPF:					
Endereço Reside	Complemento:					
Bairro:	Bairro: Cidade:					
CEP:		Telefone: ()	Celular: ()			
E-mail:						
2.IDENTIFIC	AÇÃO DA PROPOSTA					
Título do Projeto:						
Palavras Chaves	(máximo de 3 palavras):					
Nome do orientad	dor:					
Telefone do orien	tador:					
E-mail do orienta	dor:					
3. METAS PROP		sa. Acrescentar linhas, se necessário.				
	mas no Frojeto de Fesqui	sa. Acrescental lilinas, se necessano.				
Nº	ATIVIDADES					
01						
02						
03						
04						
05						



CARIACICA

FACULDADE MULTIVIX CARIACICA

Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

. 0		

Metas		Meses										
	1º	2º	3º	40	5°	6º	7°	8º	90	10°	11º	12º
01												
02												
03												
04												
05												
06												
5. TERMO DE CO	MPRO	OMIS	so			-	-			_		
Declaro, para os estabelecido.	devido	s fin	s, que	assumo	o comp	romis	so de cu	mprir o p	lano d	e traball	no acim	na
Local		Data				Assinatura aluno						
Local				Data			Assinatura do orientador					



Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

ANEXO III

TERMO DE COMPROMISSO DO ORIENTADOR

Eu,						, deciaro	que	acento
orientaros							•	
estando de	e acordo d	com as dis	posições	contic	las no Edi	tal de Pesqui	sa 00-/	20 dc
Programa	Institucion	nal de Inid	ciação Ci	entífic	a/Tecnoló	gica da Facu	ldade	Multivix
CARIACIC								
	-				-	constrangimen		-
		•	-			do a título de		•
	assinando	o a present	e autoriza	ıção e	m duas via	is de igual teo	r e form	ıa.
Alunos:								
1								
5								
6								
CARIAC	ICA,	de			de_		ı	
		(Inserir n	ome do o	rientad	dor e assin	ar)		



Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

ANEXO IV

TERMO DE COMPROMISSO DO CO-ORIENTADOR

Eu,	, declaro que
aceito co-orientar VOLUNTARIAMENTE os alur com as disposições contidas no Edital de Institucional de Iniciação Científica/Tecnológica	Pesquisa 001/2023 do Programa
Por ser esta expressão da vontade, livre de o declaro estar ciente de que nada poderá ser financeira, assinando a presente autorização er	reclamado a título de contrapartida
Alunos:	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
CARIACICA,de	de
-	
(Inserir nome do orie	entador)



Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

ANEXO V

TERM	O DE COMP	ROMISSO DO) PES	QUISADOF	REXTERNO	C	
Eu,					, de	eclaro	que
aceito participar	como intitulado	VOLUNTÁR	IO	do	projeto		
					estando	de	acordo
com as disposion Institucional de In	•			•			•
Por ser esta exp declaro estar cie financeira, assina	nte de que n	ada poderá	ser re	clamado a	título de d	contra	partida
	CARIACICA,	de	e		de		
		·					

(Inserir nome do pesquisador e assinar)



Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

ANEXO VI

TERMO DE COMPROMISSO DO ALUNO

Decl	aro para os d	evidos fins que eu,			, aluno (a)	
			da Faculdade Multivix CARIACICA,			
regu	larmente mat	triculado (a) sob nº			, estou	
cient	te das obrigaç	ções inerentes à qualida	de de participante	e do Program	a Institucional	
	-	Científica/Tecnológica ne a respeitar a seguinte		e Multivix	CARIACICA	
l.		egularmente matriculado disciplinas durante o perío		duação da M	IULTIVIX e	
		CARIACICA,			_de	
		(Inserii	nome do aluno e a	assinar)		



Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

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.



Recredenciada pela portaria MEC nº 221 de 22 de abril de 2021, publicada pelo D.O.U em 23/04/2021

ANEXO VIII

TERMO DE COMPROMISSO DO ALUNO BOLSISTA

Declaro par		, aluno (a)				
doCurso de	Idade Multivix C	ARIACICA,				
regularment	te matriculado	o (a) sob nº			, estou	
ciente das o	brigações ine	rentes à qualidad	de de participant	e do Programa I	nstitucional	
de Iniciação	Científica/Te	cnológica da Fac	uldade Multivix	CARIACICA. Te	nho ciência	
•		s de bolsas no va		•	,	
		período de vigên	cia do presente	edital e me con	nprometo a	
respeitas a	seguinte cláu	sula:				
l.	 Ser aluno regularmente matriculado em curso de Graduação da MULTIVIX einscrito em disciplinas durante o período do projeto 					
	C	CARIACICA,	de	c	le	
	_		·			
		assinar)				