

**ENTREGAS ESPERADAS (Versão 12 Setembro 2023)**

<b>Gates</b>	<b>SEP 0628 - Projeto Inovação</b>	<b>SEP 0152 - Processo de Desenvolvimento de Produto</b>	<b>SEP 0493 - Ergonomia</b>	<b>SEP 0571 - Projeto de Investimento</b>	<b>SEP 0600 - Engenharia do Ciclo de Vida</b>
<b>Gate 1 Interno</b>	Nota composta por: - Entrega 1 - Entrega 2 - Entrega 3 - Entrega 4	- Relatório de ideação (lista de ideias) - Proposta da ideia (Estrutura) - Dados de benchmarking (de produtos e ambiental) - Requisitos	Relatório contendo: - Identificação e descrição dos usuários - Análise ergonômica do trabalho - Necessidades dos usuários	- Aproximação de demanda - Definição preçometada - Definição do horizonte de planejamento	- Contribuição do projeto para os ODSs - Proposta de valor integrada à sustentabilidade (como a proposta poderia estar alinhada à circularidade/princípios) - Informações ambientais iniciais sobre o Ciclo de Vida do Produto
<b>Gate 2 Externo</b>	Apresentação - Problema identificado e explorado - Proposta inicial do produto	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
<b>Gate 3 Interno</b>	Entrega 5 (Plano de prototipagem) Entrega 6 (cronograma 2)	- Alternativas de solução (Funções, Matriz Morfológica e concepções alternativas geradas) - Concepção - Descrição da solução escolhida, considerada mais viável (protótipo, arquitetura com itens, lista de materiais, etc.) - Roteiro de fabricação e embalagem	Avaliação do impacto ergonômico	- TMA - justificativa - Estrutura de custo e Investimento necessário - Análise de viabilidade econômico-financeira - Análise de risco	- Avaliação de circularidade (inclusão da circularidade na concepção do produto - apresentar também o modelo de negócio circular/mapeamento do ecossistema de negócios) - Mapeamento de impactos ambientais - Mapeamento de impactos sociais
<b>Gate 4 (Pitch)</b>	Apresentação - Dores iniciais - Proposta final do produto - Vantagens da proposta - Modelo de negócio Entrega relatório final	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica