

EDITAL DE PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO DA FACULDADE MULTIVIX SÃO MATEUS, 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 SÃO MATEUS, 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 SÃO MATEUS. 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 SÃO MATEUS.

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	15 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 SÃO MATEUS (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 josete.pertel@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 SÃO MATEUS. 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 SÃO MATEUS? (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.

Crítérios	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 SÃO MATEUS.

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 josete.pertel@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 josete.pertel@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 SÃO MATEUS.

11 CASOS OMISSOS

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

SÃO MATEUS, 12/05/2023

ANEXO I

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA

() Iniciação Científica () Iniciação Tecnológica

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 – SÃO MATEUS (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—SÃO MATEUS

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											
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°

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 São Mateus. 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.

São Mateus _____ 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 São Mateus.

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. _____

São Mateus, _____ 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 SÃO MATEUS.

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.

SÃO MATEUS, _____ 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 SÃO MATEUS, 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 SÃO MATEUS, 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

SÃO MATEUS, _____ 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 Aplicadas
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	Logística reversa	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
15	Direito do Consumidor	Administração / Direito	Ciências Sociais Aplicadas
16	Marketing e Mídias	Administração / Direito	Ciências Sociais Aplicadas
17	Energia limpa e acessível	Administração / Direito / Engenharia	Ciências Sociais Aplicadas / Engenharias
18	Ciências contábeis e o mercado digital	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
19	E-commerce e seus Aspectos Contábeis	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
20	Gestão de Custos na Administração Pública	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
21	Governança Corporativa	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
22	Reforma Trabalhista e a Contabilidade	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
23	Viabilidade de Negócios com Análise Contábil	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
24	Agricultura local, Agricultura sustentável, Agronegócio	Administração	Ciências Sociais Aplicadas
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
32	Desenvolvimento de produtos para tratamento de melasma	Biomedicina	Ciências da Saúde
33	Harmonização e rejuvenescimento	Biomedicina	Ciências da Saúde

Nº	Problema/Demanda Pesquisa	Curso	Área
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 / Nutrição / Psicologia	Ciências da Saúde/ Ciências Sociais Aplicadas / Ciências Humanas
37	Saúde e Bem-estar	Biomedicina / Direito / Farmácia / Fisioterapia / Enfermagem / Nutrição / Psicologia	Ciências da Saúde / Ciências Sociais Aplicadas / Ciências Humanas
38	Pandemia	Biomedicina / Farmácia / Enfermagem / Fisioterapia / Nutrição / Psicologia	Ciências da Saúde/ Ciências Humanas
39	Saúde Coletiva	Biomedicina / Farmácia / Fisioterapia / Enfermagem / Nutrição / Odontologia / Psicologia	Ciências da Saúde/ Ciências Humanas
40	A saúde dos estudantes de Escolas Públicas	Biomedicina / Fisioterapia / Enfermagem / Nutrição / Psicologia	Ciências da Saúde/ Ciências Humanas
41	Saúde e a reabilitação no idoso	Biomedicina / Fisioterapia / Enfermagem / Nutrição / Psicologia	Ciências da Saúde/ Ciências Humanas
42	As presas no cumprimento de penas nos presídios femininos da Grande Vitória, ES	Direito	Ciências Sociais Aplicadas
43	Biodireito e direitos fundamentais	Direito	Ciências Sociais Aplicadas
44	Cidadania, Integração e Desenvolvimento Cultural	Direito	Ciências Sociais Aplicadas
45	Constituição e Democracia	Direito	Ciências Sociais Aplicadas
46	Crimes, punições e direitos violados	Direito	Ciências Sociais Aplicadas
47	Criminologia, estudos étnico-raciais e de gênero	Direito	Ciências Sociais Aplicadas
48	Direito a saúde pública de qualidade gratuita.	Direito	Ciências Sociais Aplicadas
49	Direito administrativo e Sociedade	Direito	Ciências Sociais Aplicadas
50	Direito Penal	Direito	Ciências Sociais Aplicadas
51	Gestão prisional e ressocialização dos jovens	Direito	Ciências Sociais Aplicadas
52	Movimentos Sociais, conflito e direitos humanos	Direito	Ciências Sociais Aplicadas
53	O direito e a política de sustentabilidade ambiental e social	Direito	Ciências Sociais Aplicadas
54	Reforma trabalhista: análise, reflexos jurídicos, natureza tributária da contribuição sindical, alterações no processo de trabalho	Direito	Ciências Sociais Aplicadas
55	Trabalho e Sustentabilidade	Direito	Ciências Sociais Aplicadas
56	Vitimologia nos crimes sexuais	Direito	Ciências Sociais Aplicadas
57	Políticas públicas educacionais	Direito	Ciências Sociais Aplicadas
58	Violência no ambiente escolar	Direito	Ciências Sociais Aplicadas

Nº	Problema/Demanda Pesquisa	Curso	Área
59	Alterações cardiovasculares e morte súbita e inesperada de pacientes com Epilepsia.	Enfermagem	Ciências da Saúde
60	Educação continuada em saúde	Enfermagem	Ciências da Saúde
61	Gerenciamento de Serviços de saúde	Enfermagem	Ciências da Saúde
62	Gestão de serviços, informação/comunicação e trabalho em saúde	Enfermagem	Ciências da Saúde
63	Humanização em saúde	Enfermagem	Ciências da Saúde
64	Organização de sistemas de saúde	Enfermagem	Ciências da Saúde
65	Políticas e cuidados na Saúde	Enfermagem	Ciências da Saúde
66	Processo do cuidar em enfermagem durante todo o ciclo de vida	Enfermagem	Ciências da Saúde
67	Tecnologia e inovação no cuidado de enfermagem e saúde	Enfermagem	Ciências da Saúde
68	Fitoterapia	Enfermagem / Fisioterapia	Ciências da Saúde
69	Alimentação Saudável	Enfermagem/ Nutrição/ Psicologia	Ciência da Saúde / Ciências Humanas
70	Lixo; Reciclagem e logística reversa	Engenharia Civil/ Engenharia Mecânica	Engenharias
71	Mudanças e riscos climáticos	Engenharia Civil/ Engenharia Mecânica	Engenharias
72	Poluição do meio ambiente, envolvendo o ar, água e as doenças.	Engenharia/ Biomedicina/ Enfermagem	Engenharias/ Ciências da Saúde
73	Saneamento ambiental	Engenharia / Biomedicina/Enfermagem	Engenharias/ Ciências da Saúde
74	Mapeamento de área de risco de deslizamento de terra.	Engenharia Civil	Engenharias
75	Técnicas Construtivas e procedimentos sustentáveis na Engenharia Civil	Engenharia Civil	Engenharias
76	Utilização de resíduos e subprodutos industriais como materiais de construção alvenaria estrutural e de resíduos de construção civil para pavimentação	Engenharia Civil	Engenharias
77	Utilização da metodologia BIM para a compatibilização de projetos	Engenharia Civil / Arquitetura e Urbanismo	Engenharias /Ciências Sociais Aplicadas
78	Mobilidade e logística urbana sustentáveis	Engenharia Civil / Administração	Engenharias/ Ciências Sociais Aplicadas
79	Projetos arquitetônicos para aproveitamento de fontes de energias naturais	Engenharia Civil / Arquitetura e Urbanismo	Engenharias/ Ciências Sociais Aplicadas
80	Reaproveitamento de resíduos sólidos da construção civil	Engenharia Civil / Arquitetura e Urbanismo	Engenharias/ Ciências Sociais Aplicadas
81	Geração de energia sustentável	Engenharia Mecânica	Engenharias
82	Mecânica de precisão	Engenharia Mecânica	Engenharias
83	Produção e melhoramento de métodos geradores de energia sustentável renováveis	Engenharia Mecânica	Engenharias
84	Análise do ciclo de vida de materiais	Engenharia Civil	Engenharias
85	Recursos hídricos: gestão, uso e reuso da água	Engenharias Civil	Engenharias

Nº	Problema/Demanda Pesquisa	Curso	Área
86	Reuso de águas cinzas para fins não potáveis, em residências e edifícios	Engenharias Civil	Engenharias
86	Robótica: Robôs a serviços de pessoas com dificuldades de locomoção e a prótese	Engenharias Mecânica	Engenharias
88	Atenção farmacêutica	Farmácia	Ciências da Saúde
89	Descarte de medicamentos	Farmácia	Ciências da Saúde
90	Medicamentos em Populações, Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia	Farmácia	Ciências da Saúde
91	Métodos de análises laboratoriais	Farmácia	Ciências da Saúde
92	Práticas Integrativas e Complementares	Farmácia / Biomedicina	Ciências da Saúde
93	Segurança Alimentar e nutricional	Farmácia / Nutrição	Ciências da Saúde/ Ciências agrárias
94	Análise de Marcha	Fisioterapia	Ciências da Saúde
95	Caracterização epidemiológica (fisioterapia cardiovascular, traumatologia ortopédica), da comunidade do bairro onde está inserido nosso campus	Fisioterapia	Ciências da Saúde
96	Desempenho cardiorrespiratório	Fisioterapia	Ciências da Saúde
97	Educação postural	Fisioterapia	Ciências da Saúde
98	Formulação e avaliação de intervenções Fisioterapêuticas na Traumatologia-ortopedia, Neurologia adulto e pediátrica	Fisioterapia	Ciências da Saúde
99	Instrumento WHODAS	Fisioterapia	Ciências da Saúde
100	Intervenção em distúrbios do assoalho pélvico	Fisioterapia	Ciências da Saúde
101	Reabilitação de idosos	Fisioterapia	Ciências da Saúde
102	Doenças negligenciadas	Biomedicina / Farmácia / Fisioterapia / Enfermagem / Nutrição / Psicologia	Ciências da Saúde
103	Hipertensão	Biomedicina / Farmácia / Fisioterapia / Enfermagem / Nutrição/	Ciências da Saúde
104	Envelhecimento da população: doenças crônicas e neurodegenerativas	Fisioterapia / Nutrição / Psicologia / Educação Física / Biomedicina / Farmácia / Enfermagem	Ciências da Saúde / Ciências Humanas
105	Obesidade x diabete x sedentarismo em crianças, gestantes, adultos e idosos	Nutrição / Farmácia / Fisioterapia/ Enfermagem Psicologia	Ciências da Saúde / Ciências Humanas
106	Higiene, Vigilância e Microbiologia dos alimentos	Nutrição	Ciências da Saúde
107	Alimentação e a saúde: Nutrição ou desnutrição, sobretudo, das crianças e de idosos	Nutrição	Ciências da Saúde
108	Avaliação Nutricional de Populações	Nutrição	Ciências da Saúde
109	Caracterização, avaliação e formulação de alimentos para nutrição e promoção da saúde humana	Nutrição	Ciências da Saúde
110	Compostos bioativos de alimentos	Nutrição	Ciências da Saúde

Nº	Problema/Demanda Pesquisa	Curso	Área
111	Determinantes sociais da obesidade	Nutrição	Ciências da Saúde
112	Ecosistemas Alimentares	Nutrição	Ciências da Saúde
113	Epidemiologia Nutricional	Nutrição	Ciências da Saúde
114	Epidemiologia nutricional, saúde urbana, processos socioculturais e políticas públicas	Nutrição	Ciências da Saúde
115	Fatores de risco e precursores de diversas patologias relacionadas à nutrição	Nutrição	Ciências da Saúde
116	Formulação e avaliação de intervenções nutricionais	Nutrição	Ciências da Saúde
117	Marketing Nutricional	Nutrição	Ciências da Saúde
118	Nutrigenômica	Nutrição	Ciências da Saúde
119	Rotulagem de Alimentos	Nutrição	Ciências da Saúde
120	Alimentação, nutrição e as atividades físicas na prevenção de doenças crônicas	Nutrição	Ciências da Saúde
121	A ética na formação de alunos	Psicologia	Ciências Humanas
122	Aspectos psicossociais do envelhecimento	Psicologia	Ciências Humanas
123	Diversidade Sexual	Psicologia	Ciências Humanas
124	Estresses e a qualidade de vida	Psicologia	Ciências Humanas
125	Neurociência Cognitiva e Comportamental	Psicologia	Ciências Humanas
126	Neurociências E Comportamento (Nec)	Psicologia	Ciências Humanas
127	Processos Interacionais no Contexto LGBT	Psicologia	Ciências Humanas
128	Psicanálise e tratamentos psicanalíticos em crianças e adolescentes.	Psicologia	Ciências Humanas
129	Psicopatologia Contemporânea	Psicologia	Ciências Humanas
130	Saúde mental do trabalhador	Psicologia	Ciências Humanas
131	Saúde mental: doenças psicossomáticas - suicídio, depressão, bipolaridade	Psicologia	Ciências Humanas
132	Transtorno psicológico ocasionados pelo uso excessivo da tecnologia	Psicologia	Ciências Humanas
133	Tratamento de transtornos/disfunções sexuais e intervenções em terapia de casal	Psicologia	Ciências Humanas
134	Cidadania Virtual	Todos os cursos	Todas as áreas
135	Cidades e comunidades sustentáveis	Todos os cursos	Todas as áreas
136	Economia Sustentável, Economia Verde, Economia Circular	Todos os cursos	Todas as áreas
137	Educação Ambiental, Sustentabilidade e 17 ODS	Todos os cursos	Todas as áreas
138	Educação Inclusiva	Todos os cursos	Todas as áreas
139	Educação Infantil, Fundamental, Médio e Superior	Todos os cursos	Todas as áreas
140	Empreendedorismo e Inovação	Todos os cursos	Todas as áreas

N°	Problema/Demanda Pesquisa	Curso	Área
141	Gamificação e Robótica	Todos os cursos	Todas as áreas
142	Inteligência artificial	Todos os cursos	Todas as áreas
143	Meio Ambiente e Bioeconomia	Todos os cursos	Todas as áreas
144	Recursos digitais de aprendizagem	Todos os cursos	Todas as áreas
145	Redução das desigualdades	Todos os cursos	Todas as áreas
146	Sustentabilidade ambiental	Todos os cursos	Todas as áreas
147	Educação Digital	Todos os cursos	Todas as áreas
148	Biotechnology	Todos os cursos	Todas as áreas