

## EDITAL DE PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO DA FACULDADE MULTIVIX VILA VELHA, 2023

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 Vila Velha, no período de 2023/2024, 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 Vila Velha. 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 Vila Velha.

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	17 de maio de 2023
Encerramento das inscrições	30 de junho de 2023
Previsão de divulgação dos projetos aprovados	A partir do dia 20 de julho de 2024
Início das atividades	01 de setembro de 2023
Entrega do Relatório Parcial de Atividades (Formulário disponível no site da Faculdade)	15 de março de 2024
Entrega do Relatório Final de Atividades (Formulário disponível no site da Faculdade) e do Resumo dos resultados do trabalho	31 de agosto de 2024
Jornada específica com apresentação dos resultados dos projetos	Outubro de 2024

## 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

Inicialmente, o(s) aluno(s) participará(ão) do projeto como VOLUNTÁRIO(S). Caso a Instituição seja contemplada com bolsas de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação de agência de fomento, as bolsas serão distribuídas aos alunos. Cada projeto receberá 01 (uma) bolsa, e a distribuição será de acordo com a classificação, com os projetos que receberem maiores notas. Naqueles projetos não contemplados com bolsas, os alunos poderão permanecer como VOLUNTÁRIOS. 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, desde que todas as obrigações tenham sido cumpridas.

### 5.2.2 Orientador

Os orientadores permanecerão como VOLUNTÁRIOS no projeto.

### 5.2.3 Projeto

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.

Os projetos de pesquisa que abordam temas que estão de acordo com as demandas prioritárias apresentadas pela Faculdade Multivix Vila Velha (ANEXO IV) receberão 2 pontos conforme item 8.

## 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 [simone.alves@multivix.edu.br](mailto:simone.alves@multivix.edu.br), até o dia 03/08/2023.

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;
5. Comprovante de matrícula no semestre 2023/1 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 Vila Velha. 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) É um problema de pesquisa dentre os prioritários levantados pela Faculdade Multivix Vila Velha? (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?
- 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  $\leq$  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 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.

<b>Crítérios</b>	<b>Valor</b>
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](http://www.multivix.edu.br) e nos murais da Faculdade Multivix Vila Velha.

## 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;
- V – Informar, por e-mail [simone.alves@multivix.edu.br](mailto:simone.alves@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 [simone.alves@multivix.edu.br](mailto:simone.alves@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 Vila Velha.

### **11 CASOS OMISSOS**

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

**Vila Velha, 17/05/2023**



Simone Alves de Almeida Simões  
Coordenadora de Pesquisa  
Multivix Vila Velha

## ANEXO I

### FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA

( ) Iniciação Científica    ( ) Iniciação Tecnológica

<b>1. DADOS DOS EXECUTORES DA PESQUISA</b>		
<b>1.1 DADOS DO PROPONETE (ORIENTADOR)</b>		
NOME:		
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:
LINK DO CURRÍCULO LATTES:		
<b>1.2 DADOS DO CO-ORIENTADOR DA MULTIVIX – Vila Velha (caso necessário)</b>		
NOME:		
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:
LINK DO CURRÍCULO LATTES:		
<b>1.3 DADOS DO CO-ORIENTADOR EXTERNO (caso necessário)</b>		
NOME:		
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:
LINK DO CURRÍCULO LATTES:		
<b>1.4 DADOS DO ALUNO BOLSISTA</b>		
NOME:		
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:
LINK DO CURRÍCULO LATTES:		
<b>1.5 DADOS DOS ALUNOS VOLUNTÁRIOS (inserir linhas, caso necessário)</b>		
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—Vila Velha

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 SEMANAL

## 10. 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

## 11. REFERÊNCIAS

Apresentar os a bibliografia citada nos itens anteriores

Utilizar o número de linhas necessárias.

## 12. 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

## PLANO DE TRABALHO

( ) Iniciação Científica    ( ) Iniciação Tecnológica

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	
06	

#### 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 II

### TERMO DE COMPROMISSO DO ORIENTADOR

Eu, \_\_\_\_\_, declaro que aceito orientar voluntariamente os alunos listados abaixo:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

O Projeto orientado será o intitulado \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_confo  
rme o Problema/Demanda Pesquisa número \_\_\_\_\_do ANEXO VI,  
denominado \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

estando de acordo com as disposições contidas no Edital de 2023 do Programa Institucional de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação da Faculdade Multivix Vila Velha. 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.

Vila Velha, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
(Inserir nome do orientador e assinar)

## ANEXO III

### TERMO DE COMPROMISSO DO CO-ORIENTADOR

EU, \_\_\_\_\_, declaro que aceito co-orientar voluntariamente os alunos listados abaixo, no Projeto intitulado

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ estando de acordo com as disposições contidas no Edital de 2023 do Programa Institucional de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação da Faculdade Multivix Vila Velha.

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. \_\_\_\_\_

Vila Velha, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
(Inserir nome do orientador)

## ANEXO IV

### TERMO DE COMPROMISSO DO PESQUISADOR EXTERNO

EU, \_\_\_\_\_, declaro que aceito participar como  
pesquisador externo voluntariamente Projeto intitulado

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ estando de acordo com as  
disposições contidas no Edital de 2023 do Programa Institucional de Iniciação Científica,  
Tecnológica e de Inovação da Faculdade Multivix Vila Velha.

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.

Vila Velha, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
(Inserir nome do pesquisador e assinar)



## ANEXO V

### TERMO DE COMPROMISSO DO ALUNO

Declaro para os devidos fins que eu, \_\_\_\_\_, aluno (a) do Curso de \_\_\_\_\_ da Faculdade Multivix Vila Velha, regularmente matriculado (a) sob nº \_\_\_\_\_, estou ciente das obrigações inerentes à qualidade de participante do Programa Institucional de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação 2023 da Multivix Vila Velha, 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

Vila Velha, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
(Inserir nome do aluno e assinar)

## ANEXO VI

### Problemas e demandas de pesquisa

Nº	Problema/Demanda Pesquisa	Curso	Área
1	Administração Mercadológica e Marketing	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
2	Capacitação de recursos Humanos	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
3	Custo de produção	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
4	Estilo de liderança / Gestão de pessoas	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
5	Estratégia e Desempenho Organizacional	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
6	Estudos Organizacionais	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
7	Expatriação e adaptação cultural	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
8	Gerenciamento financeiro de empresas	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
9	Gestão de Pessoas	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
10	Governança ambiental, social e corporativa	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
11	Inovação e Empreendedorismo	Administração	Ciências Sociais
12	Metodologias de Pesquisa aplicada a Administração	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
13	Qualidade de vida, prevenção e saúde do trabalhador	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
14	Ciências contábeis e o mercado digital	Administração / Ciências Contábeis	Ciências Sociais Aplicadas
15	E-commerce e seus Aspectos Contábeis	Administração / Ciências Contábeis	Ciências Sociais Aplicadas
16	Gestão de Custos na Administração Pública	Administração / Ciências Contábeis	Ciências Sociais Aplicadas
17	Governança Corporativa	Administração / Ciências Contábeis	Ciências Sociais Aplicadas
18	Reforma Trabalhista e a Contabilidade	Administração / Ciências Contábeis	Ciências Sociais Aplicadas
19	Viabilidade de Negócios com Análise Contábil	Administração / Ciências Contábeis	Ciências Sociais Aplicadas
20	Direito do Consumidor	Administração / Direito	Ciências Sociais Aplicadas
21	Marketing e Mídias	Administração / Direito	Ciências Sociais Aplicadas
22	Energia limpa e acessível	Administração / Direito / Engenharia	Ciências Sociais Aplicadas / Ciências Exatas
23	Agricultura local, Agricultura sustentável, Agronegócio	Administração / Medicina Veterinária	Ciências Agrárias/Ciências Sociais Aplicadas
24	Logística reversa	Administração / Medicina Veterinária	Ciências Sociais Aplicadas / Ciências Agrárias
25	Arquitetura no Metaverso	Arquitetura e Urbanismo	Ciências Sociais Aplicadas
26	Arquitetura, urbanismo e patrimônio histórico	Arquitetura e Urbanismo	Ciências Sociais Aplicadas
27	Conforto ambiental	Arquitetura e Urbanismo	Ciências Sociais Aplicadas
28	Construção e Sustentabilidade	Arquitetura e Urbanismo	Ciências Sociais Aplicadas
29	Design Funcional	Arquitetura e Urbanismo	Ciências Sociais Aplicadas
30	Patrimônio Cultural	Arquitetura e Urbanismo	Ciências Sociais Aplicadas
31	Cosmetologia e saúde	Biomedicina	Ciências da Saúde

Nº	Problema/Demanda Pesquisa	Curso	Área
32	Desenvolvimento de produtos para tratamento de melasma	Biomedicina	Ciências da Saúde
33	Harmonização e rejuvenescimento	Biomedicina	Ciências da Saúde
34	Patogenicidade e resistência bacteriana	Biomedicina	Ciências da Saúde
35	Perícia Criminal	Biomedicina	Ciências da Saúde
36	Drogas e substâncias psicoativas	Biomedicina / Direito / Farmácia / Fisioterapia / Enfermagem / Psicologia	Ciências Sociais Aplicadas / Ciências da Saúde / Ciências Humanas
37	Saúde e Bem-estar	Biomedicina / Direito / Farmácia / Fisioterapia / Enfermagem / Psicologia	Ciências da Saúde / Ciências Sociais Aplicadas / Ciências Humanas
38	Avaliação de parâmetros cardiovasculares no tratamento com tamisartana com ratas hipertensas ovariectomizadas	Biomedicina / Farmácia	Ciências da Saúde
39	Pandemia	Biomedicina / Farmácia / Enfermagem / Fisioterapia / Psicologia / Educação Física	Ciências Humanas / Ciências da Saúde
40	Hipertensão	Biomedicina / Farmácia / Fisioterapia / Enfermagem	Ciências da Saúde
41	Saúde Coletiva	Biomedicina / Farmácia / Fisioterapia / Enfermagem / Odontologia / Psicologia	Ciências Humanas / Ciências da Saúde
42	Doenças negligenciadas	Biomedicina / Farmácia / Fisioterapia / Enfermagem / Psicologia	Ciências da Saúde
43	A saúde dos estudantes de Escolas Públicas	Biomedicina / Fisioterapia / Enfermagem / Psicologia	Ciências Humanas / Ciências da Saúde
44	Saúde e a reabilitação no idoso	Biomedicina / Fisioterapia / Enfermagem / Psicologia	Ciências Humanas / Ciências da Saúde
45	Práticas integrativas e complementares em saúde (PICS)	Biomedicina, Enfermagem	Ciências da Saúde
46	Vacinas e sistema imunológico	Biomedicina, Enfermagem	Ciências da Saúde
47	Bioinformática aplicada a doenças genéticas	Biomedicina, Farmacia	Ciências da Saúde
48	Doenças infecciosas e parasitárias	Biomedicina, Farmacia	Ciências da Saúde
49	Imuno-hematologia	Biomedicina, Farmacia	Ciências da Saúde
50	Infecções hospitalares multiresistentes	Biomedicina, Farmacia	Ciências da Saúde
51	Citopatologia e prevenção do câncer uterino	Biomedicina, Farmacia, Enfermagem	Ciências da Saúde
52	Epidemiologia e saúde pública	Biomedicina, Farmacia, Enfermagem	Ciências da Saúde
53	Infecções sexualmente transmissíveis	Biomedicina, Farmacia, Enfermagem	Ciências da Saúde
54	Tecnologias em saúde	Biomedicina, Farmacia, Enfermagem	Ciências da Saúde
55	A contabilidade como ferramenta de gestão empresarial, financeira e gerencial	Ciências Contábeis	Ciências Sociais

Nº	Problema/Demanda Pesquisa	Curso	Área
56	A contabilidade digital	Ciências Contábeis	Ciências Sociais
57	Análise de balanços	Ciências Contábeis	Ciências Sociais
58	Contabilidade tributária	Ciências Contábeis	Ciências Sociais
59	As presas no cumprimento de penas nos presídios femininos da Grande Vitória, ES	Direito	Ciências Humanas
60	Direito a saúde pública de qualidade gratuita.	Direito	Ciências Sociais
61	Direito penal do inimigo e a seleção penal	Direito	Ciências Humanas
62	Gestão prisional e ressocialização dos jovens nos municípios da Grande Vitória, ES	Direito	Ciências Sociais
63	Mediação de Conflitos	Direito	Ciências Humanas
64	O direito e a inteligência artificial	Direito	Ciências Humanas
65	O direito e a política de sustentabilidade ambiental e social.	Direito	Ciências Humanas
66	Políticas públicas educacionais em creches e pré- escolas da Grande Vitória, ES	Direito	Ciências Sociais
67	Vitimologia nos crimes sexuais	Direito	Ciências Humanas
68	Políticas públicas educacionais	Direito / Pedagogia	Ciências Sociais Aplicadas / Educação
69	Violência no ambiente escolar	Direito / Pedagogia / Psicologia	Ciências Sociais Aplicadas / Educação / Ciências Humanas
70	Alimentação, nutrição e as atividades físicas na prevenção de doenças crônicas	Educação Física	Ciência Saúde
71	Atividade física e saúde	Educação Física	Ciência Saúde
72	O ensino na dimensão atitudinal: ensino com base em valores	Educação Física	Ciências Sociais
73	O esporte como modulador de valores pró-sociais	Educação Física	Ciências Sociais
74	Os jogos eletrônicos e o desenvolvimento motor de crianças do ensino fundamental.	Educação Física	Ciências Humanas
75	Papel dos pais na formação inicial psicomotora dos estudantes	Educação Física	Ciências Humanas
76	Socialização na educação física escolar	Educação Física	Ciência Saúde
77	Obesidade x diabete x sedentarismo em crianças, gestantes, adultos e idosos	Educação Física / Farmácia / Fisioterapia/ Enfermagem Psicologia	Ciência da Saúde / Ciências Humanas
78	Alterações cardiovasculares e morte súbita e inesperada de pacientes com Epilepsia.	Enfermagem	Ciência Saúde
79	Arboviroses	Enfermagem	Ciências da Saúde
80	Educação continuada em saúde	Enfermagem	Ciências da Saúde
81	Fitoterapia	Enfermagem	Ciências da Saúde
82	Gerenciamento de Serviços de saúde	Enfermagem	Ciências da Saúde

Nº	Problema/Demanda Pesquisa	Curso	Área
83	Gestão de serviços, informação/comunicação e trabalho em saúde	Enfermagem	Ciências da Saúde
84	Humanização em saúde	Enfermagem	Ciências da Saúde
85	Organização de sistemas de saúde	Enfermagem	Ciências da Saúde
86	Políticas e cuidados na Saúde	Enfermagem	Ciência Saúde
87	Processo do cuidar em enfermagem durante todo o ciclo de vida	Enfermagem	Ciências da Saúde
88	Tecnologia e inovação no cuidado de enfermagem e saúde	Enfermagem	Ciências da Saúde
89	Fitoterapia	Enfermagem / Fisioterapia	Ciências da Saúde
90	Alimentação Saudável	Enfermagem/ Psicologia	Ciência Saúde / Ciências Humanas
91	Lixo; Reciclagem e logística reversa	Engenharia	Engenharia
92	Coleta seletiva e utilização de óleos domésticos usados na produção de biodiesel.	Engenharia Ambiental	Ciências Exatas
93	Análise do ciclo de vida de materiais	Engenharia Civil	Ciências Exatas
94	Determinação de modelos matemáticos para avaliação da qualidade da água, como parâmetros para mediar a capacidade autodepuração de mananciais dos rios que abastecem a Grande Vitória, ES.	Engenharia Civil	Ciências Exatas
95	Estimativas de vazões de bacias hidrográficas do ES por métodos determinísticos probabilísticos.	Engenharia Civil	Engenharia
96	Mapeamento de área de risco de deslizamento de terra.	Engenharia Civil	Engenharia
97	Reaproveitamento de resíduos sólidos da construção civil.	Engenharia Civil	Ciências Exatas
98	Técnicas Construtivas e procedimentos sustentáveis na Engenharia Civil	Engenharia Civil	Ciências Exatas
99	Utilização de resíduos e subprodutos industriais como materiais de construção alvenaria estrutural e de resíduos de construção civil para pavimentação	Engenharia Civil	Ciências Exatas
100	Utilização da metodologia BIM para a compatibilização de projetos	Engenharia Civil / Arquitetura e Urbanismo	Ciências Exatas /Ciências Sociais Aplicadas
101	Mobilidade e logística urbana sustentáveis.	Engenharia Civil / Engenharia Ambiental / Administração	Engenharia Ciências Social
102	Projetos arquitetônicos para aproveitamento de fontes de energias naturais	Engenharia Civil / Engenharia Ambiental / Arquitetura e Urbanismo	Ciências Exatas
103	Processamento de Imagens e Visão Computacional	Engenharia de Computação	Ciências Exatas
104	Geração de energia sustentável	Engenharia Mecânica	Ciências Exatas
105	Mecânica de precisão	Engenharia mecânica	Engenharia
106	Produção e melhoramento de métodos geradores de energia sustentável renováveis.	Engenharia Mecânica	Ciências Exatas

Nº	Problema/Demanda Pesquisa	Curso	Área
107	Aprendizado de máquina aplicado	Engenharias	
108	Recursos hídricos: gestão, uso e reuso da água.	Engenharias Civil	Ciências Exatas
109	Reuso de águas cinzas para fins não potáveis, em residências e edifícios.	Engenharias Civil	Ciências Exatas
110	Tecnologia de localização no monitoramento e proteção de animais	Engenharias e Medicina Veterinária	
111	Robótica: Robôs a serviços de pessoas com dificuldades de locomoção e a prótese	Engenharias Mecânica	Ciências Exatas
112	Atenção farmacêutica	Farmácia	Ciências da Saúde
113	Descarte de medicamentos	Farmácia	Ciências da Saúde
114	Medicamentos em Populações, Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia	Farmácia	Ciências da Saúde
115	Métodos de análises laboratoriais	Farmácia	Ciências da Saúde
116	Práticas Integrativas e Complementares	Farmácia / Biomedicina	Ciências da Saúde
117	Segurança Alimentar e nutricional	Farmácia / Medicina Veterinária	Ciências da Saúde/ Ciências agrárias
118	Análise de Marcha	Fisioterapia	Ciências da Saúde
119	Auriculoterapia em pacientes hipertensos e diabéticos	Fisioterapia	Ciências da Saúde
120	Caracterização epidemiológica (fisioterapia cardiovascular, traumatologia ortopédica), da comunidade do bairro onde está inserido nosso campus	Fisioterapia	Ciências da Saúde
121	Desempenho cardiorrespiratório	Fisioterapia	Ciência Saúde
122	Educação postural	Fisioterapia	Ciências da Saúde
123	Ergonomia e intervenção Fisioterapêutica em colaboradores da Faculdade Multivix Vila Velha	Fisioterapia	Ciências da Saúde
124	Formulação e avaliação de intervenções Fisioterapêuticas na Traumatologia, Neurologia adulto e pediátrica	Fisioterapia	Ciências da Saúde
125	Instrumento WHODAS	Fisioterapia	Ciências da Saúde
126	Intervenção em distúrbios do assoalho pélvico	Fisioterapia	Ciências da Saúde
127	Reabilitação de idosos	Fisioterapia	Ciências da Saúde
128	Envelhecimento da população: doenças crônicas e neurodegenerativas.	Fisioterapia / Psicologia / Educação Física / Biomedicina / Farmácia / Enfermagem	Ciência da Saúde / Humanas
129	Agrostologia, Pastagem e Irrigação	Medicina Veterinária	Ciências Agrárias
130	Ambiência Animal	Medicina Veterinária	Ciências Agrárias
131	Bovinocultura de corte e Leite	Medicina Veterinária	Ciências Agrárias
132	Clínica Médica Veterinária, Diagnóstico por Imagem e Métodos Cirúrgicos e Anestésicos Aplicados aos Animais	Medicina Veterinária	Ciências da Saúde
133	Doenças Infecciosas de animais domésticos	Medicina Veterinária	Ciências Agrárias



Nº	Problema/Demanda Pesquisa	Curso	Área
134	Epidemiologia, saúde pública e clínica veterinária	Medicina Veterinária	Ciências da Saúde
135	Higiene, Vigilância e Microbiologia dos alimentos	Medicina Veterinária	Ciências Agrárias/Ciências da Saúde
136	Morfofisiologia de Animais Domésticos e Selvagens	Medicina Veterinária	Ciências da Saúde
137	Nutrição animal	Medicina Veterinária	Ciências Agrárias
138	Pastagens degradadas	Medicina Veterinária	Ciências Agrárias
139	Atendimentos odontológicos de urgência	Odontologia	Ciências da Saúde
140	Biomateriais em Odontologia	Odontologia	Ciência Saúde
141	Bruxismo	Odontologia	Ciências da Saúde
142	Laserterapia em pacientes oncológicos	Odontologia	Ciências da Saúde
143	Prevenção e saúde bucal	Odontologia	Ciências da Saúde
144	Reimplante Dentário	Odontologia	Ciências da Saúde
145	Traumatismo dentário	Odontologia	Ciências da Saúde
146	A EJA como processo de inclusão social	Pedagogia	Ciências Humanas
147	Bullying no ambiente escolar	Pedagogia	Ciências Humanas
148	Capacitação de docentes eficazes	Pedagogia	Ciências Humanas
149	Educação de surdos	Pedagogia	Ciências Humanas
150	Linguagem	Pedagogia	Ciências Humanas
151	Literatura e Produção textual	Pedagogia	Educação, Linguística, Letras e artes
152	Metodologias ativas na Educação	Pedagogia	Educação
153	Oratória: a arte de falar em público.	Pedagogia	Ciências Humanas
154	Práticas pedagógicas para reduzir o bullying no ambiente escolar	Pedagogia	Ciências Humanas
155	Tecnologias Digitais nos processos de Ensino-aprendizagem	Pedagogia	Educação
156	Metodologias Ativas e Confecção de Produtos e/ou Processos Educacionais	Pedagogia	Educação
157	A ética na formação de alunos	Pedagogia/ Psicologia	Educação/ Ciências Humanas
158	Aspectos psicossociais do envelhecimento	Psicologia	Ciência Saúde / Ciências Humanas
159	Diversidade Sexual	Psicologia	Ciências Sociais Aplicadas
160	Estresses e a qualidade de vida	Psicologia	Ciência da Saúde / Ciências Humanas
161	Neurociência Cognitiva e Comportamental	Psicologia	Ciências Humanas
162	Neurociências E Comportamento (Nec)	Psicologia	Ciências Humanas
163	Processos Interacionais no Contexto LGBT	Psicologia	Ciências Humanas
164	Psicanálise e tratamentos psicanalíticos em crianças e adolescentes.	Psicologia	Ciências Humanas
165	Psicopatologia Contemporânea	Psicologia	Ciências Humanas
166	Saúde mental do trabalhador	Psicologia	Ciências Humanas

Nº	Problema/Demanda Pesquisa	Curso	Área
167	Saúde mental: doenças psicossomáticas - suicídio, depressão, bipolaridade	Psicologia	Ciências Humanas
168	Transtorno psicológico ocasionados pelo uso excessivo da tecnologia	Psicologia	Ciências Humanas
169	Tratamento de transtornos/disfunções sexuais e intervenções em terapia de casal	Psicologia	Ciências Humanas
170	Cidadania Virtual	Todos os cursos	Todas as áreas
171	Cidades e comunidades sustentáveis	Todos os cursos	Todas as áreas
172	Economia Sustentável, Economia Verde, Economia Circular	Todos os cursos	Todas as áreas
173	Educação ambiental, Sustentabilidade e 17 ODS	Todos os cursos	Todas as áreas
174	Educação Digital	Todos os cursos	Todas as áreas
175	Educação Inclusiva	Todos os cursos	Todas as áreas
176	Educação Infantil, Fundamental, Médio e Superior	Todos os cursos	Todas as áreas
177	Empreendedorismo e Inovação	Todos os cursos	Todas as áreas
178	Gamificação e Robótica	Todos os cursos	Todas as áreas
179	Inteligência artificial	Todos os cursos	Todas as áreas
180	Meio Ambiente e Bioeconomia	Todos os cursos	Todas as áreas
181	Recursos digitais de aprendizagem	Todos os cursos	Todas as áreas
182	Redução das desigualdades	Todos os cursos	Todas as áreas
183	Sustentabilidade ambiental	Todos os cursos	Todas as áreas