

IPSEI ACELERADORA UNINTER

1 DISPOSIÇÕES INICIAIS

A Escola Superior Politécnica – ESP da UNINTER, torna público que estão abertas as inscrições para candidatos ao ingresso no 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 dos alunos e egressos;
- Incentivar alunos e egressos da UNINTER a atuarem de forma prática usando conhecimentos adquiridos para desenvolver de forma sustentável e inovadora 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

Áreas	Temas relacionados
Smart Cities e IoT	<ul style="list-style-type: none">• Tecnologia para Negócios Sustentáveis;• Sensores e redes de longo alcance e baixo consumo;• Inteligência Artificial aplicada à logística reversa e economia circular;• Sistemas de localização e transporte autônomo/robótico indoor;• Integração Mobile / IoT para monitoramento, sensoriamento, segurança e entretenimento;• Domótica;• Veículos elétricos e autônomos;• Outros.
Educação	<ul style="list-style-type: none">• Tecnologia para Educação (Conteúdo Inteligente, Meta-Sala-de-Aula);

	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologias Educacionais Digitais; • Soluções para material didático; • Outros.
Agronegócio	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia aplicada à ensaios e levantamentos para controles ambientais; • Processamento de imagens de satélites e drone; • Tecnologias em hardware e software voltadas para o agronegócio (agrocomputação); • Integração Mobile / IoT para monitoramento e sensoriamento; • Outros.
Engenharia biomédica	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de medição de tremores em seres humanos para auxílio ao diagnóstico de doença de Parkinson, tremor essencial de Holmes; • Outros.
Acessibilidade	<ul style="list-style-type: none"> • Display tátil como interface para LIBRAS para uso em ambientes diversos; • Dispositivos, processos e aplicativos de acessibilidade e inclusão digital; • Outros.
Tecnologia da informação e Smart Contracts	<ul style="list-style-type: none"> • Utilização de blockchain/NFT para substituição de documentos (escritura de imóveis, certidões, etc, por exemplo); • Integração Mobile / IoT para segurança; • Outros.
Engenharia Ambiental	<ul style="list-style-type: none"> • Meio ambiente e sustentabilidade; • Saneamento; • Outros.
Engenharia civil	<ul style="list-style-type: none"> • Casas modulares; • Tecnologias sustentáveis para moradias; • Outros.
Processos químicos	<ul style="list-style-type: none"> • Fenômenos de Transporte; • Operações Unitárias; • Petróleo, Gás e Biocombustíveis; • Materiais (metálicos, poliméricos, compósitos); • Processos Corrosivos e Proteção; • Outros.
Metaverso	<ul style="list-style-type: none"> • Interação com ambiente; • Montagem de infraestrutura; • Outros.
Geração de energia	<ul style="list-style-type: none"> • Energias renováveis; • Outros.
Engenharia eletrônica	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento de sistemas embarcados; • Design e Modelagem de novos produtos resultantes de convergência dos setores de eletrônica;

	<ul style="list-style-type: none">• Prototipagem;• Técnicas digitais;• Microeletrônica/semicondutores;• Eletrônica de potência;• Outros.
Engenharia Eletrotécnica	<ul style="list-style-type: none">• Automação de Processos Industriais na área de Eletroeletrônica;• Soluções técnicas em eletrotécnica;• Outros.

5 APOIO OFERECIDO AO PROJETO ACELERADO

- Disponibilização de suporte técnico para desenvolvimento dos produtos via equipe de profissionais qualificados que atuam no programa e estarão disponíveis oferecer mentorias;
- Aprimorar o desenvolvimento do protótipo e testes;
- Auxiliar na escrita de um artigo;
- Infraestrutura com ambiente em EaD;
- Divulgação e Comunicação.

6 CANDIDATOS ELEGÍVEIS

Poderão submeter propostas a Ipsei Aceleradora UNINTER alunos matriculados e egressos de qualquer curso de graduação da UNINTER, individualmente ou em grupo de no máximo 3 participantes, e apresentar um trabalho com ideia de produto inovador nos temas definidos.

O grupo pode ser formado por alunos de todas as escolas superiores da UNINTER e por representantes da sociedade. No entanto, a proposta deve ser apresentada por um aluno matriculado ativo ou egresso da UNINTER.

7 PROCESSO DE SELEÇÃO

Inscrição

A primeira fase ocorrerá até 01/04/2024. Deverá ser realizado o preenchimento do formulário com os dados de cada participante no site <https://www.uninter.com/ipsei-aceleradora/inscreva-se/>.

Segunda fase

A segunda fase será de 08/04/2024 até 29/04/2024. Nessa fase os alunos inscritos serão incluídos em uma disciplina “Ipsei Aceleradora UNINTER” onde

vão conhecer o projeto e receberão instruções para envio de um trabalho referente ao produto.

Ao final dessa fase serão selecionadas 10 (dez) equipes que alcançarem a maior média no trabalho, conforme os critérios estabelecidos.

O resultado será divulgado no próprio UNIVIRTUS até dia 06/05/2024.

Terceira Fase

A terceira fase será de 06/05/2024 até 20/05/2024. Nessa fase as 10 (dez) equipes selecionadas serão chamadas para uma entrevista onde conhecerão o processo e explicarão o projeto.

Serão escolhidas as **3** propostas que obtiverem a maior pontuação.

O resultado deve ser comunicado no dia 27/05/2024.

8 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Primeira fase - a equipe que não preencher todos os dados solicitados no formulário de inscrição será desclassificada.

Segunda fase - os critérios de avaliação das propostas apresentadas são:

- Potencial de inovação da solução e ideia de negócio;
- Existência de um protótipo;
- Viabilidade econômica percebida.

Terceira fase - os critérios de avaliação são:

- Tempo de apresentação de no máximo 15 minutos;
- Nível de maturidade do projeto;
- Adequação de tema.

9 CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

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

- Participantes que submeteram projetos na segunda fase: 20 horas;
- Participantes que realizaram a entrevista na terceira fase: 20 horas.

10 DO TERMO DE PARTICIPAÇÃO

- As equipes deverão observar as cláusulas do termo de aceite, tanto em seus direitos como em suas obrigações, bem como as disposições legais, independentemente de suas transcrições.
- O prazo proposto do processo da Ipsei Aceleradora UNINTER será de 9 meses, podendo ser prorrogado por mais 9 meses a critério dos mentores, mediante interesse de ambas as partes.
- Em caso de dúvidas até o final da inscrição os participantes poderão entrar em contato pelo site ou pelo e-mail ipsei.aceleradora@uninter.com e após essa fase, as dúvidas serão sanadas por meio de tutorias do UNIVIRTUS.

11 DO TRATAMENTO DOS DADOS PESSOAIS

- O(a) candidato(a) está ciente que as informações que permitem identificá-lo ou torná-lo identificável ("Dados Pessoais") e os documentos fornecidos, fisicamente ou digitalmente, durante as etapas do processo seletivo serão utilizados exclusivamente para este fim, em compromisso com as leis em vigor sobre proteção de dados, em especial a Lei 13.709/2018 ("Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais").
- Os Dados Pessoais do(a) candidato(a) serão armazenados no mínimo até o final de todo o processo seletivo, considerando o período de tempo em que, caso seja aprovado no processo seletivo vigente, o(a) candidato(a) poderá reaproveitar a aprovação, ou até a sua exclusão ou desclassificação do processo seletivo, podendo os Dados Pessoais estritamente necessários serem armazenados por maior período nos casos em que a legislação permitir.
- As demais disposições sobre o tratamento dos Dados Pessoais dos(as) candidatos(as) poderão ser observadas a qualquer momento na Política de Privacidade da Instituição de Ensino, disponível em <https://www.uninter.com/politica-de-privacidade/>.
- Caso o(a) candidato(a) possua qualquer dúvida sobre o tratamento de seus Dados Pessoais ou queira fazer qualquer solicitação, a Instituição de Ensino poderá ser contatada por meio dos Canais de Atendimento da Instituição.