

O Centro Universitário Jorge Amado – UNIJORGE, através da Coordenação de Iniciação Científica, torna público o Edital que estabelecerá as normas para seleção de projetos e concessão de bolsas de Iniciação Científica.

1. DO PROGRAMA

O Programa Institucional de Iniciação Científica do Centro Universitário Jorge Amado– PIC UNIJORGE - prepara os estudantes de graduação (presencial, semipresencial ou à distância) para exercer a atividade de pesquisa científica, despertando e estimulando o desejo de engajamento em grupos de pesquisa, contribuindo para a produção de conhecimento e aperfeiçoamento da sua formação acadêmica e profissional. O PIC-UNIJORGE foi estabelecido em consonância com o Regulamento da Iniciação Científica da Unijorge, e com os regulamentos das agências de fomento estadual (Fapesb – normas gerais do Programa de Bolsas) e federal (RN CNPq-17/2006).

2. DOS OBJETIVOS

- a) Estimular atividades de pesquisa e de disseminação dos conhecimentos produzidos, valorizando-as como prática cotidiana e de compromisso com a sociedade;
- b) Contribuir para a formação científica, ética e humanística de estudantes que se dedicarão a qualquer atividade profissional;
- c) Estimular professores-pesquisadores a envolverem estudantes de graduação nas atividades científica, tecnológica, profissional e artístico-cultural;
- d) Proporcionar ao estudante, orientado por pesquisador qualificado, a aprendizagem dos métodos e técnicas de pesquisa, bem como estimular o pensar científico e a criatividade;
- e) Oportunizar a prática da pesquisa: desde sua proposição até a socialização dos resultados, possibilitando o acompanhamento da pesquisa em todas as suas etapas;

- f) Qualificar os estudantes para inserção em programas de pós-graduação;
- g) Incentivar a produção científica dos professores-orientadores, em colaboração com os estudantes;
- h) Estimular a organização e consolidação das linhas e grupos de pesquisa da UNIJORGE;
- i) Ampliar as possibilidades de divulgação das pesquisas científicas desenvolvidas na UNIJORGE, através de publicações e da participação em eventos nacionais e internacionais;
- j) Realizar pesquisa em cooperação com outras instituições de ensino superior.

3. DAS BOLSAS E SUAS FONTES DE FINANCIAMENTO

- 3.1 As bolsas são concedidas pela UNIJORGE com objetivo de estimular a formação de futuros pesquisadores;
- 3.2 As bolsas concedidas serão distribuídas entre os projetos inscritos no programa, considerando a dotação orçamentária, os critérios de qualidade arbitrado por um comitê avaliador, bem como o planejamento estratégico institucional. Os estudantes, não contemplados com a bolsa, integrarão o programa como voluntários, se assim desejarem, e terão certificado de horas complementares. O quantitativo de bolsas será divulgado posteriormente;
- 3.3 As bolsas têm duração de um semestre letivo, podendo ser renovadas por mais um semestre letivo, computando um período máximo de um ano letivo por estudante;
- 3.4 Os professores orientadores serão estimulados a submeterem seus projetos às agências de fomento à pesquisa como FAPESB (Categoria B – destinada à Instituições não contempladas por cotas) e CNPq, em parceria com outras instituições de ensino ou pesquisa.

4. DO ORIENTADOR

4.1. Para integrar e submeter projetos ao PIC-UNIJORGE o orientador precisa atender a todos os requisitos e exigências mencionadas a seguir:

- 4.1.1. Possuir vínculo com a UNIJORGE na condição de docente ou de coordenador;
- 4.1.2. Dispor de carga horária para pesquisa;
- 4.1.3. Ser, minimamente, portador do título de mestre (orientador) e título de especialista (coorientador);
- 4.1.4. Ter cadastro atualizado na plataforma lattes (CNPq) e na FAPESB (desejável).

4.2. São atribuições do orientador de Iniciação Científica:

- 4.2.1. Apresentar um projeto e plano de trabalho para ser desenvolvido com o orientando de iniciação científica;
- 4.2.2. Reunir-se semanalmente com o grupo de iniciação científica em horário previamente estabelecido;
- 4.2.3. Controlar a frequência dos estudantes de iniciação científica;
- 4.2.4. Auxiliar o estudante no cumprimento das atividades definidas no plano de trabalho;
- 4.2.5. Discutir e analisar os trabalhos realizados pelos estudantes de iniciação científica, dando retorno sobre os aspectos a serem melhor elaborados;
- 4.2.6. Estimular o aluno a produzir artigos ou outro tipo de produção pertinente à sua pesquisa, orientando-o quanto aos prazos, procedimentos de inscrição, bem como se disponibilizar a corrigir a produção gerada, pelo mesmo, antes da submissão em eventos ou publicação;
- 4.2.7. Elaborar relatório sobre as atividades desenvolvidas no período de vigência do programa e sobre o desempenho de cada estudante participante da iniciação

científica ao final do semestre letivo, anexando os comprovantes de produção derivados do projeto.

4.2.8. Orientar o aluno para elaboração de resumo e apresentação do trabalho no SIUNI – Simpósio de Iniciação Científica.

4.2.9. Estar presente no SIUNI para avaliar os trabalhos apresentados.

4.2.10. Apresentar os resultados da Pesquisa no **Seminário de Pesquisa Docente**.

5. DO ESTUDANTE DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – BOLSISTA OU VOLUNTÁRIO

5.1. Para integrar e submeter projetos ao **PIC-UNIJORGE** o estudante precisa atender aos seguintes requisitos:

5.1.1. Ser aluno regularmente matriculado em curso de graduação, faltando, no máximo, **um ano** para conclusão do curso;

5.1.2. Dispor de 8 a 20 horas semanais para dedicação às atividades de pesquisa;

5.1.3. Demonstrar bom desempenho acadêmico comprovado por meio do histórico escolar;

5.1.4. Ser aprovado na seleção conduzida pelo docente-orientador, caso haja a necessidade.

5.2. O estudante bolsista ou voluntário selecionado para integrar o PIC-UNIJORGE terá como compromissos e atribuições:

5.2.1. Desenvolver com dedicação e responsabilidade as atividades propostas no plano de trabalho;

5.2.2. Apresentar, nos períodos definidos no cronograma em anexo, os relatórios parcial e final, artigos ou outra produção pertinente à área;

5.2.3. Apresentar publicamente os resultados alcançados com a conclusão do plano de trabalho no **Simpósio de Iniciação Científica da Unijorge – SIUNI**;

- 5.2.4. Participar integralmente das atividades promovidas pela Coordenação do Programa de Iniciação Científica, contribuindo com a comissão organizadora ou fazendo parte dela;
- 5.2.5. Fazer referência à instituição em toda produção gerada a partir do desenvolvimento do projeto.

6. DA SUBMISSÃO DE PROJETOS

6.1 A submissão de projetos se dará exclusivamente por meio do link:

<https://eventos.unijorge.edu.br/programa-de-iniciacao-cientifica-uj-2023-submissao-de-projetos-320754>

6.2 Os estudantes interessados devem:

- b) Selecionar um docente da linha de pesquisa do seu interesse – não precisa ser do seu próprio curso;
- c) Entrar em contato com o docente através do e-mail (vagas no Quadro – Anexo III deste Edital);
- d) Elaborar com o docente um projeto e plano de trabalho (modelo no Anexo II deste Edital);
- e) Submeter o projeto à coordenação de iniciação científica, juntamente com o docente, através do link: <https://eventos.unijorge.edu.br/programa-de-iniciacao-cientifica-uj-2023-submissao-de-projetos-320754>
- f) Ficar atento aos prazos apresentados no anexo I deste Edital.

6.3 Projetos que envolvam seres humanos e que por isso precisam da aprovação da comissão de ética deverão apresentar a documentação da sua aprovação ou de sua solicitação de avaliação pela comissão designada pela Plataforma Brasil (<http://plataformabrasil.saude.gov.br/login.jsf>); do mesmo modo as pesquisas que

envolvam animais também devem ter autorização de uma comissão de ética no uso animal.

- 6.4 Os projetos deverão ser submetidos no formato PDF de acordo com o modelo disponível no Anexo II deste edital e deverão, minimamente, apresentar: uma revisão bibliográfica de qualidade em sua área; objetivos explícitos e concisos, pergunta clara (objetivos bem colocados); metodologia adequada aos objetivos; mérito científico (contribuir para o avanço do conhecimento); cronograma exequível no prazo estipulado no projeto (máximo de um ano); referências de acordo com as normas técnicas; indicação ou expectativa de resultados e produtos esperados com a conclusão da pesquisa.
- 6.5 Cada projeto deverá vir acompanhado do(s) plano(s) de trabalho do(s) estudante(s) (subprojetos). **O projeto terá tantos planos de trabalho quanto forem os estudantes vinculados ao mesmo.** Cada plano deverá abordar distintos objetivos da pesquisa. O número de estudantes dependerá da quantidade de horas do docente destinadas à pesquisa, respeitando o número máximo de um aluno para cada duas horas semanais de orientação.
- 6.6 Sugere-se que cada professor submeta um projeto.
- 6.7 No processo de solicitação o orientador deverá estabelecer uma ordem de prioridade para os planos de trabalho apresentados na sua proposta, o que facilitará o processo de atribuição de bolsa, já que cada projeto só poderá ser contemplado com uma bolsa. Os demais alunos participarão como voluntários.
- 6.8 Os projetos deverão ser submetidos de acordo com as linhas de pesquisa e disponibilidade dos docentes divulgadas no anexo III deste edital.

7. DO JULGAMENTO DAS SOLICITAÇÕES DE BOLSAS

7.1. A Coordenação de Iniciação Científica comporá um comitê de avaliação que julgará as propostas recebidas. Este comitê contará com um professor de cada área do conhecimento que avaliará os projetos sem conhecimento da identidade do professor solicitante.

8. DOS RESULTADOS

8.1. A Divulgação dos resultados se dará por correio eletrônico direcionado aos coordenadores de curso, através do site da UNIJORGE e redes sociais, de acordo com cronograma disponível no Anexo I deste edital.

9. DO INÍCIO DAS ATIVIDADES PARA OS PROJETOS SELECIONADOS

9.1. Os coordenadores de curso dos projetos aprovados deverão enviar à coordenação de iniciação científica, no prazo estipulado no cronograma disponível no Anexo I deste edital: Formulário de solicitação de pessoal assinado pela coordenação do curso de origem do aluno – um formulário por aluno.

Salvador, 13 de março de 2023.

Profa. Ma. Acácia Angélica Monteiro
Coordenação de Iniciação Científica

ANEXO I – CRONOGRAMA DE AÇÕES 2023

Ação	Quem realiza	Período
Lançamento do edital	Coordenação de IC	23/03
Período que os estudantes devem procurar os professores demonstrando interesse na linha de pesquisa (presencialmente ou por e-mail)	Estudantes	23 a 31/03
Último dia para envio das propostas (projeto e planos de trabalhos dos estudantes) pelo link: https://eventos.unijorge.edu.br/programa-de-iniciacao-cientifica-uj-2023-submissao-de-projetos-320754	Docentes e alunos	14/04
Avaliação dos projetos e planos de trabalho dos estudantes por comitê composto por 01 docente de cada área	Comissão de avaliação	15/04 a 20/04
Divulgação dos resultados	Coord. de IC	Até 24/04
Início dos projetos	Docente e Estudantes	A partir de 25/04
Para Bolsistas: Envio do formulário de Solicitação de Pessoal (SP), comprovante matrícula e cadastro referente ao 1º semestre, devidamente preenchido e assinado pela coordenação de curso do aluno para a Coordenação de Iniciação científica, juntamente com o com comprovante de matrícula 2023.1.	Coordenador de cursoe/ou Docente orientador	25 a 28/04
Para Voluntário: Envio do formulário de Solicitação de Pessoal (SP), comprovante matrícula e cadastro referente ao 1º semestre, devidamente preenchido e assinado pela coordenação de curso do aluno para a Coordenação de Iniciação científica, juntamente com o com comprovante de matrícula 2023.1.	Coordenador de cursoe/ou Docente orientador	25/04 a 05/05
Envio dos relatórios parciais e produtos (cópias de publicações, resumos e outros)	Docente e Estudantes	30/06
Realização de Reunião - Acompanhamento dos projetos	Docentes	Semana Pedagógica - Colóquio
Para Bolsistas: Recadastro e reenvio do formulário de Solicitação de Pessoal (SP), comprovante matrícula e cadastro referente ao 2º semestre, devidamente preenchido e assinado pela coordenação de curso do aluno para a Coordenação de Iniciação científica, juntamente com o com comprovante de matrícula 2023.2.	Coordenador de cursoe/ou Docente orientador	01 a 07/08
Para Voluntário: Recadastro e reenvio do formulário de Solicitação de Pessoal (SP), comprovante matrícula e cadastro referente ao 2º semestre, devidamente preenchido e assinado pela coordenação de curso do aluno para a Coordenação de Iniciação científica, juntamente com o com comprovante de matrícula 2023.2.	Coordenador de cursoe/ou Docente orientador	01 a 11/08
Apresentação oral da pesquisa no Simpósio de Iniciação científica - SIUNI	Estudantes	À ser divulgado
Apresentação dos projetos no Seminário de Pesquisa da Unijorge	Docentes	À ser divulgado
Data de finalização dos projetos com envio de artigo para submissão e/ou outras produções pertinentes à área do projeto.	Docente e Estudantes	14/12

ANEXO II – MODELO PARA SUBMISSÃO DOS PROJETOS


UNIJORGE


ANEXO II – MODELO PARA SUBMISSÃO DOS PROJETOS

I. DADOS DO PROJETO E DO PROPONENTE:

Linha de Pesquisa:

Título do Projeto de Pesquisa (Individual ou Projeto "mãe"):

Para projeto "Guarda-chuva" com Subprojetos (títulos dos planos de trabalho dos estudantes) – colocar quantos títulos forem a quantidade de estudantes:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

<u>Área:</u>		<u>Subárea:</u>	
<u>Professor coordenador do projeto</u>			
<u>Titulação</u>			
<u>Período de realização do Projeto</u>	<u>Início:</u>	<u>Término:</u>	
<u>Palavras-chave (mínimo de 03)</u>			

O projeto se adequa a alguma ação das Linhas dos Projetos dos Núcleos Institucionais?	O Projeto é Interdisciplinar ou multidisciplinar ou transdisciplinar?
<input type="checkbox"/> responsabilidade cidadã; <input type="checkbox"/> tecnologia e inovação; <input type="checkbox"/> internacionalização e/ou <input type="checkbox"/> empregabilidade. <input type="checkbox"/> Não se adequa.	<input type="checkbox"/> Sim. <input type="checkbox"/> Não se adequa.
Natureza de atuação do estudo (projeto)	Solicitação de Auxílio
<input type="checkbox"/> Ensino <input type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Serviços <input type="checkbox"/> Pesquisa Científica <input type="checkbox"/> Desenvolvimento Tecnológico e Inovação <input type="checkbox"/> Projetos de demonstração e aplicação <input type="checkbox"/> outros: _____	<input type="checkbox"/> Bolsa Institucional UNIJORGE <input type="checkbox"/> Recursos (Insumos/equipamentos) ¹
Especificar recursos (reagentes/equipamentos):	

¹ Caso seja necessário o uso de reagentes e ou equipamentos, relacionar os itens necessários e justificar a viabilidade considerando a infraestrutura já instalada na UNIJORGE ou caso a infraestrutura a ser utilizada seja de uma instituição parceira, informar o nome da instituição e, se possível, uma declaração da parceira.

Continua



Produtos Finais Pretendidos (*)	
<input type="checkbox"/> Artigos para publicação em revistas Especializadas	<input type="checkbox"/> Apresentação em Congressos/ Seminários e Publicações em Anais
<input type="checkbox"/> Patentes ou Pedido de Patente	<input type="checkbox"/> Capítulos e/ou Livros publicados
<input type="checkbox"/> Laudo/Perícia	<input type="checkbox"/> Relatório Técnico
<input type="checkbox"/> Planos (s), Planta(s) e/ou Planejamento	<input type="checkbox"/> Mapas, Maquetes ou Similares
<input type="checkbox"/> Modelagem	<input type="checkbox"/> Protótipos
<input type="checkbox"/> Peça Jornalística/Publicitária	<input type="checkbox"/> Máquinas e/ ou Equipamentos
<input type="checkbox"/> Software	

RELAÇÃO DOS PESQUISADORES INTEGRANTES DO PROJETO (DOCENTES COLABORADORES)

NOME	TITULAÇÃO MÁXIMA	INSTITUIÇÃO

2. DESCRIÇÃO DO PROJETO (Resumo – Máximo de 1 Página)

Descrição objetiva, com apoio de literatura, o problema a ser estudado.

3. OBJETIVO

Relacionar os objetivos do projeto

4. JUSTIFICATIVA (Máximo 1 página)

Relacionar a justificativa para realização projeto – destacar a relevância e importância para o avanço do conhecimento.

5. METODOLOGIA UTILIZADA NO DESENVOLVIMENTO DO PROJETO (Máximo de 1 Página)

Descrever a metodologia que será utilizada no desenvolvimento do projeto e como os objetivos serão alcançados. Descrever um método para cada objetivo proposto.

6. RESULTADOS ESPERADOS (Máximo de 1 página)

Descrever os resultados e/ou produto esperados

7. PLANO DE TRABALHO, ETAPA E CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO (Máximo de 2 página para cada plano de trabalho)

Descrever: um plano de trabalho para cada ALUNO, com as etapas a serem desenvolvidas e o seu cronograma de execução:

- a) Objetivo do plano de trabalho
- b) Metodologia
- c) Resultados esperados
- d) Recursos necessários
- e) Referências bibliográficas
- f) Etapas e Cronograma (datas) de execução do plano de trabalho

Etapas a serem cumpridas no desenvolvimento do projeto	DATA dia/mês/ano

8. REFERÊNCIAS

ANEXO III – Relação de linhas de pesquisa, docentes e disponibilidades de vagas para o Programa de Iniciação Científica em 2023.

Os projetos estão agrupados nas grandes áreas do conhecimento definidas pelo CNPq.

ÁREA DO CONHECIMENTO: CIÊNCIAS DA SAÚDE**Curso: EDUCAÇÃO FÍSICA**

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Educação Física Escolar Saúde e Qualidade de Vida	Jeane Rodella Assunção	janerodella@hotmail.com	4	Serão 2 linhas de pesquisa uma voltada para a escola e outra para a área da saúde
Práticas corporais e Inclusão	Wilson de Lima Brito Filho	wilsonbfilhounijorge@gmail.com	4	Trata da discussão e apresentação das práticas corporais como garantia ao direito a saúde, educação e rompimento com as barreiras de inserção social nos diversos espaços, pela adaptação de práticas e socialização e difusão de experiências e propostas exitosas.

Curso: FISIOTERAPIA

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Fisioterapia Cardiorrespiratória	Michelli Novais	novaismichelli@outlook.com	11	A fisioterapia cardiorrespiratória atua na prevenção, avaliação, diagnóstico e tratamento das disfunções cardíacas e pulmonares, em indivíduos de todas as faixas etárias. O objetivo, portanto, será realizar pesquisas científicas sobre temas dessa especialidade da fisioterapia.

Curso: FONOAUDIOLOGIA

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Atuação fonoaudiológica na Anquiloglossia	Gabriele Guimarães Gonçalves	gabriele.fono@gmail.com	2	A Anquiloglossia tem sido um tema de ampla discussão no cenário da saúde nacional, envolvendo o público neonatal e pediátrico. E a Fonoaudiologia está estreitamente ligada ao tratamento desses casos, por ser a area capacitada para avaliação, diagnóstico e tratamento das alterações envolvendo o sistema estomatognático. Dessa maneira, considera-se pertinente o investimento de pesquisas nesse campo carente de estudos científicos.

Curso: ENFERMAGEM

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Rede Atenção Urgencia E Emergencia - Mapeamento Bahia	Danuza Jesus Mello de Carvalho Danielle Andrade Canavarro	danuza.carvalho@unijorge.edu.br daniellecanavarro@gmail.com	4	Realizar mapeamento da rede urgência e emergência do estado da BAHIA
Parto Domiciliar Planejado	Luana Moura Campos	luana.campos@unijorge.edu.br	2	Trata-se de estudo direcionado a atenção a partos domiciliares planejados.
Enfermagem e Saúde	Aiara Nascimento Amaral Bomfim	aiara.nascimento@unijorge.edu.br	2	Linha de pesquisa que estuda a violência obstétrica vivenciada pelas mulheres durante o período reprodutivo, gestação, parto e puerpério.
Dinâmica Familiar de pessoas com comportamento suicida	Isabela Carolyne Sena de Andrade	isabelasena@hotmail.com	1	O cuidado em saúde a pessoas com comportamento suicida pode e deve se dá também no âmbito familiar, partindo do pressuposto que a família(em seu amplo conceito, que vai além da consanguinidade) é o suporte social primário e fundamental na vida de qualquer pessoa..
Cuidado do corpo Bioplasmático de Mulheres em situação de Violência Conjugal a partir da Pranic Healing	Ionara da Rocha Virgens	ionara.vrigens@unijorge.edu.br	1	Desenvolver estratégias de Cuidado do corpo Bioplasmático de Mulheres em situação de Violência Conjugal a partir da Pranic Healing. Método: Trata-se de uma proposta com abordagem qualitativa, vinculado ao projeto de tese "Efeito da Pranic Healing sobre o transtorno mental comum em mulheres com história de violência conjugal: Ensaio Clínico Randomizado" sob a égide do projeto matriz intitulado "Cuidado Multiprofissional a pessoas em situação de violência conjugal: telemonitoramento em tempos de COVID-19".
Arte e educação em saúde como ferramenta didática para promoção do cuidado as lesões	Ionara da Rocha Virgens	ionara.vrigens@unijorge.edu.br	1	Aplicação da arte e educação em saúde enquanto ferramenta didática para promoção do cuidado as lesões de uma assistência rápida e qualificada.
Pranic Healing como proposta de Cuidado	Ionara da Rocha Virgens	ionara.vrigens@unijorge.edu.br	2	Estudo que busca compreender a Pranic Healing como proposta de cuidadoàs mulheres com direitos violados no âmbito da Conjugalidade, vinculado ao projetode tese "Efeito da Pranic Healing sobreo transtorno mental comum em mulheres com história de violência conjugal: Ensaio Clínico Randomizado" sob a égide do projeto matriz intitulado "Cuidado Multiprofissional a pessoas em situaçãode violência conjugal: telemonitoramento em tempos de COVID-19". Linha emparceria com a Escola de Enfermagem da UFBA.
Aleitamento materno	Railene Pires Evangelista	revangelista07@unijorge.pro.br	10	Linha de pesquisa voltada para promoção e incentivo ao aleitamento materno.
O cuidado de enfermagem à saúde da mulher no pré-natal, parto e puerpério	Railene Pires Evangelista	revangelista07@unijorge.pro.br	10	Linha de pesquisa voltada para estudos na área da enfermagem voltada para gestação, parto e puérperio.

Curso: MEDICINA VETERINÁRIA

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Medicina da conservação	Ana Luiza Dias Angelo Acidália Carine Vieira Marcos Mendonça	ana.luiza@unijorge.edu.br asantos05031981@unijorge.pro.br msilva0511@unijorge.pro.br	6	A Medicina Veterinária da Conservação é uma ciência que se preocupa com a saúde ambiental e envolve interdisciplinaridade, tanto na pesquisa, quanto nas ações de manejo e na proposição de políticas públicas voltadas à manutenção da saúde de todas as comunidades biológicas e seus ecossistemas.
Estudo das zoonoses e sua relação com o ambiente de comunidades animais e humanas.	Érica Etelvina Viana Tatiane Santana Sales Danilo França de Souza	ericaviana@unijorge.pro.br tsales2010@unijorge.pro.br daniлоfranca26@gmail.com	3	Estudo da epidemiologia, fatores de risco e impactos sociais das enfermidades transmissíveis entre animais e humanos e a influência do ambiente na ocorrência destas enfermidades, além das medidas de imunoprofilaxia e prevenção de doenças

Curso: NUTRIÇÃO

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Segurança alimentar, alimentos funcionais e desenvolvimento de novos produtos	Ícaro Ribeiro Cazumbá Da Silva Mariana Martins Magalhães de Souza	icarocnn@gmail.com mary_martinns@hotmail.com	7	Estudo do desenvolvimento de tecnologias voltadas à oferta de alimentos que, por sua composição nutricional e/ou pela presença de compostos bioativos, sejam capazes de contribuir para o suprimento de deficiências nutricionais e para a prevenção de doenças e manutenção da saúde da população. Destacando a estratégias tecnológicas em inovação e desenvolvimento de aproveitamento de resíduos de frutas e hortaliças.

Curso: PSICOLOGIA

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Cognição e Comportamento	Vitor Souza Mascarenhas Katia Jane	vmascarenhas17@unijorge.pro.br katia.jane@unijorge.pro.br	2	Estudo dos padrões de cognição e comportamento. Busca investigar os padrões de comportamento, pensamento, crenças e hábitos que estão na origem dos problemas, indicando, a partir disso, técnicas para alterar essas percepções de forma positiva.
Gênero, identidade, subjetividade e território	Jailson Braga Brandão Mino Correia Rios	jbrandao13@unijorge.pro.br mrios2810@unijorge.pro.br	3	A contemporaneidade é marcada por relações de complexidade e interseccionalidade. A despeito dos diversos ganhos potenciais, essas relações são pautadas por tensões e conflitos. A linha aborda a complexidade e suas interações em diferentes níveis.

ÁREA DO CONHECIMENTO: LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES
Cursos: HISTÓRIA e PEDAGOGIA.

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
História do Brasil nos livros didáticos: pedagogia da invisibilidade e da exclusão de negros, indígenas e mulheres	Luciana Sobral	luciana.sobral@unijorge.edu.br	6	A linha de pesquisa visa analisar os livros didáticos que são adotados em escolas públicas e privadas do Brasil, cujo teor insiste em invisibilizar as minorias: negros, indígenas e mulheres, consolidando uma pedagogia excludente.

Cursos: LETRAS, PEDAGOGIA, PSICOPEDAGOGIA, PSICOLOGIA E ARTES VISUAIS.

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Arte: Subjetividade, psicanálise e produção no campo cultural.	Acácia Monteiro Eliana Moura dos Santos Sodre Gina Maria Cauan Reis Valter Forastieri Ana Paula Trindade Albuquerque	acacia.monteiro@unijorge.edu.br eliana.sodre@unijorge.edu.br teacherginamaria@gmail.com cauan.antonio@unijorge.edu.br forastieri.biologia2013@gmail.com aptrinda@gmail.com	4	A linha de pesquisa propõe estudos de forma transdisciplinar e interdisciplinar das Artes (Música, artes visuais, teatro, literatura, etc.) em seus diversos contextos: socioculturais, psicanalíticos, produções, pedagógicos e dimensões da subjetividade.

Cursos: Artes, Letras, Cinema e Audiovisual, etc.

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Perspectivas decoloniais no Cinema Contemporâneo	Eduardo Reis Silva	duedu@gmail.com	10	Esta linha de pesquisa pretende pesquisar as perspectivas decoloniais no Cinema Contemporâneo.

Cursos: COMUNICAÇÃO – Jornalismo, Publicidade e Propaganda, Cinema e Audiovisual, Design Gráfico, etc.

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Transformações nos modos de fazer e ver o Audiovisual contemporâneo	Leonardo Bião	leonardo.biao@unijorge.edu.br	4	Esta linha de pesquisa pretende pesquisar observar as materialidades audiovisuais que ganham centralidade com a pandemia e nos deixam ver, ainda, transformações nas formas de fazer e ver nas práticas audiovisuais televisivas, cinematográficas e publicitárias.
Estúdio de Análise Fílmica	Euro Prêdes de Azevêdo Júnior	europredes@gmail.com	6	O Estúdio de Análise Fílmica tem como objetivo a análise e discussão de metodologias e de obras audiovisuais/cinematográficas, com uma perspectiva imanentista e formalista das obras.
Narrativas Audiovisuais e Produção de Sentido	Inara de Amorim Rosas	inararosas@gmail.com	6	Análise de obras audiovisuais principalmente segundo os conceitos da Narratologia, buscando uma articulação entre as teorias do Cinema e da Comunicação, em interface com outras disciplinas das ciências humanas, procurando compreender os textos audiovisuais em correlação com o seu contexto social.

Curso: DIREITO

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
NÚCLEO DE ESTUDOS SOBRE JUSTIÇA RESTAURATIVA: SISTEMA PUNITIVO E VIOLÊNCIA DE GÊNERO. Estudos sobre Violência Doméstica e Justiça Restaurativa	Sostenes Macedo	sostenesmacedoadv@gmail.com	7	O Núcleo de Estudos sobre Justiça Restaurativa funciona como espaço fomentador de discussões e a proposta de continuar a pesquisa na área de Justiça Restaurativa prevalece no sentido de permitir aos estudantes da graduação de Direito a experiência acadêmica plena, para além da sala de aula.
<i>Fake news</i> , discurso do ódio e os desafios do constitucionalismo democrático	Lucas Rego Silva Rodrigues	lucasregosr@gmail.com	5	Esta linha de pesquisa pretende pesquisar as respostas do constitucionalismo democrático ao impactos, desafios e tensões que as fake news e a retórica do ódio - enquanto fenômenos expressivos e recorrentes no âmbito da comunicação digital que se reproduz, sobretudo, nas esferas públicas virtuais (redes sociais) - causam à sua sustentabilidade institucional e à sua legitimidade social.

ÁREA DO CONHECIMENTO: CIÊNCIAS HUMANAS
Curso: ADMINISTRAÇÃO

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
EMPREENDEDORISMO, MARKETING E GESTÃO DE NEGÓCIOS DE PEQUENO PORTE	Ricardo Caribé Orlando Floriano	rcavalcante2511@unijorge.pro.br orlando.neto@unijorge.edu.br	2	Esta linha de pesquisa abriga iniciativas de iniciação científica relacionadas ao estudo de empreendedorismo, mercados e negócios, tecnologias e práticas de inovação, marketing e gestão de empreendimentos comerciais e sociais, além de comportamento do consumidor e outros fenômenos correlatos
GESTÃO DE PESSOAS, COMPORTAMENTO E CULTURA ORGANIZACIONAL	Ricardo Caribé Patrícia Fernandes	rcavalcante2511@unijorge.pro.br patricia.fernandes@unijorge.edu.br	2	Esta linha de pesquisa abriga iniciativas de iniciação científica relacionadas ao estudo de organizações em seus aspectos relacionados ao comportamento humano, gestão de pessoas, cultura e clima organizacional, processos decisórios, liderança, motivação e outros correlatos, especialmente quando relacionados a desempenho econômico e social.
GESTÃO, DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVÉL E POLÍTICAS REGIONAIS	Sylvia Dalcom Bastos Barreto	sbarreto04@unijorge.edu.br	1	Esta linha de pesquisa abriga iniciativas de iniciação científica relacionadas ao estudo de organizações públicas ou privadas em seus aspectos relacionados ao desenvolvimento sustentável, políticas regionais e processos de gestão que conduzam a experiências de transformação e crescimento local através da valorização cultural, da redução dos impactos socioambientais visando o desenvolvimento local.

Curso: RELAÇÕES INTERNACIONAIS

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Relações Internacionais e o Cinema	Jacira Cristina Santos Primo	jaciraprimo@gmail.com	4	Desenvolver estudos nas Relações Internacionais a partir de análises fílmicas que propiciem melhor compreensão sobre determinados eventos, teorias e construções discursivas.
O Impacto das Restrições Ambientais nas Exportações Agrícolas Brasileiras	Juliana Freitas Guedes Rêgo	juliana.guedes@unijorge.edu.br	2	Visa analisar os impactos das restrições ambientais dos países desenvolvidos, principalmente União Europeia, nas exportações agrícolas brasileiras.
Segurança e Defesa	Neuton Messias da Silva Neto	neutonneto@yahoo.com.br	5	O presente projeto de pesquisa visa debater a construção da política de Segurança e Defesa Nacional, levando em consideração os desafios propostos pelas chamadas ameaças não-convencionais para a Defesa Nacional, como as mudanças climáticas.

ÁREA DO CONHECIMENTO: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
Curso: CIÊNCIAS CONTÁBEIS, ENGENHARIA CIVIL e ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Contabilidade Ambiental e Economia Circular	Juliana Freitas Guedes Rêgo Adriano Santos Araújo	juliana.guedes@unijorge.edu.br adriano.araujo@unijorge.edu.br	2	Estudo da contribuição da contabilidade ambiental acerca da economia circular.
Viabilidade Econômica de Projetos/Engenharia Econômica	Juliana Freitas Guedes Rêgo Adriano Santos Araújo Débora Carla Pereira Guimarães	juliana.guedes@unijorge.edu.br adriano.araujo@unijorge.edu.br	2	É a aplicação da análise econômica às decisões de engenharia.

ÁREA DO CONHECIMENTO: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA E ENGENHARIAS
Cursos: JOGOS DIGITAIS, CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, DESIGN DE ANIMAÇÃO E ENGENHARIAS

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Redes de Computadores, Computação Ubíqua e Pervasiva, Interação Humano-Computador e Ambiente Interativos	Fábio Fonseca Barbosa Gomes Igor Gonzalez Pimenta Paolo D'Alexandria Bruni	fgomes0608@unijorge.pro.br ipimenta@unijorge.pro.br paolo.unijorge@gmail.com	10	Criação de um controle remoto universal, controlado por um servidor embarcado. A interação será feita por dispositivos variados como celular, voz, câmera e interface cerebral.
Computação Numérica	José Vicente Cardoso Santos	prof.vicentecardoso@gmail.com	5	Cálculo numérico aplicado na modelagem de sistemas físicos com propostas de simulação e solução numérica de equações matemáticas algébricas e diferenciais com fins de validação de sistemas físicos e computacionais reais.
Bioeconomia e agricultura familiar	Michelle Cruz Costa Calhau Raul Mello	mcalhau@unijorge.pro.br raul.mello@unijorge.edu.br	6	Desenvolver estratégias de produção sustentável e inovadora para o fortalecimento da agricultura familiar.
Pedagogia e Tecnologia	Ana Paula Trindade de Albuquerque Caio Eduardo Pinheiro Costa Eliana Moura dos Santos Sodré	aptrinda@gmail.com caio.costa@unijorge.edu.br eliana.sodre@unijorge.edu.br	10	Estudo, pesquisa e criação de Jogos Digitais e Aplicativos educacionais com ênfase na educação inclusiva, e utilização de Realidade Virtual.
Automação industrial, residencial e predial.	Gilson Amorim Carvalho Raul Mello	gilson.carvalho@unijorge.edu.br raul.mello@unijorge.edu.br	10	A linha de pesquisa de automação industrial, residencial e predial busca desenvolver soluções tecnológicas para automatizar processos em diferentes ambientes, visando aumentar a eficiência, segurança e reduzir custos. Essa linha de pesquisa também está voltada para a integração de diferentes tecnologias, como inteligência artificial, internet das

				coisas (IoT), machine learning, entre outras, para criar soluções ainda mais avançadas e personalizadas para cada ambiente.
Robótica	Gilson Amorim Carvalho Caio Eduardo Pinheiro Costa Raul Mello	gilson.carvalho@unijorge.edu.br caio.costa@unijorge.edu.br raul.mello@unijorge.edu.br	10	A pesquisa pretende focar em algumas subáreas, tais como: 1. Robótica móvel: envolve a criação de robôs capazes de se mover e navegar autonomamente em ambientes complexos e dinâmicos, como fábricas, hospitais, ambientes externos etc. 2. Inteligência artificial - busca desenvolver robôs capazes de tomar decisões autônomas e adaptar-se a situações novas, através do uso de técnicas de aprendizado de máquina e outros algoritmos de inteligência artificial. 3. Robótica colaborativa: busca a integração de robôs com humanos em ambientes de trabalho e produção, permitindo uma maior flexibilidade e eficiência na realização de tarefas. 4. Robótica de serviços: envolve a criação de robôs capazes de realizar tarefas domésticas e de cuidados pessoais, como limpeza, cozinha e assistência a pessoas idosas ou com deficiência.
Construção educacional no Metaverso.	Caio Eduardo Pinheiro Costa, Leonardo Santana Almeida da Silva Paolo D'Alexandria Bruni	caio.costa@unijorge.edu.br paolo.unijorge@gmail.com	10	Desenvolver aplicações educacionais para o ambiente metaverso.
Monitoramento da qualidade do ar	Vanessa Nascimento Monteiro Gilson Amorim carvalho Raul Mello	vmonteiro1907@unijorge.pro.br gilson.carvalho@unijorge.edu.br raul.mello@unijorge.edu.br	2	Este projeto se baseia na elaboração de um dispositivo capaz de medir a qualidade do ar de determinadas regiões em Salvador .
Engenharias e Tecnologia	Caio Eduardo Pinheiro Costa Rafael Alves Cotrim	caio.costa@unijorge.edu.br rcotrim@unijorge.pro.br	10	Será planejado e criado um organizador de fios (keepwire) utilizando tecnologia atual para ser utilizado em postes, com objetivo de melhorar a organização, otimização de matéria prima, diminuição de rompimento de fios e materiais diversos.
Análise de dados com Machine learning	Celso Barreto Da Silva	csilva2208@unijorge.pro.br	3	Aplicação de data science em base de dados histórica com utilização de Machine learning para descoberta de padrões e conhecimento para tomada de decisão.
Aplicação de Machine Learning em análise de dados	Celso Barreto Da Silva Fabio Fonseca Barbosa Gomes Jose Vicente Cardoso dos Santos Igor Pimenta	csilva2208@unijorge.pro.br fgomes0608@unijorge.pro.br jsantos02061964@unijorge.pro.br igorgonzal@gmail.com	8	Aplicação de Machine Learning em análise de dados é um método de análise de dados que automatiza a construção de modelos analíticos. É um ramo da inteligência artificial baseado na ideia de que sistemas podem aprender com dados, identificar padrões e tomar decisões com o mínimo de intervenção humana.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIAS

Cursos: ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA, ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO, ENGENHARIA ELÉTRICA, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Projeto Container	Rafael Alves Cotrim	rafael.cotrim@unijorge.edu.br	10	O projeto busca reunir uma equipe multidisciplinar para a elaboração e execução do projeto de requalificação do container, situado no estacionamento da UNIJORGE, com o objetivo de transformá-lo em um espaço maker para os estudantes.

Curso: ENGENHARIAS

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Materiais	Analécia Cruz Santana Monteiro	analecia.monteiro@unijorge.edu.br	3	Estudo da Biodeterioração de matrizes cimentícias nas obras de Lelé.

ENGENHARIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	Elizabeth da Rocha Couto Vanessa NascimentoMonteiro Raul Mello	elizabeth.couto@unijorge.pro.br vanessa.nascimento@unijorge.edu.br raul.mello@unijorge.edu.br	7	Avaliação da Qualidade do Ar na Área de Influência do Polo Industrial de Camaçari (Estações-Gravatá, Nova Dias D'Ávila e Lamarão do Passé), no período de 2019 a 2022, considerando uma abordagem crítica-reflexiva sobre as alternativas para mitigação da poluição atmosférica e os impactos ao meio ambiente e saúde humana.
Nanotecnologia e informática industrial	Luciana Martins Pereira de Araújo	luciana.araujo@unijorge.edu.br	2	Desenvolver projetos de tecnologia usando nanotecnologia para automação da indústria e ampliação da robótica pela informática industrial
Engenharia, tecnologia e inovação	Kátia Rejane Freitas do Nascimento Analécia Cruz Santana Monteiro	knascimento24@unijorge.pro.br analecia.monteiro@unijorge.edu.br	2	Os rios urbanos sofrem intervenções de engenharia que nem sempre é a melhor solução técnica e ambiental.

Os projetos estão agrupados nas grandes áreas do conhecimento definidas pelo CNPq.

ÁREA DO CONHECIMENTO: CIÊNCIAS DA SAÚDE

Curso: EDUCAÇÃO FÍSICA

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Educação Física Escolar Saúde e Qualidade de Vida	Jeane Rodella Assunção	janerodella@hotmail.com	4	Serão 2 linhas de pesquisa uma voltada para a escola e outra para a área da saúde
Práticas corporais e Inclusão	Wilson de Lima Brito Filho	wilsonbfilhounijorge@gmail.com	4	Trata da discussão e apresentação das práticas corporais como garantia ao direito a saúde, educação e rompimento com as barreiras de inserção social nos diversos espaços, pela adaptação de práticas e socialização e difusão de experiências e propostas exitosas.

Curso: FISIOTERAPIA

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Fisioterapia Cardiorrespiratória	Michelli Novais	novaismichelli@outlook.com	11	A fisioterapia cardiorrespiratória atua na prevenção, avaliação, diagnóstico e tratamento das disfunções cardíacas e pulmonares, em indivíduos de todas as faixas etárias. O objetivo, portanto, será realizar pesquisas científicas sobre temas dessa especialidade da fisioterapia.

Curso: FONOAUDIOLOGIA

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Atuação fonoaudiológica na Anquiloglossia	Gabriele Guimarães Gonçalves	gabriele.fono@gmail.com	2	A Anquiloglossia tem sido um tema de ampla discussão no cenário da saúde nacional, envolvendo o público neonatal e pediátrico. E a Fonoaudiologia está estreitamente ligada ao tratamento desses casos, por ser a area capacitada para avaliação, diagnóstico e tratamento das alterações envolvendo o sistema estomatognático. Dessa maneira, considera-se pertinente o investimento de pesquisas nesse campo carente de estudos científicos.

Curso: ENFERMAGEM

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Rede Atenção Urgencia E Emergencia - Mapeamento Bahia	Danuza Jesus Mello de Carvalho Danielle Andrade Canavarro	danuza.carvalho@unijorge.edu.br daniellecanavarro@gmail.com	4	Realizar mapeamento da rede urgência e emergência do estado da BAHIA
Parto Domiciliar Planejado	Luana Moura Campos	luana.campos@unijorge.edu.br	2	Trata-se de estudo direcionado a atenção a partos domiciliares planejados.
Enfermagem e Saúde	Aiara Nascimento Amaral Bomfim	aiara.nascimento@unijorge.edu.br	2	Linha de pesquisa que estuda a violência obstétrica vivenciada pelas mulheres durante o período reprodutivo, gestação, parto e puerpério.
Dinâmica Familiar de pessoas com comportamento suicida	Isabela Carolyne Sena de Andrade	isabelasena@hotmail.com	1	O cuidado em saúde a pessoas com comportamento suicida pode e deve se dá também no âmbito familiar, partindo do pressuposto que a família(em seu amplo conceito, que vai além da consanguinidade) é o suporte social primário e fundamental na vida de qualquer pessoa..
Cuidado do corpo Bioplasmático de Mulheres em situação de Violência Conjugal a partir da Pranic Healing	Ionara da Rocha Virgens	ionara.vrigens@unijorge.edu.br	1	Desenvolver estratégias de Cuidado do corpo Bioplasmático de Mulheres em situação de Violência Conjugal a partir da Pranic Healing. Método: Trata-se de uma proposta com abordagem qualitativa, vinculado ao projeto de tese "Efeito da Pranic Healing sobre o transtorno mental comum em mulheres com história de violência conjugal: Ensaio Clínico Randomizado" sob a égide do projeto matriz intitulado "Cuidado Multiprofissional a pessoas em situação de violência conjugal: telemonitoramento em tempos de COVID-19".
Arte e educação em saúde como ferramenta didática para promoção do cuidado as lesões	Ionara da Rocha Virgens	ionara.vrigens@unijorge.edu.br	1	Aplicação da arte e educação em saúde enquanto ferramenta didática para promoção do cuidado as lesões de uma assistência rápida e qualificada.
Pranic Healing como proposta de Cuidado	Ionara da Rocha Virgens	ionara.vrigens@unijorge.edu.br	2	Estudo que busca compreender a Pranic Healing como proposta de cuidadoàs mulheres com direitos violados no âmbito da Conjugalidade, vinculado ao projetode tese "Efeito da Pranic Healing sobreo transtorno mental comum em mulheres com história de violência conjugal: Ensaio Clínico Randomizado" sob a égide do projeto matriz intitulado "Cuidado Multiprofissional a pessoas em situaçãode violência conjugal: telemonitoramento em tempos de COVID-19". Linha emparceria com a Escola de Enfermagem da UFBA.
Aleitamento materno	Railene Pires Evangelista	revangelista07@unijorge.pro.br	10	Linha de pesquisa voltada para promoção e incentivo ao aleitamento materno.
O cuidado de enfermagem à saúde da mulher no pré-natal, parto e puerpério	Railene Pires Evangelista	revangelista07@unijorge.pro.br	10	Linha de pesquisa voltada para estudos na área da enfermagem voltada para gestação, parto e puérperio.

Curso: MEDICINA VETERINÁRIA

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Medicina da conservação	Ana Luiza Dias Angelo Acidália Carine Vieira Marcos Mendonça	ana.luiza@unijorge.edu.br asantos05031981@unijorge.pro.br msilva0511@unijorge.pro.br	6	A Medicina Veterinária da Conservação é uma ciência que se preocupa com a saúde ambiental e envolve interdisciplinaridade, tanto na pesquisa, quanto nas ações de manejo e na proposição de políticas públicas voltadas à manutenção da saúde de todas as comunidades biológicas e seus ecossistemas.
Estudo das zoonoses e sua relação com o ambiente de comunidades animais e humanas.	Érica Etelvina Viana Tatiane Santana Sales Danilo França de Souza	ericaviana@unijorge.pro.br tsales2010@unijorge.pro.br daniлоfranca26@gmail.com	3	Estudo da epidemiologia, fatores de risco e impactos sociais das enfermidades transmissíveis entre animais e humanos e a influência do ambiente na ocorrência destas enfermidades, além das medidas de imunoprofilaxia e prevenção de doenças

Curso: NUTRIÇÃO

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Segurança alimentar, alimentos funcionais e desenvolvimento de novos produtos	Ícaro Ribeiro Cazumbá Da Silva Mariana Martins Magalhães de Souza	icarocnn@gmail.com mary_martinns@hotmail.com	7	Estudo do desenvolvimento de tecnologias voltadas à oferta de alimentos que, por sua composição nutricional e/ou pela presença de compostos bioativos, sejam capazes de contribuir para o suprimento de deficiências nutricionais e para a prevenção de doenças e manutenção da saúde da população. Destacando a estratégias tecnológicas em inovação e desenvolvimento de aproveitamento de resíduos de frutas e hortaliças.

Curso: PSICOLOGIA

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Cognição e Comportamento	Vitor Souza Mascarenhas Katia Jane	vmascarenhas17@unijorge.pro.br katia.jane@unijorge.pro.br	2	Estudo dos padrões de cognição e comportamento. Busca investigar os padrões de comportamento, pensamento, crenças e hábitos que estão na origem dos problemas, indicando, a partir disso, técnicas para alterar essas percepções de forma positiva.
Gênero, identidade, subjetividade e território	Jailson Braga Brandão Mino Correia Rios	jbrandao13@unijorge.pro.br mrios2810@unijorge.pro.br	3	A contemporaneidade é marcada por relações de complexidade e interseccionalidade. A despeito dos diversos ganhos potenciais, essas relações são pautadas por tensões e conflitos. A linha aborda a complexidade e suas interações em diferentes níveis.

ÁREA DO CONHECIMENTO: LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES
Cursos: HISTÓRIA e PEDAGOGIA.

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
História do Brasil nos livros didáticos: pedagogia da invisibilidade e da exclusão de negros, indígenas e mulheres	Luciana Sobral	luciana.sobral@unijorge.edu.br	6	A linha de pesquisa visa analisar os livros didáticos que são adotados em escolas públicas e privadas do Brasil, cujo teor insiste em invisibilizar as minorias: negros, indígenas e mulheres, consolidando uma pedagogia excludente.

Cursos: LETRAS, PEDAGOGIA, PSICOPEDAGOGIA, PSICOLOGIA E ARTES VISUAIS.

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Arte: Subjetividade, psicanálise e produção no campo cultural.	Acácia Monteiro Eliana Moura dos Santos Sodre Gina Maria Cauan Reis Valter Forastieri Ana Paula Trindade Albuquerque	acacia.monteiro@unijorge.edu.br eliana.sodre@unijorge.edu.br teacherginamaria@gmail.com cauan.antonio@unijorge.edu.br forastieri.biologia2013@gmail.com aptrinda@gmail.com	4	A linha de pesquisa propõe estudos de forma transdisciplinar e interdisciplinar das Artes (Música, artes visuais, teatro, literatura, etc.) em seus diversos contextos: socioculturais, psicanalíticos, produções, pedagógicos e dimensões da subjetividade.

Cursos: Artes, Letras, Cinema e Audiovisual, etc.

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Perspectivas decoloniais no Cinema Contemporâneo	Eduardo Reis Silva	duedu@gmail.com	10	Esta linha de pesquisa pretende pesquisar as perspectivas decoloniais no Cinema Contemporâneo.

Cursos: COMUNICAÇÃO – Jornalismo, Publicidade e Propaganda, Cinema e Audiovisual, Design Gráfico, etc.

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Transformações nos modos de fazer e ver o Audiovisual contemporâneo	Leonardo Bião	leonardo.biao@unijorge.edu.br	4	Esta linha de pesquisa pretende pesquisar observar as materialidades audiovisuais que ganham centralidade com a pandemia e nos deixam ver, ainda, transformações nas formas de fazer e ver nas práticas audiovisuais televisivas, cinematográficas e publicitárias.
Estúdio de Análise Fílmica	Euro Prêdes de Azevêdo Júnior	europredes@gmail.com	6	O Estúdio de Análise Fílmica tem como objetivo a análise e discussão de metodologias e de obras audiovisuais/cinematográficas, com uma perspectiva imanentista e formalista das obras.
Narrativas Audiovisuais e Produção de Sentido	Inara de Amorim Rosas	inararosas@gmail.com	6	Análise de obras audiovisuais principalmente segundo os conceitos da Narratologia, buscando uma articulação entre as teorias do Cinema e da Comunicação, em interface com outras disciplinas das ciências humanas, procurando compreender os textos audiovisuais em correlação com o seu contexto social.

Curso: DIREITO

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
NÚCLEO DE ESTUDOS SOBRE JUSTIÇA RESTAURATIVA: SISTEMA PUNITIVO E VIOLÊNCIA DE GÊNERO. Estudos sobre Violência Doméstica e Justiça Restaurativa	Sostenes Macedo	sostenesmacedoadv@gmail.com	7	O Núcleo de Estudos sobre Justiça Restaurativa funciona como espaço fomentador de discussões e a proposta de continuar a pesquisa na área de Justiça Restaurativa prevalece no sentido de permitir aos estudantes da graduação de Direito a experiência acadêmica plena, para além da sala de aula.
<i>Fake news</i> , discurso do ódio e os desafios do constitucionalismo democrático	Lucas Rego Silva Rodrigues	lucasregosr@gmail.com	5	Esta linha de pesquisa pretende pesquisar as respostas do constitucionalismo democrático ao impactos, desafios e tensões que as fake news e a retórica do ódio - enquanto fenômenos expressivos e recorrentes no âmbito da comunicação digital que se reproduz, sobretudo, nas esferas públicas virtuais (redes sociais) - causam à sua sustentabilidade institucional e à sua legitimidade social.

ÁREA DO CONHECIMENTO: CIÊNCIAS HUMANAS
Curso: RELAÇÕES INTERNACIONAIS

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Relações Internacionais e o Cinema	Jacira Cristina Santos Primo	jaciraprimo@gmail.com	4	Desenvolver estudos nas Relações Internacionais a partir de análises fílmicas que propiciem melhor compreensão sobre determinados eventos, teorias e construções discursivas.
O Impacto das Restrições Ambientais nas Exportações Agrícolas Brasileiras	Juliana Freitas Guedes Rêgo	juliana.guedes@unijorge.edu.br	2	Visa analisar os impactos das restrições ambientais dos países desenvolvidos, principalmente União Europeia, nas exportações agrícolas brasileiras.
Segurança e Defesa	Neuton Messias da Silva Neto	neutonneto@yahoo.com.br	5	O presente projeto de pesquisa visa debater a construção da política de Segurança e Defesa Nacional, levando em consideração os desafios propostos pelas chamadas ameaças não-convencionais para a Defesa Nacional, como as mudanças climáticas.

ÁREA DO CONHECIMENTO: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
Curso: ADMINISTRAÇÃO

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
GESTÃO ESTRATÉGICA, MARKETING E INOVAÇÃO.	Sylvia Dalcon Bastos Barreto	sbarreto04@unijorge.edu.br	2	Esta linha de pesquisa objetiva desenvolver estudos relacionados à competitividade das organizações frente a um ambiente de negócios instável e dinâmico, buscando a compreensão das estratégias organizacionais e Inter organizacionais numa lógica de inovação e atendimento às demandas do mercado consumidor.

Curso: CIÊNCIAS CONTÁBEIS, ENGENHARIA CIVIL e ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Contabilidade Ambiental e Economia Circular	Juliana Freitas Guedes Rêgo Adriano SantosAraújo	juliana.guedes@unijorge.edu.br adriano.araujo@unijorge.edu.br	2	Estudo da contribuição da contabilidade ambiental acerca da economia circular.
Viabilidade Econômica de Projetos/Engenharia Econômica	Juliana Freitas Guedes Rêgo Adriano Santos Araújo Débora Carla Pereira Guimarães	juliana.guedes@unijorge.edu.br adriano.araujo@unijorge.edu.br	2	É a aplicação da análise econômica às decisões de engenharia.

ÁREA DO CONHECIMENTO: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA E ENGENHARIAS
Cursos: JOGOS DIGITAIS, CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, DESIGN DE ANIMAÇÃO E ENGENHARIAS

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Redes de Computadores, Computação Ubíqua e Pervasiva, Interação Humano-Computador e Ambiente Interativos	Fábio Fonseca Barbosa Gomes Igor Gonzalez Pimenta Paolo D'Alexandria Bruni	fgomes0608@unijorge.pro.br ipimenta@unijorge.pro.br paolo.unijorge@gmail.com	10	Criação de um controle remoto universal, controlado por um servidor embarcado. A interação será feita por dispositivos variados como celular, voz, câmera e interface cerebral.
Computação Numérica	José Vicente Cardoso Santos	prof.vicentecardoso@gmail.com	5	Cálculo numérico aplicado na modelagem de sistemas físicos com propostas de simulação e solução numérica de equações matemáticas algébricas e diferenciais com fins de validação de sistemas físicos e computacionais reais.
Bioeconomia e agricultura familiar	Michelle Cruz Costa Calhau Raul Mello	mcalhau@unijorge.pro.br raul.mello@unijorge.edu.br	6	Desenvolver estratégias de produção sustentável e inovadora para o fortalecimento da agricultura familiar.
Pedagogia e Tecnologia	Ana Paula Trindade de Albuquerque Caio Eduardo Pinheiro Costa Eliana Moura dos Santos Sodré	aptrinda@gmail.com caio.costa@unijorge.edu.br eliana.sodre@unijorge.edu.br	10	Estudo, pesquisa e criação de Jogos Digitais e Aplicativos educacionais com ênfase na educação inclusiva, e utilização de Realidade Virtual.
Automação industrial, residencial e predial.	Gilson Amorim Carvalho Raul Mello	gilson.carvalho@unijorge.edu.br raul.mello@unijorge.edu.br	10	A linha de pesquisa de automação industrial, residencial e predial busca desenvolver soluções tecnológicas para automatizar processos em diferentes ambientes, visando aumentar a eficiência, segurança e reduzir custos. Essa linha de pesquisa também está voltada para a integração de diferentes tecnologias, como inteligência artificial, internet das coisas (IoT), machine learning, entre outras, para criar soluções ainda mais avançadas e personalizadas para cada ambiente.
Robótica	Gilson Amorim Carvalho Caio Eduardo Pinheiro Costa Raul Mello	gilson.carvalho@unijorge.edu.br caio.costa@unijorge.edu.br raul.mello@unijorge.edu.br	10	A pesquisa pretende focar em algumas subáreas, tais como: 1. Robótica móvel: envolve a criação de robôs capazes de se mover e navegar autonomamente em ambientes complexos e dinâmicos, como fábricas, hospitais, ambientes externos etc. 2. Inteligência artificial - busca desenvolver robôs capazes de tomar decisões autônomas e adaptar-se a situações novas, através do uso de técnicas de aprendizado de máquina e outros algoritmos de inteligência artificial. 3. Robótica colaborativa: busca a integração de robôs com humanos em ambientes de trabalho e produção, permitindo uma maior flexibilidade e eficiência na realização de tarefas. 4. Robótica de serviços: envolve a criação de robôs capazes de realizar tarefas domésticas e de cuidados pessoais, como limpeza, cozinha e assistência a pessoas idosas ou com deficiência.
Construção educacional no Metaverso.	Caio Eduardo Pinheiro Costa, Leonardo Santana Almeida da Silva Paolo D'Alexandria Bruni	caio.costa@unijorge.edu.br paolo.unijorge@gmail.com	10	Desenvolver aplicações educacionais para o ambiente metaverso.
Monitoramento da qualidade do ar	Vanessa Nascimento Monteiro Gilson Amorim carvalho Raul Mello	vmonteiro1907@unijorge.pro.br gilson.carvalho@unijorge.edu.br raul.mello@unijorge.edu.br	2	Este projeto se baseia na elaboração de um dispositivo capaz de medir a qualidade do ar de determinadas regiões em Salvador .

Engenharias e Tecnologia	Caio Eduardo Pinheiro Costa Rafael Alves Cotrim	caio.costa@unijorge.edu.br rcotrim@unijorge.pro.br	10	Será planejado e criado um organizador de fios (keepwire) utilizando tecnologia atual para ser utilizado em postes, com objetivo de melhorar a organização, otimização de matéria prima, diminuição de rompimento de fios e materiais diversos.
Análise de dados com Machine learning	Celso Barreto Da Silva	csilva2208@unijorge.pro.br	3	Aplicação de data science em base de dados histórica com utilização de Machine learning para descoberta de padrões e conhecimento para tomada de decisão.
Aplicação de Machine Learning em análise de dados	Celso Barreto Da Silva Fabio Fonseca Barbosa Gomes Jose Vicente Cardoso dos Santos Igor Pimenta	csilva2208@unijorge.pro.br fgomes0608@unijorge.pro.br jsantos02061964@unijorge.pro.br igorgonzal@gmail.com	8	Aplicação de Machine Learning em análise de dados é um método de análise de dados que automatiza a construção de modelos analíticos. É um ramo da inteligência artificial baseado na ideia de que sistemas podem aprender com dados, identificar padrões e tomar decisões com o mínimo de intervenção humana.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIAS

Cursos: ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA, ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO, ENGENHARIA ELÉTRICA, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Projeto Container	Rafael Alves Cotrim	rafael.cotrim@unijorge.edu.br	10	O projeto busca reunir uma equipe multidisciplinar para a elaboração e execução do projeto de requalificação do container, situado no estacionamento da UNIJORGE, com o objetivo de transformá-lo em um espaço maker para os estudantes.

Curso: ENGENHARIAS

Linhas de pesquisa	Docente orientador(a)	E-mail de contato	Número de vagas	Descrição da Linhad Pesquisa
Materiais	Analécia Cruz Santana Monteiro	analecia.monteiro@unijorge.edu.br	3	Estudo da Biodeterioração de matrizes cimentícias nas obras de Lelé.
ENGENHARIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	Elizabeth da Rocha Couto Vanessa NascimentoMonteiro Raul Mello	elizabeth.couto@unijorge.pro.br vanessa.nascimento@unijorge.edu.br raul.mello@unijorge.edu.br	7	Avaliação da Qualidade do Ar na Área de Influência do Polo Industrial de Camaçari (Estações-Gravatá, Nova Dias D'Ávila e Lamarão do Passé), no período de 2019 a 2022, considerando uma abordagem crítica-reflexiva sobre as alternativas para mitigação da poluição atmosférica e os impactos ao meio ambiente e saúde humana.
Nanotecnologia e informática industrial	Luciana Martins Pereira de Araújo	luciana.araujo@unijorge.edu.br	2	Desenvolver projetos de tecnologia usando nanotecnologia para automação da indústria e ampliação da robótica pela informática industrial
Engenharia, tecnologia e inovação	Kátia Rejane Freitas do Nascimento Analécia Cruz Santana Monteiro	knascimento24@unijorge.pro.br analecia.monteiro@unijorge.edu.br	2	Os rios urbanos sofrem intervenções de engenharia que nem sempre é a melhor solução técnica e ambiental.

