

EDITAL DE ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE DE MARÍLIA

EDITAL n° 07/2024

Estabelece normas e procedimentos para a realização de seleção para preenchimento de sete (7) bolsas de Iniciação Científica para o PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC/CNPq para discentes dos cursos de graduação e técnicos, na modalidade presencial e a distância da Universidade de Marília, ficando como prioritários os projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovações voltados ao atendimento da portaria MCTIC n° 6998, de 10 de Maio de 2023.

O Núcleo Integrado de Pesquisa e Extensão da Universidade de Marília - NIPEX torna público, por meio desse edital, o período e condições para inscrição e seleção de bolsistas de Iniciação Científica para o PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC/CNPq, para o período de 2024/2025. A aprovação no processo de seleção está condicionada à aprovação pelo Comitê Externo e pela quantidade de bolsas ofertadas pelo CNPq, O presente edital está em conformidade com a Resolução Normativa 017/2006 do CNPq, que regulamenta a Iniciação Científica.

1 OBJETIVOS DO PIBIC/CNPq

São objetivos do Programa:

- Despertar vocação científica e incentivar novos talentos entre estudantes de graduação;
- Contribuir para reduzir o tempo médio de titulação de mestres e doutores;
- Contribuir para a formação científica de recursos humanos que se dedicarão a qualquer atividade profissional;
- Estimular uma maior articulação entre a graduação e pós-graduação;
- Contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa;
- Contribuir para reduzir o tempo médio de permanência dos alunos na pós-graduação;
- Estimular pesquisadores produtivos a envolverem alunos de graduação nas atividades científica, tecnológica e artístico-cultural;
- Proporcionar ao bolsista, orientado por pesquisador qualificado, a aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa, bem como estimular o desenvolvimento do pensar cientificamente e da criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa; e
- Ampliar o acesso e a integração do estudante à cultura científica.

1 MODALIDADE E BENEFÍCIO

4.1 Bolsa de Iniciação Científica do PIBIC/CNPq

4.2 Valor (segundo Tabela de Valores CNPq <http://www.cnpq.br/web/guest/no-pais>)

R\$ 700,00 (mensal).

4.3 Período AGOSTO DE 2024 até JULHO DE 2025.

3 DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO:

3.1 Inscrição do projeto docente: 25 de março a 22 de abril de 2024

- Formulário de Inscrição devidamente preenchido;
- Projeto de pesquisa em PDF - modelo disponível em <https://oficial.unimar.br/nipex/>); duas cópias (com e sem identificação).
- Currículo Lattes (CNPQ) do orientador
 - a) Resolução de aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa Humana - CEP/UNIMAR (da UNIMAR ou de outra instituição legalmente autorizada), se for o caso;
 - b) Resolução de aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa em Animais (da UNIMAR ou de outra instituição legalmente autorizada), se for o caso;
 - c) Resolução de aprovação da Secretaria de Saúde de Marília, quando a pesquisa envolver unidades de saúde (UBS, PSF, etc), ou da instituição particular ou pública em que será feita coleta de dados sob responsabilidade dessas Instituições.
 - d) Para o caso da entrega do protocolo de submissão ao CEP (humano ou animal), a inscrição será validada apenas após a entrega do parecer de aprovação.
 - e) As inscrições fora do prazo definido no edital ou com documentos faltantes serão excluídas do processo seletivo.

3.2 Inscrição alunos: 03 a 4 de junho de 2024

- a) Formulário de inscrição com a indicação do projeto de pesquisa.
- b) Histórico do curso

4 PROCESSO SELETIVO

4.1 O processo seletivo de bolsistas de IC para o PIBIC/CNPq está em concordância ao disposto pela normalização específica referente aos:

- “Procedimentos para atuação do Comitê Institucional no Processo de Seleção e Avaliação”.
- “Procedimentos para atuação do Comitê Externo no Processo de Seleção e de Avaliação”.

4.2 O processo seletivo para seleção de bolsistas do PIBIC/CNPq será conduzido pelo Comitê Institucional de Iniciação Científica- CIIC/UNIMAR e terá três etapas:

Primeira etapa: Inscrição dos projetos de pesquisa dos docentes habilitados para orientação de bolsistas PIBIC (item 5.1).

Os projetos de pesquisa que atingirem a média de 7,0 (sete) pontos serão encaminhados à avaliação pelo Comitê Externo. Os projetos de pesquisa com média inferior a 7,0 (sete) pontos estarão automaticamente desclassificados do processo seletivo.

O Comitê Externo realizará a avaliação dos projetos de pesquisa, atendendo aos mesmos critérios. Os selecionados serão definidos pela pontuação obtida pela avaliação do Comitê Externo, pela ordem de classificação até completar a cota institucional de Iniciação Científica PIBIC/CNPq.

Segunda etapa: Os alunos poderão realizar a inscrição para o projeto selecionado e escolhido.

Terceira etapa: Entrevista com o docente coordenador do projeto para seleção de um bolsista PIBIC e voluntários (quantidade de voluntários definida pelo coordenador do projeto).

4.3 Após a avaliação interna e externa dos projetos de pesquisa inscritos, serão selecionados os sete primeiros (ou a quantidade definida pelo CNPq) por ordem de pontuação para divulgação e seleção de um bolsista por projeto. Os projetos que não estiverem dentre os sete primeiros,

desde que aprovados, poderão ser desenvolvidos em caráter voluntário.

4.4 A definição da quantidade de bolsas depende da renovação da cota de bolsas PIBIC da Universidade de Marília.

4.5 Em caso de número superior a sete bolsas será formada uma lista de espera para as bolsas remanescentes, também por ordem de pontuação.

4.4 Resolução de aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa Humana - CEP/UNIMAR (da UNIMAR ou de outra instituição legalmente autorizada).

4.5 Resolução de aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa em Animais (da UNIMAR ou de outra instituição legalmente autorizada).

4.6 Resolução de aprovação da Secretaria de Saúde de Marília, quando a pesquisa envolver unidades de saúde (UBS, PSF etc.), ou da instituição particular ou pública em que será feita coleta de dados sob responsabilidade dessas instituições.

4.7 Análise documental: atendimento à documentação solicitada, a ausência de qualquer item desclassifica o candidato do processo seletivo.

4.8 A aprovação final das bolsas concedidas pelo CNPq e bolsas Institucionais deverá ser feita em reunião conjunta do Comitê Externo e Comitê Institucional e prevalecerá a decisão do Comitê Externo na aprovação final.

4.9 Em caso de empate na pontuação obtida pelo Comitê Externo o desempate será pelo histórico acadêmico do candidato.

5 REQUISITOS, COMPROMISSOS E DIREITOS DO ORIENTADOR

5.1 Segundo estabelecido pelo Anexo III da RN-017/2006 - Bolsas por Quota no País:

- Ser pesquisador com titulação de doutor, ou de perfil equivalente, conforme a instituição, que tenha expressiva produção científica, tecnológica ou artístico cultural recente, divulgada nos principais veículos de comunicação da área.
- No conjunto de critérios para a concessão de bolsas deverão ser considerados a experiência do pesquisador como orientador de pós-graduação e o nível de classificação, na CAPES, do curso no qual o pesquisador solicitante está credenciado.
- O orientador deverá estar, preferencialmente, credenciado nos cursos de pós-graduação, para instituições que possuam programas de pós-graduação;
- Os pesquisadores de reconhecida competência científica deverão ter precedência em relação aos demais, quanto ao recebimento de bolsas. Bolsistas de produtividade do CNPq, por definição, têm reconhecida competência científica.
- Cabe ao orientador escolher e indicar, para bolsista, o aluno com perfil e desempenho acadêmico compatíveis com as atividades previstas observando princípios éticos e conflito de interesse.
- O orientador poderá indicar aluno que pertença a qualquer curso de graduação público ou privado do País, não necessariamente da instituição que distribui a bolsa.
- O orientador poderá, com justificativa, solicitar a exclusão de um bolsista, podendo indicar novo aluno para a vaga, desde que satisfeitos os prazos operacionais adotados pela instituição.
- O pesquisador deverá incluir o nome do bolsista nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados tiveram a participação efetiva do bolsista.
- É vedado ao orientador repassar a outro a orientação de seu(s) bolsista(s). Em casos de impedimento eventual do orientador, a(s) bolsa(s) retorna(m) à coordenação de iniciação científica da instituição.
- É vedada a divisão da mensalidade de uma bolsa entre dois ou mais alunos.

2 6 REQUISITOS E COMPROMISSOS DO BOLSISTA

6.1 Segundo estabelecido pelo Anexo III da RN-017/2006 - Bolsas por Quota no País:

- Estar regularmente matriculado em curso de graduação.
- Não ter vínculo empregatício e dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa.
- Após os seis primeiros meses da pesquisa, o discente bolsista ou voluntário e o docente pesquisador deverão apresentar relatório de atividades e publicar resumo expandido (mínimo de três páginas) referente ao tema desenvolvido pela Iniciação Científica no Evento de Iniciação Científica da UNIMAR, na categoria “trabalho em andamento”.
- Nos seis últimos meses da pesquisa, deverão apresentar relatório de atividades e entregar artigo correspondente ao tema desenvolvido pela Iniciação Científica, o qual deverá respeitar as normas da ABNT e o modelo disponível em <https://oficial.unimar.br/nipex/>
- Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência a sua condição de bolsista doCNPq.
- Estar recebendo apenas esta modalidade de bolsa, sendo vedada a acumulação desta com bolsas de outros Programas do CNPq ou bolsas de outras instituições.
- Devolver ao CNPq, em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) recebida(s) indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos acima não sejam cumpridos.

7 COMITÊ INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

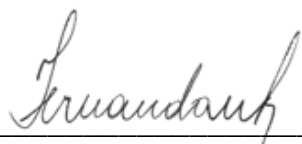
O processo seletivo para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC/CNPq compete ao Núcleo Integrado de Pesquisa e Extensão – NIPEX e ao Comitê Institucional de Iniciação Científica da UNIMAR.

- 8 As situações não previstas pelo presente edital serão decididas pela coordenação do PIBIC/UNIMAR e Comitê Institucional de Iniciação Científica em concordância com a Reitoria da Universidade de Marília.

Cronograma do Processo Seletivo:

Período de inscrição dos projetos de pesquisa Docente (Modalidade 01)	25 de março a 22 de abril de 2024
Avaliação Interna	23 de abril a 6 de maio de 2024
Avaliação Externa	7 a 27 de maio 2024
Resultado dos projetos aprovados	3 de junho de 2024
Período de inscrição dos discentes	3 a 14 de junho de 2024
Entrevistas	18, 19 e 20 de junho de 2024
Resultado	A partir de 24 de junho de 2024.
Início vigência da bolsa PIBIC/CNPq	Setembro de 2024.
Vigência do edital	Setembro de 2024.

Marília, 07 de junho de 2024.



Fernanda Mesquita Serva
Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa



Walkiria Martinez Heinrich Ferrer
Coordenação PIIC/NIPEX – UNIMAR

ANEXO A – PROJETOS PIBIC CNPq (ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO)**1- O PAPEL MEDIADOR DAS PRÁTICAS DE GREEN HUMAN RESOURCE MANAGEMENT NA RELAÇÃO ENTRE ASPECTOS INSTITUCIONAIS E A ADOÇÃO DE PRÁTICAS E PRINCÍPIOS DA ECONOMIA CIRCULAR: O DESEMPENHO E A RESILIÊNCIA DE NEGÓCIOS CIRCULARES. (ADMINISTRAÇÃO)****PROF. DR. BRUNO MICHEL ROMAN PAIS SELES**

O atual modelo linear de produção e consumo tem impactos negativos no meio ambiente, exigindo uma transição para um modelo mais responsável. A Economia Circular surge como solução, influenciada por pressões institucionais, como demanda por práticas socioambientais e regulamentações governamentais. Empresas circulares podem melhorar seu desempenho e resiliência, alinhando-se aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Organização das Nações Unidas. A *Green Human Resource Management* facilita essa transição, integrando práticas de sustentabilidade na gestão de recursos humanos. Portanto, este projeto de pesquisa busca entender a relação entre *Green Human Resource Management*, Economia Circular e desempenho organizacional, destacando a importância da mediação das práticas de GHRM nesse processo. Deste modo, propõe-se a aplicação de uma abordagem mista de métodos, abordagem quantitativa (*survey* e SEM-PLS) e qualitativa (Estudo de Casos).

2- ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE MODELOS DE LINGUAGEM DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL GENERATIVA APLICADA NO SETOR INDUSTRIAL. (CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO)**PROF. DR. CAIO SARAIVA CONEGLIAN**

A Quarta Revolução Industrial integra tecnologias como Inteligência Artificial (IA), blockchain e Internet das Coisas, transformando operações industriais. A IA, especialmente a Inteligência Artificial Generativa, é crucial nesse processo, gerando dados e insights valiosos. Comparar modelos como BERT e GPT é essencial para entender sua eficácia na otimização de processos industriais e na tomada de decisões. Neste contexto, o objetivo desta pesquisa é fornecer uma visão clara das capacidades e limitações desses modelos no contexto da Indústria 4.0.

3- EVIDÊNCIAS DA PRÁTICA DE ESPIRITUALIDADE NA REDUÇÃO DE RISCOS CARDIOVASCULARES EM IDOSOS EM UM AMBULATÓRIO DE CARDIOLOGIA. (SAÚDE)**PROF. ME RICARDO JOSÉ TOFANO**

Introdução: O envelhecimento populacional traz desafios para a saúde pública, especialmente devido à maior suscetibilidade dos idosos a doenças cardiovasculares. Intervenções preventivas, como mudanças no estilo de vida, são fundamentais para controlar os fatores de risco. A espiritualidade, distinta da religiosidade, influencia positivamente os hábitos de vida e a adesão ao tratamento, mostrando-se benéfica na gestão de doenças crônicas, incluindo as cardiovasculares. Um estudo em um ambulatório de cardiologia propõe uma análise das crenças e práticas espirituais dos idosos, reconhecendo desafios éticos e práticos na integração da espiritualidade nos cuidados cardiovasculares. A pesquisa busca avaliar se a prática regular da espiritualidade está associada a uma redução significativa nos riscos cardiovasculares em comparação com aqueles que não a incorporam em suas vidas, visando entender seu papel complementar na promoção da saúde cardiovascular e do bem-estar emocional e espiritual dos idosos. **Objetivo:** Esse projeto possui como objetivo contribuir com o desenvolvimento e aprofundamento dos conhecimentos acerca da relação entre a prática de espiritualidade e redução dos riscos cardiovasculares nos idosos do município de Marília-SP. **Metodologia:** O estudo segue um desenho primário de caráter observacional, de corte transversal e analítico, o qual será selecionada uma amostra de 100 voluntários com idade igual ou superior à 60 anos do município de Marília-SP no período de 2024. Os dados serão coletados por meio do Questionário social e pelo questionário FICA, adaptado, composto por 10 questões, atribuídos a quatro facetas, são elas: 1- Fé ou Crenças, 2- Importância e Influência, 3- Comunidade e 4- Ação no tratamento. Cada uma das facetas possui perguntas com 3 opções de respostas que será comparado os resultados.

4- CULTURA, COMUNICAÇÃO E CLIMA ORGANIZACIONAIS COMO ECOSISTEMA PROPULSOR PARA A INOVAÇÃO (ADMINISTRAÇÃO)

PROFA. DRA. MARIA ALICE CAMPAGNOLI OTRE

Entendendo que aspectos da cultura organizacional podem fomentar ou inibir a geração de inovações, este projeto investiga os aspectos relacionados à cultura, incluindo estudos sobre a comunicação e o clima organizacional, a fim de identificar essa correlação. Ressalta-se a importância dessa discussão em um contexto em que muitas empresas caminham para o trabalho híbrido ou full remoto, entendendo o impacto que tal modificação pode gerar nas relações de trabalho e, por consequência, na geração da inovação caso não haja um cenário bem desenhado para esses processos. Pontua-se aqui características como ambiente informal, relação de confiança e camaradagem, vivência e conhecimento dos valores da organização, gestão participativa, estruturas de incentivo à criatividade e tolerância ao erro como exemplos para a existência de um ecossistema propício para a geração de inovação; e o grande desafio de como manter essa estrutura em formatos diversos de trabalho, podendo ser presencial, remoto ou híbrido. Nesse sentido, busca-se investigar a estrutura organizacional das empresas – ditas inovadoras ou não - com foco no centro-oeste paulista, a fim de identificar modelos de cultura organizacional para a inovação, abrindo espaço para pesquisas que também envolvam gestão de pessoas, comunicação e endomarketing. O método que será utilizado consiste nos estudos de casos múltiplos aplicando em cada organização a técnica da triangulação de dados. Os instrumentos de coletas de dados envolvem roteiro de observação estruturado, entrevistas em profundidade, grupos focais e pesquisas do tipo survey, com foco em colher informações sobre a cultura, valores, estruturas, comunicação, tipos de gestão entre outros aspectos importantes no contexto das organizações.

5- DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS DE DISSECAÇÃO NA CICATRIZ UMBILICAL PARA IMPLANTAÇÃO DE PÂNCREAS ARTIFICIAL (SAÚDE)**PROFA. DRA. MARIA ANGELICA MIGLINO E ESP. LEANDRO NORBERTO DA SILVA JUNIOR**

O diabetes é uma doença metabólica crônica caracterizada pela hiperglicemia, resultante de defeitos na secreção de insulina, na ação da insulina ou em ambas. Ao longo dos anos, os tratamentos para diabetes evoluíram significativamente, com avanços notáveis na área das biotecnologias. Terapias baseadas em biotecnologias, como a terapia com insulina recombinante e os análogos de insulina, revolucionaram o controle glicêmico em pacientes diabéticos. No entanto, apesar dos progressos, a busca por novas terapias continua, com o objetivo de melhorar ainda mais a qualidade de vida dos pacientes e reduzir complicações associadas à doença. Nesse contexto, os implantes de órgãos artificiais surgem como uma promissora abordagem terapêutica. Esses dispositivos, desenvolvidos a partir de biomateriais avançados e tecnologias de engenharia de tecidos, visam fornecer uma fonte sustentável de insulina ou células beta produtoras de insulina, potencialmente oferecendo uma alternativa duradoura e eficaz ao tratamento convencional do diabetes. A contínua pesquisa e desenvolvimento nessa área são fundamentais para impulsionar a inovação terapêutica e melhorar o manejo clínico dessa doença complexa. O projeto científico proposto tem como objetivo transformar o ligamento umbilical de ovinos em uma estrutura denominada “fundo de saco da cicatriz umbilical”, destinada à inserção de um pâncreas artificial descelularizado. Essa iniciativa inovadora visa explorar as características anatômicas e histológicas do ligamento umbilical para criar um ambiente propício à integração e funcionamento do dispositivo artificial. A pesquisa envolverá uma análise detalhada da anatomia do ligamento umbilical em, incluindo sua estrutura, vascularização e relação com as estruturas adjacentes. Por meio de disseções cuidadosas, serão identificadas as características morfológicas e estruturais do ligamento, sendo registrados todos os resultados obtidos. Além disso, a análise histológica será fundamental para compreender a composição celular e tecidual do ligamento umbilical ovino, destacando sua viabilidade como ambiente para a inserção do pâncreas artificial. O objetivo final do projeto é desenvolver uma abordagem terapêutica inovadora para o tratamento de condições como a diabetes mellitus, através da implantação do pâncreas artificial em um ambiente biocompatível e funcional. A utilização do ligamento umbilical como base para essa estratégia representa uma promissora alternativa, que poderá beneficiar a saúde e qualidade de vida dos animais afetados por essa condição.

6- VESÍCULAS EXTRACELULARES DERIVADAS DO TECIDO ADIPOSEO – PAPEL NA RESISTÊNCIA INSULÍNICA E NA DOENÇA HEPÁTICA GORDUROSA NÃO ALCÓOLICA ASSOCIADA À OBESIDADE: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA. (BIOQUÍMICA)**PROFA. DRA. SANDRA MARIA BARBALHO**

Com o aumento de prevalência da obesidade frente a uma série de mudanças nutricionais e no estilo de vida ao redor do mundo, torna-se muito importante a busca na melhoria na qualidade de vida, porque a gordura visceral em níveis aumentados é um importante fator de risco que colabora com o surgimento de complicações na saúde, como diabetes mellitus tipo 2 e doenças hepáticas, além das cardiovasculares. As vesículas extracelulares derivadas do tecido adiposo constituem uma nova abordagem para o melhor entendimento da relação entre todas essas condições.

7- PRODUÇÃO DE UM BIOMATERIAL A BASE DE PALATO SUÍNO PARA USO COMO PLATAFORMA PARA TESTES IN VITRO. (SAÚDE)**PROFA. DRA. MARIA ANGELICA MIGLINO E ESP. LEANDRO NORBERTO DA SILVA JUNIOR**

A utilização de biomateriais derivados de matriz extracelular é uma alternativa para os transplantes para tratamentos envolvendo reparo tecidual, constituição de novos biomateriais e na construção de modelos experimentais. Com o uso dos biomateriais, a validação de medicamentos e moléculas passa a ser aprimorada, diminuindo a necessidade do uso de animais em pesquisas de desenvolvimento e a necessidade de outro procedimento cirúrgicos experimentais em algumas fases da cadeia de regulamentação de biomateriais. Tem se buscado cada vez mais a substituição dos modelos animais na experimentação, deste modo metodologias que refinem e aproximem os modelos *in vitro* dos modelos animais, quanto a complexidade dos tecidos alvo, é de grande impacto para o desenvolvimento científico. Dessa forma, o trabalho tem como objetivo produzir scaffolds a partir de palatos suínos, visando o desenvolvimento de uma plataforma tridimensional para cultivo celular e futuro modelo experimental. Os objetivos específicos desta proposta visam estabelecer o protocolo de descclularização para os palatos suínos, avaliando o processo de descclularização, realizando testes de citotoxicidade dos scaffolds produzidos, bem como realizando a recelularização dos scaffolds mediante a utilização de fibroblastos murinos. A descclularização será feita com a utilização de detergentes celulares em agitação orbital. Para validação da descclularização do material, serão realizados testes histológicos corados pela Hematoxilina e Eosina, Tricrômico de Masson. Será também utilizada a técnica de microscopia eletrônica de varredura (MEV), análise pela microscopia de fluorescência utilizando o marcador DAPI e quantificação de DNA genômico. Previamente a etapa de recelularização dos scaffolds, será realizada a esterilização do material, que posteriormente será submetido a teste de esterilidade por 72 horas em estufa de cultivo. Na recelularização serão utilizadas células 3T3 (fibroblastos murinos), que serão cultivadas nos scaffolds gengivais durante 7 dias. Para comprovar a eficácia da recelularização tecidual, serão realizados testes mediante as técnicas de imunohistoquímica, colorações histológicas e microscopia eletrônica de varredura para observar a aderência das células aos scaffolds biológicos. Com este biomaterial caracterizado, o projeto aponta para o futuro desenvolvimento de uma plataforma tecidual para o teste de fármacos, moléculas e toxinas *in vitro*, minimizando o uso de animais em pesquisas de desenvolvimento farmacológico e químico.

8- NOS BASTIDORES DA CONSTITUIÇÃO (DIREITO)**PROF. DR. EMERSON ADEMIR BORGES DE OLIVEIRA**

O projeto "Nos Bastidores da Constituição" tem por escopo entrevistar membros da Assembleia Nacional Constituinte de 1988, de modo a explorar suas experiências e contribuições na elaboração da Constituição Federal do Brasil. O projeto visa oferecer uma visão íntima e detalhada dos processos e debates que moldaram a Carta Magna brasileira, fornecendo uma perspectiva única sobre esse importante momento da história política do país.