

## FICHA TÉCNICA DO DESAFIO “APPrimora”:

- **Background:**

O que fez este projeto surgir? Qual o histórico até aqui?

O Senado Federal vem procurando caminhos para prover as suas diversas áreas de negócio com soluções de Tecnologia da Informação de modo mais rápido e flexível. Com as estruturas especializadas em TI, o Prodasen em especial, muito voltadas ao atendimento das demandas de natureza corporativa, muitas das necessidades mais setoriais das áreas vêm se acumulando sem solução. Para superar essa dificuldade, está sendo estruturada uma estratégia de desenvolvimento descentralizado de soluções, que oferecerá às unidades administrativas meios de desenvolver soluções simples, de forma autônoma, usando recursos básicos de TI já disponíveis no Senado, com emprego mínimo de recursos. O Desafio “APPrimora” alia-se a esse esforço, estimulando as unidades a olhar para seus processos de trabalho e, utilizando-se de algumas dessas tecnologias, imaginem alternativas criativas e eficazes de utilizá-las na resolução de desafios significativos percebidos na base.

- **Problema / Oportunidade:**

Que problema queremos resolver? Ou que oportunidade queremos realizar?

O Desafio “APPrimora” pretende estimular a identificação de oportunidades de aprimoramento dos processos de trabalho de natureza setorial, permitindo que as áreas vislumbrem alternativas criativas e eficazes de desenvolvimento autônomo de soluções para o atendimento de suas próprias necessidades.

- **Objetivo:**

O que queremos alcançar com este desafio?

Desenvolver na organização uma cultura mais autônoma de identificação de necessidades e de implementação rápida de soluções tecnológicas adequadas às demandas de trabalho de natureza setorial.

- **Público-alvo:**

Quem pode ser proponente?

Os colaboradores do Senado Federal, isoladamente ou compostos em equipes, representando as unidades administrativas que compõem a base operacional da organização.

- **Tipologia das propostas:**

Quais os tipos de solução esperados?

Soluções que impliquem em maior eficácia e eficiência dos processos de trabalho, bem como melhorias no atendimento aos usuários, na gestão das equipes e na automação de processos, entre outros objetivos.

- **Plataformas de desenvolvimento e apoio:**

Quais plataformas poderão ser utilizadas?

Aquelas à disposição da Casa, principalmente: APEX, QlikSense e MS365 (Teams, PowerAutomate, Planner, Calendário Outlook, Sharepoint, PowerApp etc.), cujas características serão objeto de oficina que será oferecida aos participantes na fase de elaboração das propostas. As propostas selecionadas para prototipagem utilizarão as ferramentas Figma ou Adobe XD, contando nessa etapa com o apoio do Nainova e do Prodasen. A posterior implementação das soluções, uma vez acolhidas pelas áreas a que se destinam, será feita com base na sistemática de desenvolvimento descentralizado, em plataforma APEX disponibilizada pelo Prodasen ou com o uso das ferramentas selecionadas pelos proponentes. Caso os proponentes queiram fazer uso de tecnologias não relacionadas, a organização do Desafio deverá ser consultada.

- **Recursos:**

Que recursos serão colocados à disposição dos proponentes?

Para apoio à confecção de propostas, serão realizados encontros na forma de oficinas e de apresentações, para aperfeiçoamento das propostas e detalhamento dos recursos de TI disponíveis.

- **Outras especificações:**

Diretoras e diretores das áreas de negócio implicadas no desenvolvimento e implementação das soluções serão ouvidos quanto à conveniência de adoção das propostas. Cinco propostas serão encaminhadas à prototipagem, mas outras podem ser relacionadas, a critério da Administração, para desenvolvimento em época posterior.