

EDITAL DE PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO DA FACULDADE NORTE CAPIXABA DE SÃO MATEUS MULTIVIX SÃO MATEUS, 2021

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

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

1 FINALIDADE

Selecionar projetos de Pesquisa de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação que serão desenvolvidos por docentes e discentes da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/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 9.1.3

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 Norte Capixaba de São Mateus/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 | 20 de abril de 2021 |
| Encerramento das inscrições | 20 de junho de 2021 |
| Previsão de divulgação dos projetos aprovados | A partir do dia 20 de julho de 2021 |
| Início das atividades | 01 de agosto de 2021 |
| Entrega do Relatório Parcial de Atividades (Formulário disponível no site da Faculdade) | 30 de março de 2022 |

| | |
|--|----------------------|
| Entrega do Relatório Final de Atividades (Formulário disponível no site da Faculdade) e do Resumo dos resultados do trabalho | 31 de agosto de 2022 |
| Jornada específica com apresentação dos resultados dos projetos | Setembro de 2022 |

5 VAGAS E RECURSOS FINANCEIROS

5.1 Vagas

Todas as propostas submetidas ao presente Edital serão classificadas conforme descrito no item 9 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, conforme o resultado da classificação do projeto. 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 VOLUNTARIOS 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 Norte Capixaba de São Mateus/Multivix São Mateus (ANEXO IV) receberão 2 pontos conforme item 9.1.1.

6 INSCRIÇÃO DAS PROPOSTAS

6.1 O processo de inscrição será realizado em duas etapas.

ETAPA 1: Pela internet, através do link: <https://portalweb.multivix.edu.br/siappe/>. 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.**

ETAPA 2: Todos os formulários especificados no item 8.2 devem ser impressos e assinados pelos membros/componentes do grupo proponente deverão ser entregues no balcão de atendimento das coordenações de curso (apoio de curso) de segunda a sexta-feira, das 8 horas às 21 horas, no período de 01 de abril a 06 de julho de 2019. **Só serão aceitas as inscrições que apresentarem toda a documentação listada no item 8.2.**

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

6.2 Documentação necessária para ser entregue assinada

Todos os formulários abaixo estarão disponíveis no site da faculdade.

1. TERMO DE COMPROMISSO DO ORIENTADOR (assinado) – ANEXO 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 2021/1 do(s) estudante(s) de graduação – pode ser o que está disponibilizado no portal do aluno (entregue na data definida nesse edital);
6. Declaração contendo o coeficiente de rendimento – pode ser o que está disponibilizado no portal do aluno (entregue na data definida nesse edital).

7 CRITÉRIOS DE ANÁLISE E JULGAMENTO

Cada projeto será avaliado por profissionais que compõe o Comitê de avaliação do Programa de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação, como: Coordenador de Pesquisa, Coordenador de Extensão, Coordenador(es) de Graduação, Docentes vinculados aos cursos

de graduação da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/Multivix São Mateus. Os pareceres considerarão os seguintes itens:

7.1 Itens avaliados para aprovação

7.1.1 Mérito do projeto apresentado:

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

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

7.1.2 Plano de Trabalho:

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

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

7.1.3 Avaliação do currículo do docente

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

- a) Titulação (Doutor - 2 pontos; Mestre – 1 ponto);
- b) Produção bibliográfica nos últimos 5 anos: 1 ponto \leq 3 produções; 2 pontos $>$ 3 produções;
- c) Produção técnica nos últimos 5 anos: 1 ponto \leq 3 produções; 2 pontos $>$ 3 produções;

- d) Orientações de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação nos últimos 5 anos: 1 ponto ≤ 3 orientações; 2 pontos > 3 orientações;
- e) Coordenador de projetos aprovados com financiamento por agência de fomento nos últimos 5 anos: atende=2 pontos; não atende=0 pontos.

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

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

Tabela 2: Pontuação dos itens avaliados.

| Crítérios | Valor |
|---------------------|--------------|
| Atende | 2 pontos |
| Atende parcialmente | 1 ponto |
| Não atende | 0 ponto |

8 RESULTADOS

A classificação das propostas estará disponível na íntegra no site www.multivix.edu.br e nos murais da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/Multivix São Mateus.

9 DIREITOS E DEVERES

9.1. Professor-orientador

- I – Elaborar, com a participação do(s) orientando(s) de graduação, o projeto de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação, seguindo formulário específico;
- II – Responsabilizar-se pelo cumprimento da carga horária dedicada pelo orientando;
- III – Auxiliar o(s) orientando(s) na elaboração de relatórios, artigos e material a ser divulgado em eventos científicos e demais aspectos de acompanhamento periódico;
- IV – Acompanhar o(s) orientando(s) na apresentação do trabalho na Jornada de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação;
- V – Informar, por e-mail (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,

9.2 Orientando

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

9.3 Jornada de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação

Após o término da Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação, conforme período estabelecido nesse Edital, todos os projetos aprovados deverão, obrigatoriamente: 1) Entregar um resumo e/ou artigo à Coordenação de Pesquisa e 2) Apresentar os resultados na Jornada de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação e da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/Multivix São Mateus

10 CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria Geral da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/Multivix São Mateus.

São Mateus, 25/03/2021

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 SEMANTAL |
|---|----------------|-------------|--------------------------|---------------------------|
|---|----------------|-------------|--------------------------|---------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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 _____

_____ conforme o
Problema/Demanda Pesquisa número _____ do ANEXO VI _____
denominado _____

_____ estando de acordo com as disposições contidas no Edital de 2021 do Programa Institucional de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/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 2021 do Programa Institucional de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/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 2021 do Programa Institucional de Iniciação Científica,
Tecnológica e de Inovação da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/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 Norte Capixaba de São Mateus/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 2021 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 | Obesidade x diabete x sedentarismo em crianças, gestantes, adultos e idosos | Medicina Nutrição Educação Física Psicologia | Ciência Saúde |
| 2 | Doenças negligenciadas | Medicina | Ciência Saúde |
| 3 | Abordagem familiar sistêmica na atenção primária à saúde | Medicina | Ciência Saúde |
| 4 | Envelhecimento da população: doenças cônicas e neurodegenerativas. | Medicina Fisioterapia Nutrição Psicologia Educação Física | Ciência Saúde |
| 5 | Hipertensão | Medicina | Ciência Saúde |
| 6 | Segurança alimentar e nutricional: Qualidade dos alimentos naturais, industrializados e orgânicos; contaminação química e biológica dos alimentos. | Nutrição Ciências Biológicas | Ciência Saúde |
| 7 | Alimentação, nutrição e as atividades físicas na prevenção de doenças crônicas | Nutrição Educação Física | Ciência Saúde |
| 8 | Alimentação e a saúde: Nutrição ou desnutrição, sobretudo, das crianças e de idosos | Nutrição | Ciência Saúde |
| 9 | Cárie Dentária | Odontologia | Ciência Saúde |
| 10 | Bruxismo | Odontologia | Ciência Saúde |
| 11 | Prevenção e saúde bucal | Odontologia | Ciência Saúde |
| 12 | Traumatismo dentário | Odontologia | Ciência Saúde |
| 13 | Políticas e cuidados na Saúde. | Enfermagem | Ciência Saúde |
| 14 | A saúde dos estudantes de Escolas Municipais | Enfermagem | Ciência Saúde |
| 15 | Alterações cardiovasculares e morte súbita e inesperada de pacientes com Epilepsia. | Enfermagem | Ciência Saúde |
| 16 | Saúde mental: doenças psicossomáticas - suicídio, depressão, bipolaridade | Psicologia | Ciência Saúde |
| 17 | Diversidade Sexual | Psicologia | Ciência Saúde |
| 18 | Estresses e a qualidade de vida | Psicologia | Ciência Saúde |
| 19 | Psicanálise e tratamentos psicanalíticos em crianças e adolescentes. | Psicologia | Ciência Saúde |
| 20 | Aspectos psicossociais do envelhecimento | Psicologia | Ciência Saúde |
| 21 | Saúde e a reabilitação no idoso | Fisioterapia | Ciência Saúde |
| 22 | Desempenho cardiorrespiratório | Fisioterapia | Ciência Saúde |
| 23 | Atenção farmacêutica | Farmácia | Ciência Saúde |
| 24 | Descarte de medicamentos | Farmácia | Ciência Saúde |
| 25 | Socialização na educação física escolar | Edu. Física | Ciência Saúde |
| 26 | Atividade física e saúde | Edu. Física | Ciência Saúde |
| 27 | Mobilidade e logística urbana sustentáveis. | Engenharia Civil e ambiental, Administração | Engenharia Ciências Social |
| 28 | Mapeamento de área de risco de deslizamento de terra. | Engenharia Civil | Engenharia |

| | | | |
|----|---|---|------------------|
| 29 | Determinação de modelos matemáticos para avaliação da qualidade da água, como parâmetros para mediar a capacidade autodepuração de mananciais dos rios que abastecem a região | Engenharia Civil | Engenharia |
| 30 | Estimativas de vazões de bacias hidrográficas do ES por métodos determinísticos probabilísticos. | Engenharia Civil | Engenharia |
| 31 | Recursos hídricos: gestão, uso e reúso da água. | Engenharias Civil e Ambiental | Engenharia |
| 32 | Reuso de águas cinzas para fins não potáveis, em residências e edifícios. | Engenharias Civil e Ambiental | Engenharia |
| 33 | Reaproveitamento de resíduos sólidos da construção civil. | Engenharias civil, ambiental e química | Engenharia |
| 34 | Poluição do meio ambiente, envolvendo o ar, água e as doenças. | Engenharia ambiental e Ciências Biológica | Engenharia |
| 35 | Saneamento ambiental | Engenharia ambiental e Ciências Biológica | Engenharia |
| 36 | Lixo; Reciclagem e logística reversa | Engenharia | Engenharia |
| 37 | Projetos arquitetônicos para aproveitamento de fontes de energias naturais | Engenharia Civil, ambiental, arquitetura | Engenharia |
| 38 | Coleta seletiva e utilização de óleos domésticos usados na produção de biodiesel. | Engenharia ambiental, | Engenharia |
| 39 | Produção e melhoramento de métodos geradores de energia sustentável renováveis. | Engenharia Mecânica | Engenharia |
| 40 | Robótica: Robôs a serviços de pessoas com dificuldades de locomoção e a prótese | Engenharias Mecânica e Elétrica | Engenharia |
| 41 | Processamento de imagens e visão computacional aplicado à veículos | Engenharia elétrica | Engenharia |
| 42 | Análise do ciclo de vida de materiais | Engenharia, Química Industrial | Engenharia |
| 43 | Mecânica de precisão | Engenharia mecânica | Engenharia |
| 44 | Mudanças e riscos climáticos | Engenharia Ambiental e Ciências Biológica | Engenharia |
| 45 | Conforto ambiental | Arquitetura | Arquitetura |
| 46 | Arquitetura, urbanismo e patrimônio histórico | Arquitetura | Arquitetura |
| 47 | Processo de inclusão de alunos com deficiência na escola. | Pedagogia | Ciências Humanas |
| 48 | A ética na formação de alunos. | Pedagogia | Ciências Humanas |
| 49 | A Eja como processo de inclusão social | Pedagogia | Ciências Humanas |
| 50 | Práticas pedagógicas para reduzir o bullying no ambiente escolar | Pedagogia | Ciências Humanas |
| 51 | Produção de textos coesos e coerentes | Pedagogia | Ciências Humanas |
| 52 | Educação de surdos | Pedagogia | Ciências Humanas |

| | | | |
|----|--|--------------------|--------------------------|
| 53 | Oratória: a arte de falar em público. | Pedagogia | Ciências Humanas |
| 53 | Capacitação de docentes eficazes | Pedagogia | Ciências Humanas |
| 54 | Gestão e políticas públicas educacionais no contexto da reestruturação das políticas nacionais. | História | Ciências Humanas |
| 55 | Práticas educativas e modalidades de ensino na educação básica e ensino superior. | História | Ciências Humanas |
| 56 | Ensino e aprendizagem: desenvolvimento de softwares em matemática. | Matemática | Ciências Humanas, exatas |
| 57 | Políticas públicas educacionais em creches e pré-escolas | Direito | Ciências Sociais |
| 58 | Gestão prisional e ressocialização dos jovens nos municípios | Direito | Ciências Sociais |
| 59 | Direito a saúde pública de qualidade gratuita. | Direito | Ciências Sociais |
| 60 | Direito penal do inimigo e a seleção penal | Direito | Ciências Humanas |
| 61 | Vitimologia nos crimes sexuais | Direito | Ciências Humanas |
| 62 | As presas no cumprimento de penas nos presídios femininos | Direito | Ciências Humanas |
| 63 | Reforma trabalhista: análise, reflexos jurídicos, natureza tributária da contribuição sindical, alterações no processo de trabalho | Direito | Ciências Humanas |
| 64 | Biodireito e direitos fundamentais | Direito | Ciências Humanas |
| 65 | O direito e a política de sustentabilidade ambiental e social. | Direito | Ciências Humanas |
| 66 | Papel dos pais na formação inicial psicomotora dos estudantes | Educação Física | Ciências Humanas |
| 67 | Os jogos eletrônicos e o desenvolvimento motor de crianças do ensino fundamental. | Educação Física | Ciências Humanas |
| 68 | O esporte como modulador de valores pró-sociais | Educação Física | Ciências Sociais |
| 69 | O ensino na dimensão atitudinal: ensino com base em valores | Educação Física | Ciências Sociais |
| 70 | Sustentabilidade ambiental: desperdícios de alimento, reciclagem de produtos das feiras de ruas | Administração | Ciências Sociais |
| 71 | Qualidade de vida, prevenção e saúde do trabalhador | Administração | Ciências Sociais |
| 72 | Inovação e Empreendedorismo | Administração | Ciências Sociais |
| 73 | Gerenciamento financeiro de empresas | Administração | Ciências Sociais |
| 74 | Custo de produção | Administração | Ciências Sociais |
| 75 | Logística reversa de diferentes resíduos de produtos | Administração | Ciências Sociais |
| 76 | Estratégia e desenvolvimento organizacional | Administração | Ciências Sociais |
| 77 | Análise de balanços | Ciências Contábeis | Ciências Sociais |
| 78 | Contabilidade tributária | Ciências Contábeis | Ciências Sociais |

| | | | |
|----|---------------------------|-----------------------|---------------------|
| 79 | Contabilidade trabalhista | Ciências Contábeis | Ciências Sociais |
|----|---------------------------|-----------------------|---------------------|