

Recredenciada pela portaria MEC Nº 1212 de 26 de outubro de 2016, publicada no D.O.U em 28/10/2016

EDITAL DE PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO DA FACULDADE MULTIVIX NOVA VENÉCIA, 2022

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 NOVA VENÉCIA, no período de 2022/2023, 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 NOVA VENÉCIA. O presente edital visa incentivar o desenvolvimento da pesquisa científica e tecnológica e de inovação; despertar a vocação científica, tecnológica e de inovação; incentivar talentos potenciais entre estudantes de graduação pelas atividades de pesquisa, desenvolvimento e de inovação nas diversas áreas do conhecimento e especialidades; e facilitar a interação entre os professores e pesquisadores com estudantes interessados na carreira de pesquisador.

2 EQUIPE EXECUTORA

2.1 Proponente

- 2.1.1 O proponente, <u>orientador do projeto</u>, deve ser docente da instituição, com **titulação mínima de Mestre** e ter currículo cadastrado na plataforma Lattes do CNPq.
- 2.1.2 Serão desclassificadas as propostas encaminhadas por professores com pendências na Coordenação de Pesquisa.

2.2 Pesquisador (s) externo (s)

- 2.2.1 A participação de pesquisadores externos à Instituição é permitida, na modalidade VOLUNTÁRIA, desde que o pesquisador esteja associado a um projeto submetido por um docente que tenha os requisitos descritos no item 2.2.2
- 2.2.2. Entende-se como pesquisador externo um cientista, com titulação mínima de mestre, com experiência notória na área de pesquisa do projeto.

MULTIVIX NOVA VENÉCIA

FACULDADE CAPIXABA DE NOVA VENÉCIA

Recredenciada pela portaria MEC Nº 1212 de 26 de outubro de 2016, publicada no D.O.U em 28/10/2016

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, <u>regularmente matriculado(s) durante TODOS</u> os 12 meses de execução do projeto na Faculdade Multivix NOVA VENÉCIA.
- 2.3.2 Uma mesma proposta pode ser composta por alunos de um ou mais cursos de graduação.

3 DO PROJETO

- 3.1 O projeto deve ter duração de 12 meses.
- 3.2 Os projetos, nos quais estejam previstos trabalhos desenvolvidos em laboratório e/ou outras localidades da Instituição, deverão solicitar o uso desses ambientes previamente (com 7 dias de antecedência) e aguardar a confirmação para o uso.
- 3.3 O(s) aluno(s) não pode(m) utilizar os laboratórios sem supervisão imediata do professor.

4 CRONOGRAMA

Tabela 1. Cronograma de atividades do Edital.

Atividade	Data				
Lançamento do edital	30 de abril de 2022				
Encerramento das inscrições	30 de junho de 2022				
Previsão de divulgação dos projetos aprovados	A partir do dia 20 de julho de 2022				
Início das atividades	01 de agosto de 2022				
Entrega do Relatório Parcial de Atividades (Formulário disponível no site da Faculdade)	30 de abril de 2023				
Entrega do Relatório Final de Atividades (Formulário disponível no site da Faculdade) e do Resumo dos resultados do trabalho	31 de agosto de 2023				
Jornada específica com apresentação dos resultados dos projetos	Setembro de 2023				

5 VAGAS E RECURSOS FINANCEIROS

5.1 Vagas

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



Recredenciada pela portaria MEC Nº 1212 de 26 de outubro de 2016, publicada no D.O.U em 28/10/2016

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 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 NOVA VENÉCIA (ANEXO IV) receberão 2 pontos conforme item 7.

6 INSCRIÇÃO DAS PROPOSTAS

6.1 O processo de inscrição será realizado em duas etapas.

ETAPA 1: Pela internet, através do link: https://portalweb.multivix.edu.br/siappe/. 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 6.2 devem ser impressos e assinados pelos membros/componentes do grupo proponente deverão ser entregues no balcão de atendimento das coordenações de curso (apoio de curso), **até o dia 29/06/2022**. Os formulários solicitados para o upload em WORD estão disponíveis no site da Faculdade



Recredenciada pela portaria MEC Nº 1212 de 26 de outubro de 2016, publicada no D.O.U em 28/10/2016

Multivix. Só serão aceitas as inscrições que apresentarem toda a documentação listada no item 6.2.

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

6.2 Documentação necessária para ser entregue assinada

Todos os formulários abaixo estarão disponíveis no site da faculdade.

- 1. TERMO DE COMPROMISSO DO ORIENTADOR (assinado) ANEXO 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 2022/1 do(s) estudante(s) de graduação pode ser o que está disponibilizado no portal do aluno (entregue na data definida nesse edital);
- 6. Declaração contendo o coeficiente de rendimento pode ser o que está disponibilizado no portal do aluno (entregue na data definida nesse edital).

7 CRITÉRIOS DE ANÁLISE E JULGAMENTO

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

MULTIVIX NOVA VENÉCIA

FACULDADE CAPIXABA DE NOVA VENÉCIA

Recredenciada pela portaria MEC Nº 1212 de 26 de outubro de 2016, publicada no D.O.U em 28/10/2016

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

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

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

Tabela 2: Pontuação dos itens avaliados.

Critérios	Valor
Atende	2 pontos
Atende parcialmente	1 ponto



Recredenciada pela portaria MEC Nº 1212 de 26 de outubro de 2016, publicada no D.O.U em 28/10/2016

Não atende	0 ponto

8 RESULTADOS

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

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;



Recredenciada pela portaria MEC Nº 1212 de 26 de outubro de 2016, publicada no D.O.U em 28/10/2016

9.3 Jornada de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação

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

10 CASOS OMISSOS

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

NOVA VENÉCIA, 30/04/2022



Recredenciada pela portaria MEC Nº 1212 de 26 de outubro de 2016, publicada no D.O.U em 28/10/2016

ANEXO I

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA

() Iniciação Científica () Iniciação Tecnológica

1.DADOS DOS EXECUTORES DA PESQUISA											
1.1 DADOS DO PROPONETE (OR	1.1 DADOS DO PROPONETE (ORIENTADOR)										
NOME:											
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:									
LINK DO CURRÍCULO LATTES:	l	I									
1.2 DADOS DO CO-ORIENTADOR	DA MULTIVIX - NOVA	VENÉCIA (caso necessário)									
NOME:											
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:									
LI	L NK DO CURRÍCULO LAT	TES:									
1.3 DADOS DO CO-ORIENTADOR	EXTERNO (caso necess	sário)									
NOME:											
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:									
LINK DO CURRÍCULO LATTES:											
1.4 DADOS DO ALUNO BOLSISTA	A										
NOME:											
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:									
LINK DO CURRÍCULO LATTES:											
1.5 DADOS DOS ALUNOS VOLUN	ITÁRIOS (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)								
Ciências Agrárias	Linguística, Letras e Artes							
Engenharias	Ciências da Saúde							
Ciências Exatas e da Terra	Ciências Sociais Aplicadas							
Ciências Humanas	Ciências da Vida							
3. RESUMO DO PROJETO (máximo de 250 palavras)								
4. INTRODUÇÃO								
Apresentar o problema científico baseado em bibliografia	s científicas atualizadas.							
Utilizar o número de linhas necessárias.								
5. OBJETIVO DA PROPOSTA DE PESQUISA								
Descrever os objetivos da pesquisa (geral e específicos)								
Desoravar os objetivos da pasquisa (garara a aspacificos)								



6. METAS										
Apresentar as metas a	serem atingidas p	ara cumprimento	do objetivo da proposta							
Utilizar o número de linhas necessárias.										
7. METODOLOGIA										
Apresentar a metodolog	gia correspondent	e ao cumprimento	das metas propostas							
Utilizar o número de lin	has necessárias.									
8. RESULTADOS ESP	ERADOS									
Apresentar os resultado		acardo com ao ab	intivos propostos							
		acordo com os ob	jetivos propostos.							
Utilizar o número de lin	has necessarias.									
9. CRONOGRAMA DE	UTILIZAÇÃO DE	ESPAÇO FÍSICO	D DA MULTIVIX-NOVA VE	NÉCIA						
Definir início e final do	período de utilizaç	ão dos serviços d	los Laboratórios, bem como	o dias e horários as						
			car o modelo da planilha							
SALA/LABORATÓRIO/			DIA DA	CARGA HORÁRIA						
QUADRA	DATA DE INÍCIO	DATA DE FIM	DIA DA SEMANA/HORÁRIO	SEMANAL						
(colocar nome)										



Recredenciada pela portaria MEC Nº 1212 de 26 de outubro de 2016, publicada no D.O.U em 28/10/2016

10. CRONOGRAMA EXECUÇÃO DA PROPOSTA (Marcar com um X; inserir linhas se necessário)												
Atividades	Meses											
	1º	2°	3°	4º	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11º	12°

11. RE	FERÊNCIAS												
Aprese	Apresentar os a bibliografia citada nos itens anteriores												
Utilizar	Utilizar o número de linhas necessárias.												
12. DE	ECLARAÇÃO D	O PRC	PONE	NTE (ORIEN	TADOF	₹)						
Declar	o que:												
•	Tenho conhec	imento	do mo	do con	no esta	propos	sta será	avalia	da.				
•	 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. 							esta					
•	 Estou ciente de que as informações incorretas aqui prestadas poderão prejudicar a análise e eventual concessão desta solicitação. 												
Local			Data	a			Assi	natura	do prop	onente	e		

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. IDEN	TIFICAÇÃO DA PROF	OSTA					
Título do F	Projeto:						
Palavras (Chaves (máximo de 3 pala	vras):					
Nome do o	orientador:						
Telefone o	lo orientador:						
E-mail do	orientador:						
	PROPOSTAS as descritas no Projeto de	Pesquisa. Acrescentar linhas, se nec	essário.				
Nº		ATIVIDADES					
01							



Recredenciada pela portaria MEC Nº 1212 de 26 de outubro de 2016, publicada no D.O.U em 28/10/2016

02	
03	
04	
05	
06	

4. PLANO DE TRA	4. PLANO DE TRABALHO (correlacionado com as metas do item 3).											
Metas		Meses										
	1º	2º	3º	40	5°	6º	7º	80	90	10º	11º	12º
01												
02												
03												
04												
05												
06												

5. TERMO DE COMPROMIS	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		Assinatura do orientador				

ANEXO II

TERMO DE COMPROMISSO DO ORIENTADOR

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



Recredenciada pela portaria MEC Nº 1212 de 26 de outubro de 2016, publicada no D.O.U em 28/10/2016

1	
2	
3	
4	
5	
6	
O Projeto orientado será o intitulado	
conforme o Problema/Demanda Pesquisa número	
denominado	
estando de acordo com as disposições contidas no Edital de 2022 do de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação da Faculdade Multiv ser esta expressão da vontade, livre de qualquer constrangimento o ciente de que nada poderá ser reclamado a título de contrapartida presente autorização em duas vias de igual teor e forma.	rix NOVA VENÉCIA Por u coação, declaro estar
NOVA VENÉCIA, de	de
(Inserir nome do orientador e assinar)	

ANEXO III

TERMO DE COMPROMISSO DO CO-ORIENTADOR



Recredenciada pela portaria MEC Nº 1212 de 26 de outubro de 2016, publicada no D.O.U em 28/10/2016

EU,					declaro	que aceito	co-orientar
voluntariamente	os	alunos	listados	abaixo,		Projeto	
					es	tando de ac	ordo com as
disposições contid	as no	Edital de 2	022 do Prog	grama Inst	itucional	de Iniciação	o Científica,
Tecnológica e de l	novação	o da Faculo	lade Multivix	NOVA VE	NÉCIA.		
Por ser esta expreestar ciente de que a presente autoriza Alunos:	e nada p ação em	oderá ser r n duas vias	eclamado a t de igual teor	título de co e forma.	•		
2					_		
3					_		
4					_		
5					_		
6					_		
NOVA	VENÉC	IA,	de			de	
		(Inse	erir nome do	orientador)			

ANEXO IV

TERMO DE COMPROMISSO DO PESQUISADOR EXTERNO



EU,				declaro	que aceito	participar
como	pesquisador	externo	voluntariamer	nte	Projeto	intitulado
				est	tando de acor	do com as
	es contidas no Edi ica e de Inovação d		•	_	de Iniciação	Científica
estar cier	esta expressão da nte de que nada pod e autorização em d	derá ser reclam	ado a título de co	•	•	
	NOVA VENÉCIA	,	de		de	
		oserir nome do	pesquisador e as	seinar)		



Recredenciada pela portaria MEC Nº 1212 de 26 de outubro de 2016, publicada no D.O.U em 28/10/2016

ANEXO V

TERMO DE COMPROMISSO DO ALUNO

Declaro para os de	evidos fins que eu,		
aluno (a) do Curso	de		da Faculdade Multivix
NOVA VENÉCIA, re	egularmente matriculado (a	a) sob nº	, estou ciente
das obrigações iner	entes à qualidade de part	icipante do Progra	ama Institucional de Iniciação
Científica, Tecnológ	ica e de Inovação 2022 da	Multivix NOVA V	ENÉCIA, comprometendo-me
a respeitar a seguin	te cláusula:		
	no regularmente matricu em disciplinas durante o		de Graduação da Multivix e eto
	NOVA VENÉCIA,	de	de
	(Inserir no	ome do aluno e as	 ssinar)



Recredenciada pela portaria MEC Nº 1212 de 26 de outubro de 2016, publicada no D.O.U em 28/10/2016

Problemas e demandas de pesquisa

ANEXO VI

N°	Demanda Pesquisa/Problemas de Pesquisa	Área
01	Saúde Coletiva	Saúde
02	Envelhecimento da população: doenças cônicas e neurodegenerativas.	Saúde
03	Hipertensão	Saúde
04	Covid 19	Saúde
05	Obesidade x Diabete x Sedentarismo em crianças, gestantes, adultos e idosos	Saúde
06	Doenças negligenciadas	Saúde
07	A saúde dos estudantes de Escolas Municipais.	Saúde
08	Cárie Dentária	Saúde
09	Bruxismo	Saúde
10	Prevenção e saúde bucal	Saúde
11	Traumatismo dentário	Saúde
12	Cárie Dentária	Saúde
13	Bruxismo	Saúde
14	Alterações cardiovasculares e morte súbita e inesperada de pacientes com Epilepsia.	Saúde
15	Saúde mental: doenças psicossomáticas - suicídio, depressão, bipolaridade	Saúde
16	Diversidade Sexual	Saúde
17	Estresses e a qualidade de vida	Saúde
18	Psicanálise e tratamentos psicanalíticos em crianças e adolescentes.	Saúde
19	Aspectos psicossociais do envelhecimento	Saúde



NOVA VENÉCIA

FACULDADE CAPIXABA DE NOVA VENÉCIA

20	Saúde e a reabilitação no idoso	Saúde
21	Desempenho cardiorrespiratório	Saúde
22	Alimentação Saudável	Saúde
23	Mobilidade e logística urbana sustentáveis.	Engenharia Ciências Social
24	Mapeamento de área de risco de deslizamento de terra	Engenharia
25	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
26	Estimativas de vazões de bacias hidrográficas do ES por métodos determinísticos probabilísticos.	Engenharia
27	Educação ambiental, Sustentabilidade e 17 ODS	Todas as áreas
28	Recursos hídricos: Gestão, uso e reuso da água.	Engenharia
29	Reuso de águas cinzas para fins não potáveis, em residências e edifícios	Engenharia
30	Inteligência artificial	Engenharia
31	Reaproveitamento de resíduos sólidos da construção civil.	Engenharia
32	Poluição do meio ambiente, envolvendo o ar, água e as doenças.	Engenharia
33	Saneamento ambiental	Engenharia
34	Lixo; Reciclagem e logística reversa	Engenharia
35	Projetos arquitetônicos para aproveitamento de fontes de energias naturais	Engenharia
36	Cidades Sustentáveis	Engenharia
37	Produção e melhoramento de métodos geradores de energia sustentável renováveis.	Engenharia
38	Robótica: Robôs a serviços de pessoas com dificuldades de locomoção e a prótese	Engenharia
39	Processamento de imagens e visão computacional aplicado à veículos	Engenharia
40	Análise do ciclo de vida de materiais	Engenharia
41	Mecânica de precisão	Engenharia
42	Mudanças e riscos climáticos	Engenharia
43	Conforto ambiental	Arquitetura
44	Arquitetura, urbanismo e patrimônio histórico	Arquitetura



NOVA VENÉCIA

FACULDADE CAPIXABA DE NOVA VENÉCIA

	Processo de inclusão de alunos com deficiência	Ciências
45	na escola.	Humanas
46	A ética na formação de alunos.	Ciências
40	A etica na formação de alunos.	Humanas
47	A EJA como processo de inclusão social	Ciências
77	A LOA como processo de molasão social	Humanas
48	Bullying no ambiente escolar	Ciências
10	Dailying no ambionic occord	Humanas
49	Produção textual	Ciências
	1 Todayao toxtaan	Humanas
50	Educação de surdos	Ciências
	2445445 45 541455	Humanas
51	Oratória: A arte de falar em público.	Ciências
	р тапа	Humanas
52	Capacitação de docentes	Ciências
	Capacitação do docertos	Humanas
53	Recursos digitais de aprendizagem	Todos os
		cursos
54	Políticas públicas educacionais em creches e	Ciências
	pré-escolas	Sociais
55	Gestão prisional e ressocialização dos jovens	Ciências
	ризи ризина в постана до постана	Sociais
56	Direito a saúde pública de qualidade gratuita.	Ciências Sociais
	2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	
57	Vitimologia nos crimes sexuais	Ciências
	•	Humanas
	Reforma trabalhista: análise, reflexos jurídicos,	
58	natureza tributária da contribuição sindical,	Humanas
	alterações no processo de trabalho	0:0
59	Biodireito e direitos fundamentais	Ciências
		Humanas
60	Agricultura local, Agricultura sustentável,	Ciências
	Agronegócio	Agrárias
04	Sustentabilidade ambiental: desperdícios de	Ciências
61	alimento, reciclagem de produtos das feiras de	Sociais
	ruas	O:2 = -: = -
62	Qualidade de vida, prevenção e saúde do	Ciências
	trabalhador	Sociais
63	Empreendedorismo e Inovação	Todas as
	-	áreas
64	Gerenciamento financeiro de empresas	Ciências
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sociais Ciências
65	65 Custo de produção	
		Sociais



NOVA VENÉCIA

FACULDADE CAPIXABA DE NOVA VENÉCIA

66	Logística reversa de diferentes resíduos de produtos	Ciências Sociais
67	Estratégia e desenvolvimento organizacional	Ciências Sociais