

# Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

Anexo II – MODELO DE RELATÓRIO FINAL



CENTRO UNIVERSITÁRIO PROCESSUS  
Prática Extensionista

## RELATÓRIO FINAL (semestre/ano)

<b>CURSO: Gestão Pública</b>	
<b>DISCIPLINA EXTENSIONISTA:</b> Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	
<b>TÍTULO DO PROJETO/AÇÃO:</b> Sugestão de melhorias no projeto de sustentabilidade no condomínio Península em Águas Claras-DF	
<b>PERÍODO DE EXECUÇÃO</b>	
<b>Data Início:</b> 14/08/2024	<b>Data Término:</b> 12/12/2024
<b>ALUNO(A):</b>	
<b>Nome completo</b>	<b>Curso/matricula</b>
Brayan Rocha de Araujo - 2313020000007	
Edgar Silva Guerra - 2423020000011	
Arthur Felipe Eneas da Silva Ferreira - 2314650000002	
Maria Heloisa dos Santos Brito - 2313020000027	
Matheus Cunha Da Costa - 2423020000011	
<b>PROFESSOR (A) ARTICULADOR (A):</b>	
Silvana Costa	
<b>INSTITUIÇÃO PARCEIRA/ENDEREÇO:</b>	
Condomínio Península Av. das Araucárias 2, lt. 4530, 4750 e 4790 (a 10), Brasília, DF, 71936-250 · Águas Claras-DF	
<b>PÚBLICO-ALVO:</b> Moradores do condomínio Península	
<b>RESUMO:</b> O projeto de desenvolvimento sustentável para condomínios, inspirado no exemplo do Condomínio Península em Águas Claras (2011), busca integrar a preservação ambiental e a eficiência no uso de recursos por meio de ações que promovam hábitos sustentáveis entre os moradores. Dentre as propostas, destacam-se a instalação de mini ecopontos em cada andar, facilitando a coleta seletiva e incentivando o descarte correto de resíduos, e a organização estratégica dos ecopontos, posicionando-os em locais acessíveis e atrativos para aumentar sua utilização. Além disso, sugere-se a implementação de sistemas inteligentes de controle nos reservatórios de água para evitar desperdícios, bem como o reaproveitamento de águas pluviais para a irrigação de áreas verdes,	

## Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

contribuindo para a economia de recursos hídricos. A modernização dos ecopontos existentes, com reformas que os tornem mais funcionais e visualmente agradáveis, também é uma prioridade, assim como a adoção de placas solares para geração de energia limpa, reduzindo custos e a pegada de carbono do condomínio. Combinando essas medidas com campanhas de conscientização, o projeto pretende criar um ambiente que valorize a sustentabilidade e sirva de modelo para outros empreendimentos residenciais.

### RESULTADOS ESPERADOS

Os resultados esperados com a implementação do projeto de desenvolvimento sustentável no condomínio Península inclui uma significativa redução do impacto ambiental, alcançada pelo aumento da reciclagem por meio dos minis ecopontos e pela diminuição da pegada de carbono com o uso de energia solar e reaproveitamento de águas pluviais. Além disso, espera-se uma maior eficiência no uso de recursos, com economia de água e energia elétrica proporcionada pelos sistemas de monitoramento e reaproveitamento. O projeto também visa engajar os moradores, promovendo maior conscientização e participação ativa em práticas sustentáveis, facilitadas por iniciativas acessíveis e estratégicas. Isso resulta na melhoria da qualidade de vida, com um ambiente mais limpo, organizado e eficiente, além de proporcionar economia financeira para o condomínio e seus moradores. Ademais, a valorização do imóvel é um benefício adicional, tornando o condomínio mais atraente para novos residentes e investidores. Por fim, o sucesso do projeto pode servir de exemplo para outros empreendimentos, incentivando a adoção de estratégias semelhantes e contribuindo para a preservação ambiental em larga escala.

### Quantidade de beneficiários (estimativa)

A quantidade de beneficiários estimada pode variar de acordo com o tamanho do condomínio e o número de unidades habitacionais. No caso de um condomínio de grande porte, como o Condomínio Península em Águas Claras, que possui cerca de 1.500 unidades residenciais, o projeto pode beneficiar diretamente aproximadamente 5.000 a 6.000 moradores, considerando uma média de 3 a 4 pessoas por unidade. Indiretamente, os benefícios podem se estender a funcionários do condomínio, prestadores de serviço, e à comunidade do entorno, impactada positivamente pela redução do impacto ambiental gerado pelo empreendimento.

### Observações:

O sucesso do projeto depende de sua adaptação às características específicas do condomínio, como infraestrutura e perfil dos moradores, aliado a campanhas de engajamento e conscientização para adesão às práticas sustentáveis. Apesar de exigir investimentos iniciais, como instalação de placas solares, minis ecopontos em cada andar e carregamento de veículo elétrico, o retorno financeiro e

# Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

ambiental é significativo a médio e longo prazo. Parcerias com empresas especializadas podem facilitar a execução, garantindo qualidade e acesso a incentivos. O projeto deve estar alinhado às legislações vigentes e incluir um sistema de monitoramento contínuo para avaliar seu impacto e realizar ajustes. Por fim, ele deve ser escalável, permitindo sua replicação em outros empreendimentos e ampliando os benefícios ambientais e sociais.

## ANEXOS AO RELATÓRIO:

(Exemplo) Material educativo: Folder educativo/Quadro de visita/  
*Poster/Banner/vídeos/artigos/outros*

*Descrever qual(ais):* Quadro de Visitas

O Quadro de Visitas foi desenvolvido para manter os moradores informados e engajados nas ações do projeto sustentável do condomínio. Este quadro, instalado em uma área de grande circulação, oferece informações atualizadas sobre as iniciativas sustentáveis implementadas, como a coleta seletiva, o reaproveitamento de águas pluviais e a utilização de energia solar. Além de apresentar os resultados alcançados, como a quantidade de resíduos reciclados, a economia de água e energia, o quadro também fornece dicas práticas para os moradores contribuírem ativamente, como separar corretamente os resíduos e adotar hábitos de consumo consciente. O objetivo é reforçar a conscientização ambiental e estimular a participação contínua de todos, com a atualização periódica de dados e próximos passos do projeto. Este quadro serve como uma ferramenta interativa para envolver os moradores, mostrando de forma clara o impacto de suas ações e incentivando práticas sustentáveis no dia a dia do condom

---

Aluno(a)

---

Professor(a) articulador(a)