

## **IPSEI ACELERADORA UNINTER**

### **1 DISPOSIÇÕES INICIAIS**

A Escola Superior Politécnica (ESP) da UNINTER torna público que estão abertas as inscrições para o Programa Ipsei Aceleradora UNINTER.

### **2 OBJETIVO**

Selecionar e realizar mentoria para o desenvolvimento de produtos de alunos matriculados e egressos da UNINTER, a partir do desenvolvimento científico e tecnológico, selecionando os produtos inovadores e economicamente viáveis.

### **3 OBJETIVOS DO PROGRAMA IPSEI ACELERADORA UNINTER**

- Desenvolver as habilidades técnicas, empreendedoras e de trabalho de equipe;
- Incentivar a aplicação prática dos conhecimentos adquiridos, visando o desenvolvimento sustentável e inovador de produtos úteis à comunidade;
- Apoiar o desenvolvimento de produtos inovadores;
- Fortalecer a interação entre os alunos, egressos, UNINTER e comunidade;
- Promover a entrada do aluno e egressos no mercado de trabalho, apontando o empreendedorismo como um diferencial.

### **4 ÁREAS PREFERENCIAIS**

O programa contempla projetos nas seguintes áreas (exemplos de temas relacionados):

- **Smart Cities e IoT:** tecnologia para negócios sustentáveis, sensores, IA aplicada à logística reversa, veículos autônomos, domótica, entre outros;
- **Educação:** tecnologias educacionais digitais, soluções para material didático, conteúdo inteligente, entre outros;

- **Agronegócio:** tecnologia para controle ambiental, processamento de imagens, agrocomputação, entre outros;
- **Engenharia biomédica:** sistemas de medição para diagnóstico, entre outros.
- **Acessibilidade:** dispositivos e aplicativos para inclusão digital, display tátil para LIBRAS, entre outros.
- **Tecnologia da Informação e Smart Contracts:** blockchain/NFT para documentos, segurança, entre outros.
- **Engenharia Ambiental:** sustentabilidade, saneamento, entre outros.
- **Engenharia Civil:** casas modulares, tecnologias sustentáveis, entre outros.
- **Processos Químicos:** operações unitárias, biocombustíveis, materiais, entre outros.
- **Metaverso:** interação com ambientes virtuais, infraestrutura, entre outros.
- **Geração de Energia:** energias renováveis, entre outros.
- **Engenharia Eletrônica:** sistemas embarcados, prototipagem, microeletrônica, entre outros.
- **Engenharia Eletrotécnica:** automação industrial, soluções técnicas, entre outros.

## **5 APOIO OFERECIDO AO PROJETO ACELERADO**

- Suporte técnico por equipe qualificada;
- Mentorias especializadas;
- Infraestrutura EaD;
- Apoio na escrita de artigo científico;
- Divulgação e comunicação dos projetos.

## **6 CANDIDATOS ELEGÍVEIS**

Podem participar alunos matriculados e egressos de qualquer curso de graduação da UNINTER, individualmente ou em grupos de até 3 participantes. O grupo pode incluir representantes da sociedade, desde que a proposta seja apresentada por um aluno ativo ou egresso.

## **7 PROCESSO DE SELEÇÃO**

### **Primeira Fase:**

Inscrições até 31/03/2026, mediante preenchimento do formulário disponível no site oficial: <https://www.uninter.com/ipsei-aceleradora/inscreva-se/>.

### **Segunda Fase:**

De 06/04/2026 a 27/04/2026, os inscritos participarão da disciplina “Ipsei Aceleradora UNINTER” e deverão enviar um trabalho referente ao produto. Serão selecionadas as 10 equipes com maior média, conforme critérios estabelecidos. Resultado divulgado até 04/05/2026 no UNIVIRTUS.

### **Terceira Fase:**

De 04/05/2026 a 25/05/2026, as 10 equipes selecionadas participarão de entrevistas para apresentar seus projetos. Serão escolhidas as 3 propostas com maior pontuação. Resultado divulgado até 01/06/2026.

## **8 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

### **Primeira Fase:**

- Preenchimento completo do formulário de inscrição.

### **Segunda Fase:**

- Potencial de inovação;
- Existência de protótipo;
- Viabilidade econômica.

### **Terceira Fase:**

- Apresentação de até 15 minutos;
- Maturidade do projeto;
- Adequação ao tema.

## **9 CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO**

Os alunos que participarem do processo de seleção receberão certificados que poderão ser utilizados como Atividade complementar:

- 20 horas para participantes que submeterem projetos na segunda fase;
- 20 horas para participantes das entrevistas na terceira fase.

## **10 TERMO DE PARTICIPAÇÃO**

- Observância das cláusulas do termo de aceite e disposições legais;
- Prazo do processo é de 9 meses, podendo ser prorrogado por igual período;
- Dúvidas podem ser esclarecidas pelo site ou e-mail [ipsei.aceleradora@uninter.com](mailto:ipsei.aceleradora@uninter.com) até o final das inscrições. Após essa fase, dúvidas serão sanadas por tutorias no UNIVIRTUS.

## **11 TRATAMENTO DOS DADOS PESSOAIS**

- Os dados pessoais serão utilizados exclusivamente para fins do processo seletivo, conforme a Lei Geral de Proteção de Dados (Lei 13.709/2018).
- Os dados serão armazenados pelo período necessário, conforme legislação vigente.
- Mais informações na Política de Privacidade da Instituição: <https://www.uninter.com/politica-de-privacidade/>.
- Dúvidas sobre o tratamento dos dados podem ser encaminhadas pelos canais oficiais da Instituição.