

Antonio Meneghetti Faculdade
Bacharelado em Sistemas de Informação

Edital 01/2022

 AMF DEV LABS

A Coordenação do Bacharelado em Sistemas de Informação da Antonio Meneghetti Faculdade torna público o presente Edital para a inscrição de participantes no projeto AMF DEV LABS neste primeiro semestre de 2022.

Objetivos do Edital

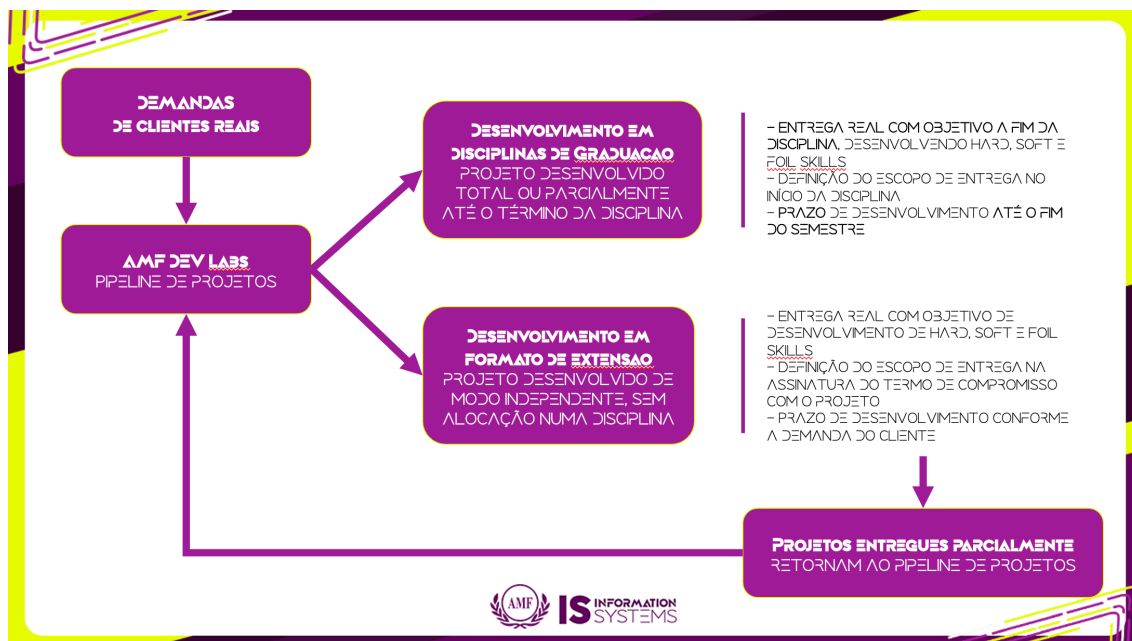
- Apresentar a proposta do projeto AMF DEV LABs e como será desenvolvido;
- Abrir inscrições para participação de alunos interessados.

1) O Projeto

O **AMF DEV LABs** é um **projeto de extensão interdisciplinar** que perpassa as disciplinas do Bacharelado em Sistemas de Informação. Seu **objetivo** é proporcionar aos alunos e egressos do Bacharelado em Sistemas de Informação a oportunidade de exercitar, com casos reais de clientes reais, as *Hard Skills*, *Soft Skills* e *FOIL Skills* necessárias para o desenvolvimento e entregas de soluções em tecnologia.

A proposta está baseada exclusivamente em demandas reais de clientes, que irão solicitar o desenvolvimento de soluções em tecnologia para o AMF DEV LABs. Estas oportunidades entrarão no *pipeline* de projetos do AMF DEV LABs, onde serão priorizados conforme: a) disponibilidade da disciplina e/ou pessoas capacitadas tecnicamente para desenvolver o projeto e b) prazo de entrega desejado pelo cliente.

Após a priorização, estes projetos serão desenvolvidos principalmente de dois modos: a) projetos desenvolvidos em disciplinas de graduação e b) projetos desenvolvidos em formato de projeto de extensão (fora da sala de aula).



a) Projetos desenvolvidos em disciplinas de graduação

De acordo com a necessidade técnica de desenvolvimento do projeto, ele poderá ser alocado em uma disciplina e desenvolvido até a conclusão da disciplina, ao final do semestre. Caso o escopo todo do projeto não possa ser entregue durante o semestre, o projeto será desenvolvido até o término do semestre e retornará para o *pipeline* de projetos da AMF DEV LABS.

b) Projetos desenvolvidos em formato de projeto de extensão

Caso a disciplina correspondente não esteja aberta naquele semestre ou o projeto se estenda além da duração de uma disciplina, ele será desenvolvido em formato de extensão, ou seja, sem estar vinculado a uma disciplina específica. Do mesmo modo, caso o projeto precise ser desenvolvido em fases, após a entrega de um estágio, ele retornará ao *pipeline* de projetos do AMF DEV LABS para sua continuação futura.

Ao longo do projeto os participantes contarão com o apoio e acompanhamento dos professores do curso, a fim de acelerar o desenvolvimento e a formação de cada participante, seja por meio do desenvolvimento de uma *Hard, Soft ou FOIL Skill*.

2) Inscrições

Os alunos interessados em participarem do projeto deverão manifestar o interesse via formulário no Google Forms: <https://forms.gle/pz23ihGpVZmqwTiv9>. As inscrições estarão abertas até o dia 24 de abril de 2022 às 23h59 minutos. **Não existem restrições quanto ao semestre de ingresso do aluno para participar do projeto.**

3) Participação e benefício ao aluno

Além de todos os benefícios de desenvolvimento técnico, comportamental, profissional e de personalidade, os alunos também acumularão horas de atividade complementar para o curso (apenas aqueles que não realizarem o projeto via disciplina de graduação). Caso o projeto seja desenvolvido durante uma disciplina, ele contará como processo avaliativo e de desenvolvimento da disciplina.

Os alunos selecionados irão participar de uma reunião inicial de alinhamento do projeto onde serão apresentados os primeiros projetos que acontecerão via AMF DEV LABs. Nela serão apresentadas também as regras e boas práticas para participação no AMF DEV LABS, além de explicado quais os ganhos em termos de horas de atividade complementar para o aluno.

4) Disposições Gerais e Finais

Todas as informações inseridas no formulário de inscrição serão apenas para fins da seleção dos participantes e não serão divulgadas sem o prévio consentimento do envolvido.

Esperamos que goste e aguardamos a sua inscrição!

Eloy Demarchi Teixeira

**Coordenação do Bacharelado
em Information Systems**