

PROJETO DE APLICAÇÃO

GESTÃO DE RISCOS SOCIOAMBIENTAIS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

PÓS**PUCPR**DIGITAL



PUCPR
GRUPO MARISTA



ESTRUTURA DO PROJETO

PÓS **PUCPR** DIGITAL

SEMANA 1



VÍDEO

Vídeo de apresentação da proposta do projeto, gravado pelo professor PUCPR, com explicação geral sobre a proposta.

SEMANA 2



FEEDBACK

Estudante pode enviar dúvidas específicas ou fazer entrega parcial para receber orientações e *feedback* do professor. Etapa não é obrigatória e não vale nota.

SEMANA 3



FEEDBACK

Professor elabora *feedback* para aqueles estudantes que enviaram dúvidas ou fizeram entrega parcial.

SEMANA 4



LIVE

Live para os estudantes tirarem as últimas dúvidas sobre a entrega do projeto.

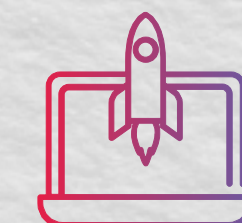
SEMANA 5



CONCEPÇÃO

Estudante elaborando entrega do projeto, considerando eventuais apontamentos do *feedback* do professor e dúvidas sanadas na *Live* tira-dúvidas.

SEMANA 6



ENTREGA

Estudante entrega o projeto completo.

FÓRUM TIRA-DÚVIDAS

O PROJETO DE APLICAÇÃO

O **Projeto de Aplicação** é a disciplina certificadora dos cursos de pós-graduação da Pós PUCPR Digital e tem por objetivo relacionar as teorias estudadas no decorrer do curso com a prática profissional do estudante.

Ela tem duração de **6 semanas** e conta com **1 live** e com **fórum tira-dúvidas**, ambos conduzidos pelo professor PUCPR responsável pelo projeto.

Para obter a certificação de especialização, é imprescindível que o estudante curse e obtenha a aprovação nessa disciplina.



PROPOSTA DO PROJETO

Projeto de Aplicação – Gestão de riscos socioambientais e desenvolvimento sustentável

1

DESCRIÇÃO GERAL DA PROPOSTA

Elaborar um projeto para uma corporação ou um empreendimento, alinhados a práticas sustentáveis, a partir de conceitos inovadores apoiados em governança ética e novas tecnologias, com vistas à antecipação, à mitigação e à reversão de danos socioambientais, contribuindo para o desenvolvimento de negócios ambiental e eticamente responsáveis. O projeto deverá seguir metodologia estruturada e contemplar as etapas de identificação do problema, diagnóstico, estratégias e monitoramento de resultados.





2

METODOLOGIA

Análise de situação-problema, case, proposição de soluções, desenvolvimento de *software*, etc.

3

OBJETIVO GERAL DA PROPOSTA

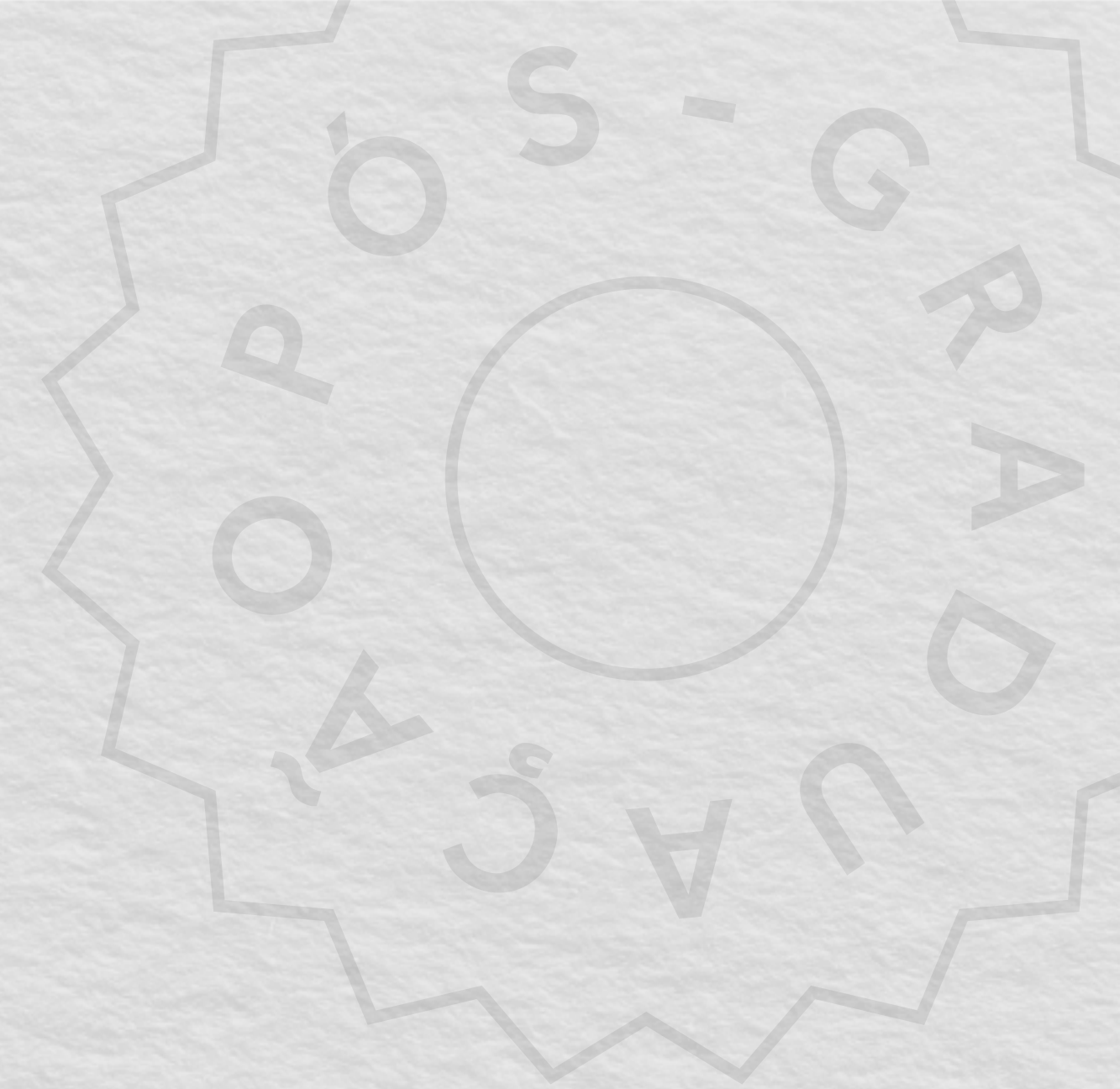
Avaliar se o estudante está apto a analisar, a elaborar e a apresentar soluções que envolvem práticas sustentáveis, gerenciar riscos socioambientais e liderar planos de resposta e de recuperação de crises, contribuindo para o desenvolvimento de negócios eticamente responsáveis e ambientalmente sustentáveis.

4

RESULTADOS ESPERADOS

Propor soluções estratégicas, relacionadas à promoção de corporações e empreendimentos alinhados a práticas sustentáveis, a partir de conceitos inovadores apoiados em governança ética e novas tecnologias, com vistas à antecipação, à mitigação e à reversão de danos socioambientais, contribuindo para o desenvolvimento de negócios ambiental e eticamente responsáveis.





FEEDBACK

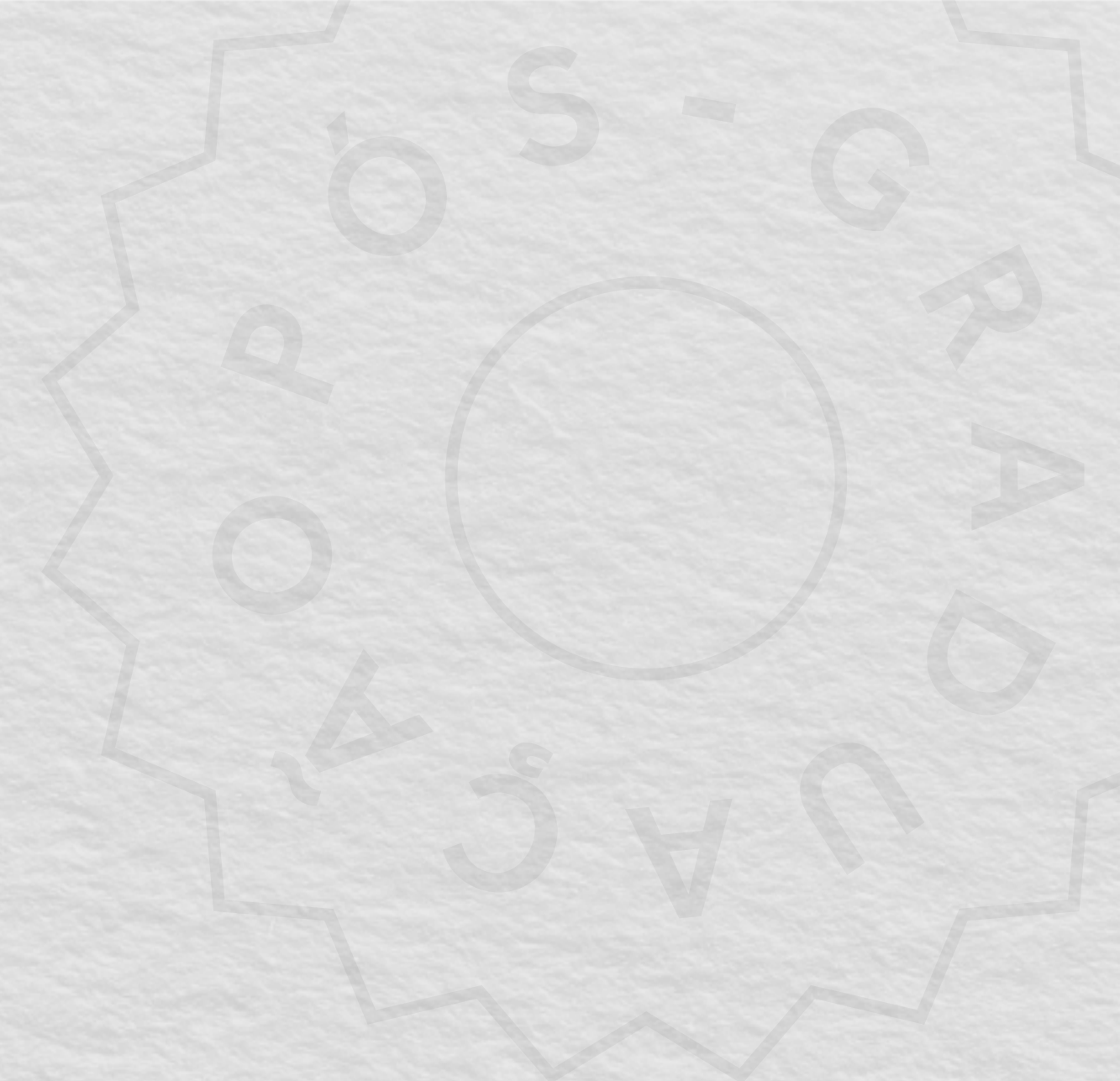
Se desejar, você poderá postar uma entrega parcial ou mesmo dúvidas específicas para serem verificadas pelo professor PUCPR responsável pelo Projeto de Aplicação antes da entrega final do seu projeto. Portanto, fique atento ao prazo para essa ação. Esse envio não será avaliado mediante nota, mas serve como um *feedback* de apoio e direcionamento elaborados pelo professor PUCPR para o seu projeto ou dúvida específica.

DESENVOLVENDO O PROJETO

Para que você possa começar a desenvolver seu Projeto de Aplicação, sugerimos que acesse o **checklist** disponível para *download*, que auxiliará na coleta de informações, requisitos, referências, pesquisas, etc. Utilize o “*checklist*” (disponibilizado) para checar se mapeou todos os dados e as informações necessários para seguir adiante na elaboração do seu projeto.

Orientações ao estudante

O projeto de aplicação tem como objetivo a elaboração de um projeto para uma corporação ou um empreendimento, alinhados a práticas sustentáveis, a partir de conceitos inovadores apoiados em governança ética e novas tecnologias, com vistas à antecipação, à mitigação e à reversão de danos socioambientais, contribuindo para o desenvolvimento de negócios ambiental e eticamente responsáveis. O projeto deverá seguir metodologia estruturada e contemplar as etapas de identificação do problema, diagnóstico, estratégias e monitoramento de resultados.



O processo deverá ser estruturado a partir das seguintes etapas:

1: Identificação do problema e análise diagnóstica:

Nesta etapa, os alunos deverão realizar uma análise abrangente da organização ou território definido (escolha do estudante), identificando lacunas, fragilidades e riscos socioambientais. É interessante comparar as práticas existentes com referências de mercado e boas práticas (*benchmarking*).

O que entregar?

Fazer uma breve apresentação da organização, contendo:

- Nome da empresa ou setor explorado.
- Tipo de empresa (indústria, comércio, serviços, terceiro setor, etc.) ou empreendimento.
- Tamanho e área de atuação.

Apresentar lacunas, fragilidades e riscos socioambientais identificados, levantar dados sobre o problema, incluindo aspectos econômicos, ambientais, regulatórios e sociais.

Identificar os atores envolvidos e possíveis conflitos de interesse.

Identificar a existência de alguma estratégia ESG inovadora e quais pontos fracos e fortes.

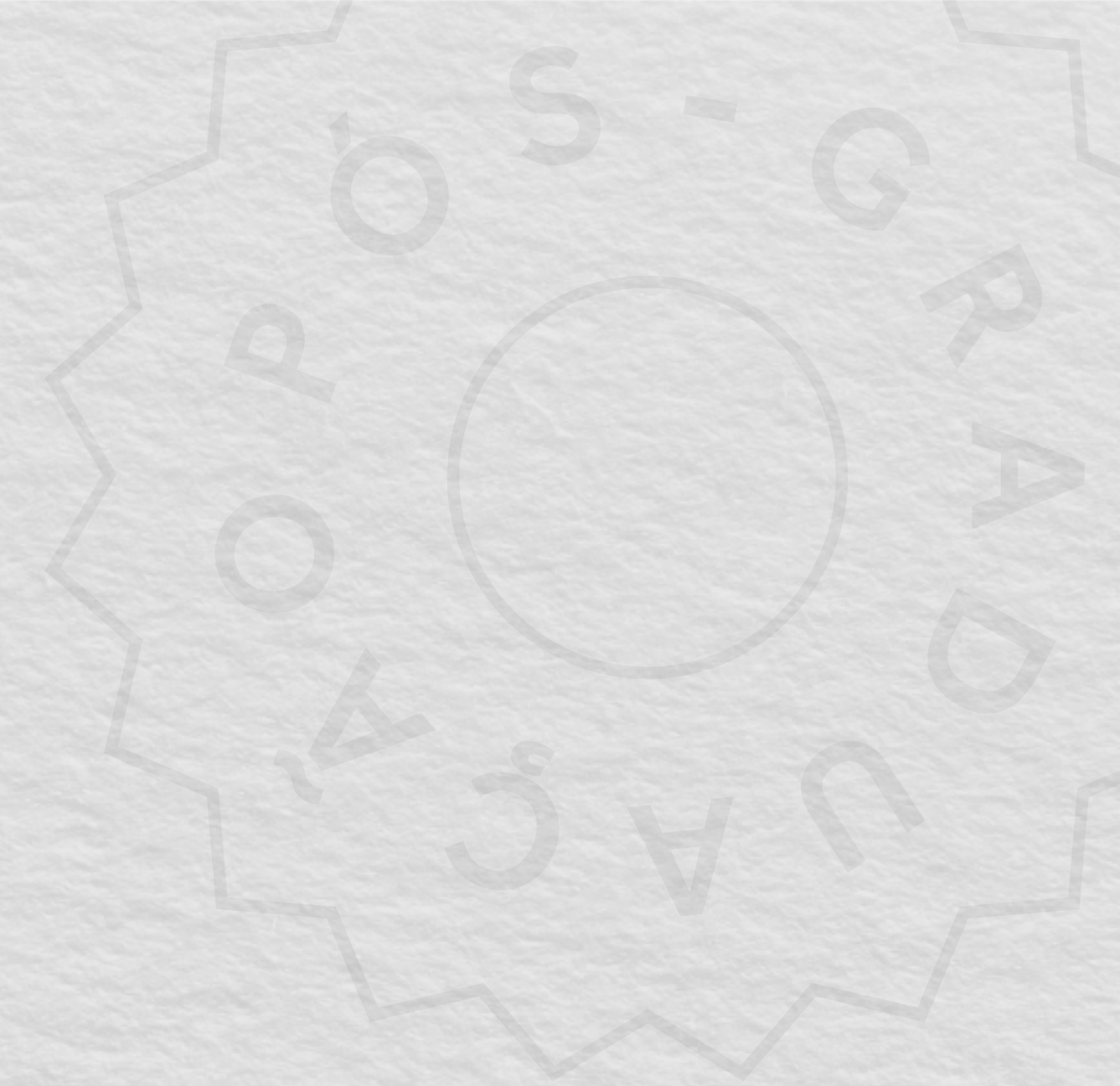
Fazer a contextualização do problema e da relevância do tema, além do relatório de imagens que auxiliem na caracterização dos quesitos apontados.

2: Estudo de materialidade e dupla materialidade

Com base no diagnóstico, os alunos deverão determinar os temas de impacto mais relevantes para a organização nos próximos anos, considerando os impactos tanto internos quanto externos (dupla materialidade).

O que entregar?

- Justificativa dos temas escolhidos (Matriz de Materialidade, evidenciando os temas prioritários) e de sua relevância para a estratégia ESG.



3: Soluções estratégicas

Propor diretrizes estratégicas a partir da aplicação dos conceitos estudados visando ao desenvolvimento sustentável, à viabilidade e à inovação para mitigação, compensação e/ou adaptação ao risco identificado, solucionando os problemas identificados.

O que entregar?

- Apresentar os principais conceitos que fundamentam a proposta.
- Definir três objetivos ESG (um para cada pilar) – ambiental, social e governança.
- Definir as diretrizes estratégicas que deverão estar apoiadas no repertório adquirido ao longo do curso e precisam abranger, no mínimo, três disciplinas do curso que contribuíram para a proposta, justificando sua participação.

4: Monitoramento

Estruturar mecanismos de monitoramento e avaliação de impacto.

O que entregar?

- Definir os indicadores-chave de desempenho (KPIs) para cada objetivo.
- Especificar como será medido o sucesso de cada meta.

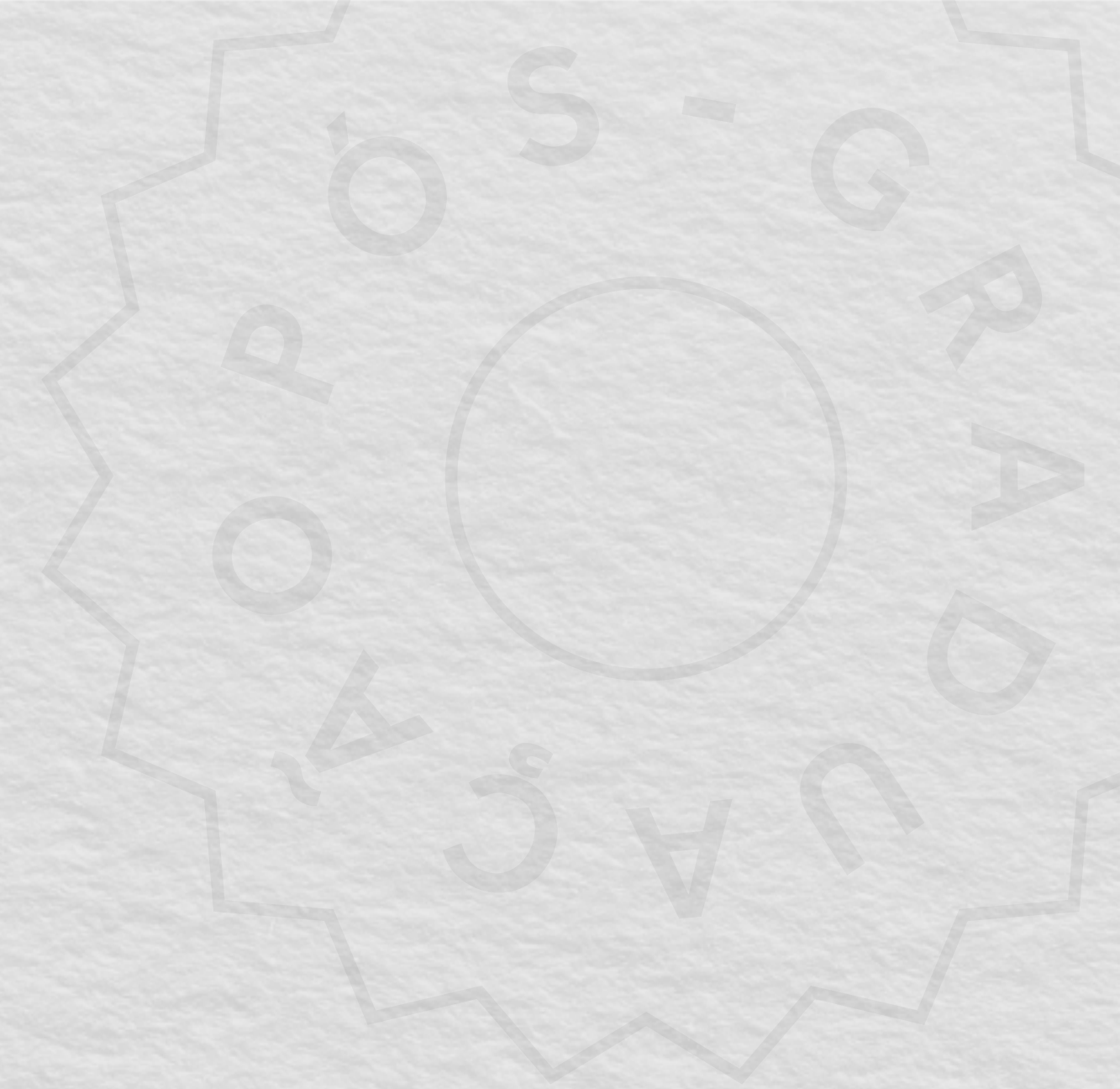
5: Resultados esperados

Demonstrar os benefícios da solução proposta para o setor público, privado e/ou sociedade.

O que entregar?

- Especificar como será medido o sucesso de cada meta.



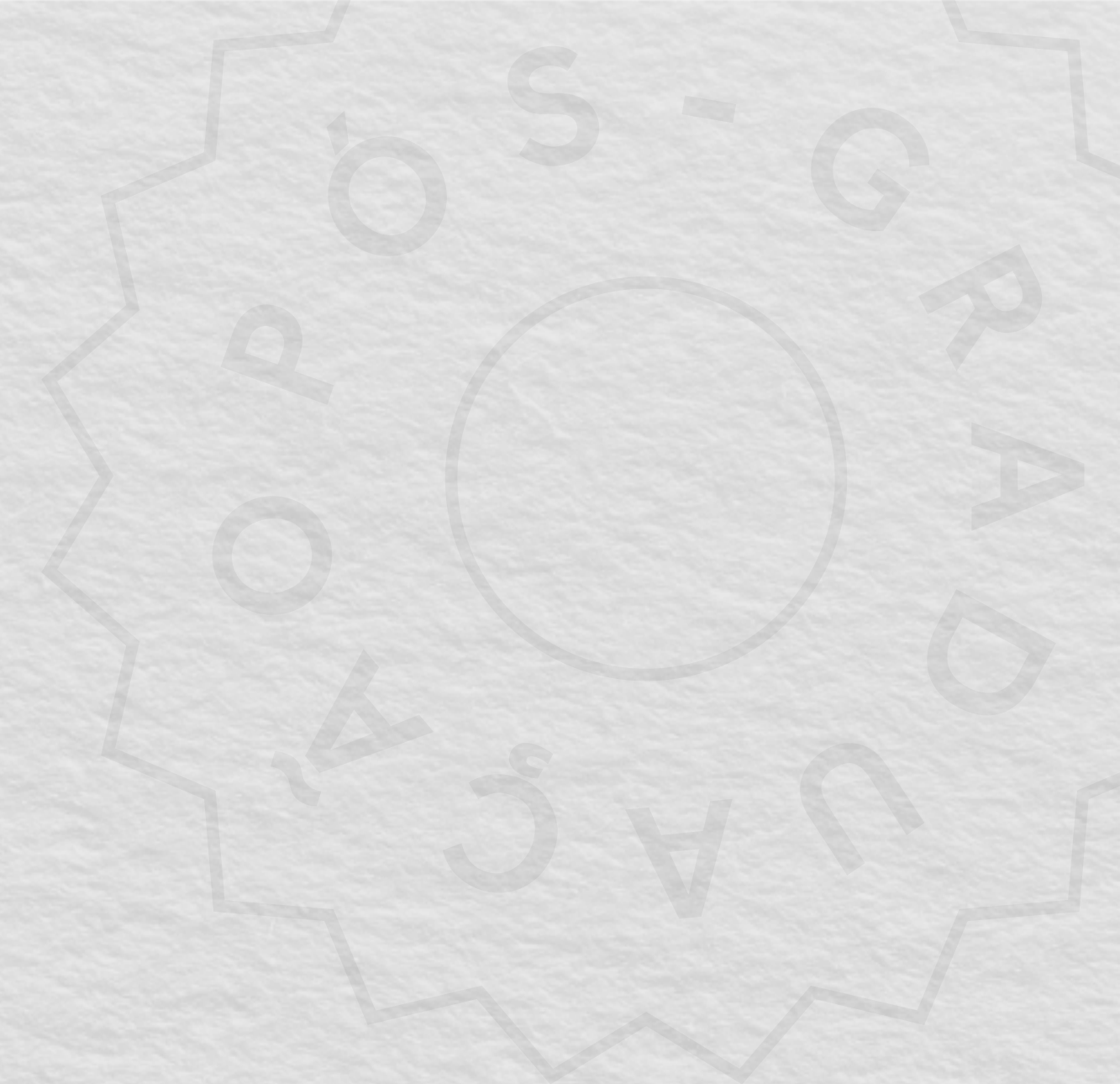


DESCRIÇÃO DA ENTREGA

A entrega deverá ser feita no formato de PowerPoint, sem preocupação com as normas da ABNT, e com liberdade para fazer a diagramação que melhor apresentar o projeto. Deve ser algo bem visual, com uso de imagens de satélite, mapas e tabelas. O arquivo deverá estar em formato aberto (com 12 a 24 *slides*).

CRITÉRIOS AVALIADOS

- Identificação do problema e análise diagnóstica – lacunas, fragilidades e riscos socioambientais.
- Estudo de materialidade e dupla materialidade.
- Soluções estratégicas.
- Disciplinas que contribuíram para a formulação.
- Benefícios/resultados esperados.
- Comunicação: clareza e objetividade.



PÓS**PUCPR**DIGITAL



PUCPR
GRUPO MARISTA

