

CENTRO DE INOVAÇÃO E PESQUISA – CIP
PROCESSO SELETIVO PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Edital – 2026

O Diretor da Faculdade Cáspier Líbero, no uso de suas atribuições, comunica a abertura do processo de seleção para bolsas de iniciação científica oferecidas pelo CIP.

Pré-requisitos

1. Poderão participar do processo os discentes que, no primeiro semestre de 2026, estiverem matriculados entre o terceiro e o quinto períodos de qualquer dos cursos de graduação da Faculdade Cáspier Líbero.
2. É vedada a participação de discentes que não estejam com a matrícula regularizada, estejam inadimplentes com suas mensalidades escolares e que já tenham participado de projeto de iniciação científica na Cáspier Líbero.

Inscrições

1. Ocorrerão no período de 09 a 13 de fevereiro de 2026, por meio de formulário eletrônico disponível em <https://casperlibero.edu.br/conheca-o-cip/sobre-o-cip/>
2. Junto à ficha de inscrição devidamente preenchida, o candidato deverá apresentar carta de intenção justificando o seu interesse e a sua aderência a um Núcleo de Investigação – NI, histórico escolar e currículo atualizado.
3. Cada candidato poderá se inscrever em apenas um Núcleo de Investigação.

Os Núcleos de Investigação serão aglutinadores das pesquisas desenvolvidas no período de três anos; ainda que as seleções sejam por um ciclo anual. Liderados por docentes, eles funcionarão como laboratórios de desenvolvimento de soluções e iniciativas de impacto em comunicação e inovações científico-pedagógicas.

Os NIs serão compostos por líderes docentes e assistentes de pesquisa discentes de IC que desenvolverão projetos de investigação coletivos.

São três os Núcleos de Investigação:

NI1 – Comunicação e Inteligência Artificial

Foco: IA generativa, algoritmos de recomendação, automação de conteúdo, ética algorítmica.

NI2 – Comunicação e sustentabilidade

Foco: Comunicação e território, comunicação e meio ambiente, comunicação e mudanças climáticas, saúde mental, desinformação e infoxicação, ambientes comunicacionais saudáveis.

NI3 – Estéticas Emergentes e Narrativas do Futuro

Foco: Linguagens híbridas, web3, storytelling imersivo, XR (realidade estendida), inteligência sensorial.

Vagas

Serão oferecidas 15 (quinze) vagas com o benefício de bolsa parcial de 25%, distribuídas igualmente entre os NIs, e um número indefinido de vagas sem o benefício de bolsa, distribuídas aleatoriamente entre os NIs.

Seleção

1. A Comissão de Seleção será formada pela Coordenação do CIP, a Direção da Faculdade e pelos líderes dos núcleos de pesquisa.
2. O processo de seleção ocorrerá em fevereiro de 2026 e levará em conta a avaliação da carta de intenção apresentada, a entrevista realizada com o candidato e a análise de seu perfil discente.
3. A carta de intenção será avaliada pelo critério da consistência argumentativa do aluno.
4. As entrevistas tratarão da adequação da carta de intenção à política de pesquisa da Instituição e serão conduzidas pela Coordenação do CIP e pelo docente líder do NI relacionado.
5. Na análise do perfil do discente, serão levados em conta seu histórico escolar, o parecer técnico da coordenação da graduação à qual está vinculado e o parecer técnico da Secretaria de Registros Acadêmicos.
6. A Comissão de Seleção elaborará a lista final de classificação dos candidatos por

pontuação em ordem decrescente.

7. Serão convocados os candidatos que obtiverem as quinze melhores pontuações, ficando desclassificados aqueles cujas notas forem iguais ou inferiores a 5 pontos.

Resultado

Será divulgado em 25/02/2026, em <https://casperlibero.edu.br/conheca-o-cip/sobre-o-cip/>

Classificação

1. Os candidatos classificados com as quinze pontuações mais altas serão convocados a assinar o termo de iniciação científica.
2. Caso haja desistência de algum desses candidatos, será convocado para a vaga o candidato classificado com a maior pontuação imediatamente posterior.

Compromisso dos candidatos

1. Os discentes selecionados deverão dedicar-se ao desenvolvimento da pesquisa, participar de encontros de orientação com o líder do NI e seus integrantes.
2. Deverão também participar de eventos acadêmicos, apoiar a produção de artigos científicos e relatórios e apoiar a produção de peças de divulgação científica da instituição.
3. Encerrado o prazo da pesquisa, o discente deverá entregar um relatório detalhado da sua participação no projeto de pesquisa (relato de experiência).
4. O relatório será submetido à avaliação de um comitê formado pela Coordenação do CIP, pela Direção da Faculdade e pelos líderes dos núcleos de pesquisa. A não entrega ou a reprovação do relatório implicará a obrigatoriedade de ressarcimento integral à Faculdade dos benefícios recebidos.
5. O não cumprimento das obrigações da pesquisa implicará, em qualquer tempo, no desligamento do aluno do projeto e no ressarcimento integral à Faculdade dos benefícios recebidos.

Desenvolvimento da pesquisa

1. Os alunos selecionados trabalharão por dez meses como assistentes nos projetos em desenvolvimento.

Av. Paulista, 900 - 5º andar - CEP 01310-940 - São Paulo – SP - Tel.: (011) 3170-5880 | 3170-5881 | 3170-5883

www.casperlibero.edu.br - e-mail: faculdade@casperlibero.edu.br

2. O aluno deverá apresentar os resultados parciais e finais do trabalho nos Fóruns de Pesquisa da Faculdade.
3. Encerrado o prazo da pesquisa, o discente deverá entregar um relatório detalhado da sua participação no projeto de pesquisa.
4. O discente contará com a orientação de um docente líder do NI e receberá bolsa parcial de 25% do valor da mensalidade escolar.
5. O discente que já recebe algum tipo de benefício, como bolsa parcial ou integral da faculdade por carência econômica, estágio na Fundação Cásp^{er} Líbero ou monitoria acadêmica, ou ainda que tenha obtido financiamento pelo FIES (Fundo de Financiamento ao Estudante do Ensino Superior), poderá participar do processo de seleção, sem, entretanto, receber a bolsa de 25%, ou, então, deverá abrir mão do outro benefício para poder ser contemplado com a bolsa do CIP.
6. Caberá à Comissão de Seleção a decisão de aprovar a participação de candidatos sem bolsa de pesquisa em decorrência do acúmulo de benefícios.
7. Havendo excedente de projetos de pesquisa aprovados (em relação ao número de bolsas oferecidas no período), os alunos poderão realizá-la de forma voluntária, desde que concordem em realizar o projeto sem remuneração e que haja professores orientadores disponíveis para a orientação.
8. Os(as) alunos(as) pesquisadores voluntários devem assinar termo de compromisso específico. Havendo desistência de aluno bolsista, esta bolsa poderá ser transferida para aluno voluntário (de acordo com a classificação obtida no processo seletivo), desde que ele esteja com a pesquisa em andamento.

São Paulo, 13 de novembro de 2025



Prof. Dr. Adalton Franciozo Diniz

Diretor

ANEXO I - Ementas dos Núcleos de Investigação CIP 2026

NI1 – Comunicação e Inteligência Artificial

Ementa:

Este núcleo propõe-se a investigar as relações entre comunicação e Inteligência Artificial em suas dimensões técnicas, éticas, sociais e estéticas. O avanço das tecnologias de IA generativa (como modelos de linguagem, de imagem e som), aliado aos sistemas de recomendação e automação de conteúdo, redefine os processos de mediação e a própria noção de autoria.

Além disso, a crescente centralidade da IA na economia da atenção traz implicações para a diversidade cultural, a circulação de informações e o papel do jornalista, publicitário e comunicador.

Autores como Shoshana Zuboff (2019) e Safiya Noble (2018) alertam para os riscos da vigilância algorítmica e dos vieses discriminatórios embutidos em sistemas automatizados, enquanto Luciano Floridi (2019) e Kate Crawford (2021) apontam a necessidade de construir uma ética algorítmica.

O NI se estrutura a partir da reflexão crítica sobre esses fenômenos e da experimentação de protótipos que articulem inovação e responsabilidade social, explorando também o uso pedagógico de IA na formação em comunicação.

Possíveis projetos:

- **Monitoramento de algoritmos de recomendação:** análise comparativa de plataformas (YouTube, TikTok, Spotify) e seus efeitos na diversidade cultural.
- **Laboratório de IA generativa aplicada à comunicação:** protótipos de uso pedagógico de IA em jornalismo, publicidade, audiovisual e relações públicas.
- **Guia de ética algorítmica para comunicadores:** modelo de referência para ensino e prática profissional.
- **Mapeamento de empregos emergentes em comunicação com IA:** diagnóstico para orientar a formação dos cursos da Cásper.

NI2 – Comunicação e Sustentabilidade

Este núcleo investiga as intersecções entre comunicação, sustentabilidade e bem-estar, partindo de uma concepção ampliada que integra dimensões ambientais, sociais, culturais e subjetivas.

A emergência climática e a crescente crise de atenção revelam a urgência de se pensar a comunicação não apenas como difusão de informação, mas como prática regenerativa capaz de criar vínculos, territórios e ecologias de cuidado.

O NI busca compreender como as narrativas midiáticas sobre mudanças climáticas, meio ambiente e saúde mental são produzidas, disputadas e consumidas, bem como propor estratégias comunicacionais para combater a desinformação e a infoxicação (Morozov, 2018; Pariser, 2011). Também se propõe a desenvolver metodologias para a criação de ambientes comunicacionais saudáveis e inclusivos, alinhados às agendas de bem viver e de justiça socioambiental.

Possíveis projetos:

- **Comunicação climática:** criação de modelos narrativos e campanhas educativas sobre mudanças climáticas.
- **Cartografia de desinformação sobre saúde mental:** monitoramento de influenciadores e conteúdos digitais.
- **Laboratório de ambientes comunicacionais saudáveis:** práticas de cuidado e atenção no contexto digital, aplicáveis também a ambientes de aprendizagem.
- **Indicadores de sustentabilidade comunicacional:** proposta de métricas para avaliar práticas institucionais e midiáticas.
- **Projetos de extensão em comunicação e território:** parcerias com comunidades locais para práticas de educomunicação ambiental.

NI3 – Estéticas Emergentes e Narrativas do Futuro

Este núcleo dedica-se à investigação das transformações estéticas que emergem da convergência entre comunicação, arte e tecnologia. A partir de linguagens híbridas e da expansão das realidades imersivas (VR, AR, XR), da Web3 e da comunicação descentralizada, e das experimentações com inteligência sensorial, o NI busca compreender como se constituem novas formas de narrativa, subjetividade e experiência estética.

Autores como Henry Jenkins (2006), Janet Murray (2017) e Marie-Laure Ryan (2020) exploram o potencial das narrativas transmídia e imersivas, enquanto pesquisadores como Lev Manovich (2013) e André Lemos (2021) analisam a emergência de estéticas digitais e culturais da convergência.

O NI também se interessa pelas implicações filosóficas e políticas dessas práticas, investigando como novas estéticas podem reforçar ou questionar estruturas de poder, memória e identidade cultural.

Possíveis projetos:

- **Laboratório de narrativas imersivas:** desenvolvimento de projetos em VR/AR para jornalismo, publicidade e audiovisual.
- **Web3 e comunicação descentralizada:** estudo de DAOs, NFTs e blockchain aplicados a modelos de produção e distribuição de conteúdo.
- **Estudos sobre inteligência sensorial:** experimentos com comunicação multissensorial (som, tato, olfato).
- **Observatório de linguagens híbridas:** mapeamento de tendências em design, audiovisual e performance digital.
- **Prototipagem de experiências transmídia:** criação de narrativas interativas para projetos de ensino e extensão da Cáspier.






CIP Iniciação Científica

Relatório de auditoria final

2025-11-13

Criado em:	2025-11-13
Por:	Gerencia Administrativa Casper - Radio (adobesignadmcasper@fcl.com.br)
Status:	Assinado
ID da transação:	CBJCHBCAABAAJ267sgEsQC4QTyY_Yp7Iif4PiKeXIKWj

Histórico de "CIP Iniciação Científica"

-  Documento criado por Gerencia Administrativa Casper - Radio (adobesignadmcasper@fcl.com.br)
2025-11-13 - 17:39:50 GMT- Endereço IP: 201.33.97.85
-  Documento enviado por email para Adalton Franciozo Diniz (afdiniz@casperlibero.edu.br) para assinatura
2025-11-13 - 17:40:17 GMT
-  Email visualizado por Adalton Franciozo Diniz (afdiniz@casperlibero.edu.br)
2025-11-13 - 18:31:59 GMT- Endereço IP: 201.33.97.85
-  Documento assinado eletronicamente por Adalton Franciozo Diniz (afdiniz@casperlibero.edu.br)
Data da assinatura: 2025-11-13 - 18:32:15 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 201.33.97.85
-  Contrato finalizado.
2025-11-13 - 18:32:15 GMT