

Controle de Versões			
Versão	Data	Autor	Notas da Revisão
1.0	01/09/2020	Matheus Ribeiro	
1.1	11/10/2020	Ananda Melo	Alteração do objetivo do projeto e redistribuição de atividades na equipe

## 1 Sumário

<b>2 OBJETIVO DO PLANO DE GERENCIAMENTO DO ESCOPO</b>	<b>1</b>
<b>3 MÉTODO DE GERENCIAMENTO DO ESCOPO</b>	<b>1</b>
3.1 PROCESSOS DE GERENCIAMENTO DO ESCOPO	1
3.2 DOCUMENTOS PADRONIZADOS DE ESCOPO	2
3.3 RESPONSABILIDADES DO ESCOPO DA EQUIPE DO PROJETO	2
3.4 PREMISSAS E RESTRIÇÕES	3
3.5 FERRAMENTAS DE ESCOPO	3
<b>4 CRIAR A EAP</b>	<b>3</b>
<b>5 VALIDAR O ESCOPO</b>	<b>3</b>
<b>6 CONTROLAR O ESCOPO</b>	<b>3</b>

## 2 Objetivo do Plano de gerenciamento do escopo

O Plano de Gerenciamento de Escopo tem como finalidade descrever todos os meios pelo qual o escopo será definido, incluindo possíveis mudanças e a documentação do escopo.

## 3 Método de gerenciamento do escopo

Para gerenciamento do escopo do projeto se faz necessário um plano de gerenciamento de escopo aprovado, que apresente os processos de escopo, que estarão definidos mais a baixo.

O plano de gerenciamento de escopo tem seu desenvolvimento e aprovação durante a fase de planejamento do projeto. É ele quem orienta a equipe do projeto a cerca de todos os processos e como serão executados, garantindo assim que o projeto tenha todo o trabalho necessário para entrega do produto/serviço.

### **3.1 Processos de Gerenciamento do Escopo**

#### Coletar os requisitos

É o processo responsável por decidir, documentar e realizar o gerenciamento das necessidades e também dos requisitos que são de interesse para realização do projeto.



Plano de Gerenciamento do Escopo	 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA PERNAMBUCO
Sisplan.IFPE	

### Definir o escopo

Processo que desenvolve uma descrição detalhada do projeto e de seus produtos.

### Criar a EAP

Processo em que ocorre a subdivisão de entregas do projeto. A criação de uma EAP facilita a visualização e o gerenciamento dos componentes do projeto.

### Validar o escopo

Processo para formalizar a maneira que as entregas do projeto serão realizadas.

### Controlar o escopo

Onde ocorre o monitoramento do escopo do projeto e de seus produtos, para que o objetivo final seja alcançado.

## 3.2 Documentos padronizados de escopo

Documento	Descrição	Template
<u>Plano de Gerenciamento do Escopo</u>	Apresenta todo o escopo com suas definições, desenvolvimento, monitoramento, controle verificação.	Plano de Gerenciamento do Escopo Sisplan.IFPE.docx Documento inserido no GitHub - Criado por inicialmente por Matheus Ribeiro e modificado por Ananda Melo
<u>Plano de Gerenciamento dos Requisitos</u>	Descreve a documentação dos requisitos e seu gerenciamento ate conclusão do projeto.	Plano de Gerenciamento dos Requisitos Projeto Sisplan.IFPE .docx Documento inserido no GitHub - Criado por inicialmente por Matheus Ribeiro e modificado por Ananda Melo
<u>Declaração do escopo do projeto</u>	Apresenta detalhadamente as entregas do projeto e o que será necessário para desenvolvimento do mesmo. Na declaração está presente uma visão comum do escopo do projeto, o que facilita o entendimento por todas as partes interessadas.	Declaração do Escopo Preliminar_Projeto Sisplan.IFPE.docx Documento inserido no GitHub - Documento criado por Ananda Melo e aprovado por Matheus Ribeiro
<u>EAP</u>	Subdivisão das entregas do projeto para melhor gerenciamento e visualização.	EAP Sisplan.IFPE.docx Documento inserido no GitHub - Elaborado por Samuel Ferreira
<u>Dicionário da EAP</u>	Descreve cada ponto apresentado no EAP.	Dicionário da EAP Sisplan.IFPE.docx Documento inserido no GitHub - Elaborado por Samuel Ferreira
<u>Lista de requisitos</u>	Apresenta os requisitos funcionais e não funcionais do projeto	Lista de requisitos Sisplan.IFPE.docx Documento inserido no GitHub - Elaborado por Ananda Melo
Termo de recebimento provisório ou definitivo	Documento para formalizar a entrega do projeto.	Aceite da Entrega.docx Documento estará presente no GitHub junto com todos os outros documentos

Plano de Gerenciamento do Escopo	 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA PERNAMBUCO
Sisplan.IFPE	

### 3.3 Responsabilidades do escopo da Equipe do Projeto

Membro da Equipe	Responsabilidades
Samuel Ferreira	Responsável pela criação do documento EAP e seu dicionário
Ananda Melo	Responsável pela criação dos planos de requisitos e escopo declaração de escopo e lista de requisitos

### 3.4 Premissas e Restrições

O objetivo do projeto e a documentação e homologação do atual sistemas Sisplan.IFPE que se encontra em implementação.

É de interesse do cliente que a documentação e homologação aconteçam. O sistema em desenvolvimento esta sendo criando para substituição de dois sistemas já existentes, que estão funcionais, mas não são integrados entre si.

A equipe possui conhecimento técnico para o desenvolvimento do projeto.

Existem recursos suficientes para o desenvolvimento do projeto.

O tempo disponível para o desenvolvimento do projeto pode vir a ser uma restrição, assim como também a disponibilidade da equipe e do cliente para reuniões.

### 3.5 Ferramentas de Escopo

Ferramenta	Descrição da aplicação	Quando aplicar	Responsável
Criação de EAP	Estruturar e organizar EAP de acordo com as necessidades do projeto. Realizando uma subdivisão em níveis menores dos maiores grupos especificados na EAP	Nos levantamentos iniciais.	Gerente do Projeto

## 4 Criar a EAP

A criação da EAP é realizada através da decomposição visando dividir e subdividir o escopo do projeto, objetivando transformar as partes menores em pontos mais fáceis de gerenciar e visualizar. Os níveis mais altos da EAP são subdivididos em componentes menores.

É criado o dicionário da EAP para especificar cada componente presente na mesma.



Plano de Gerenciamento do Escopo	 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA PERNAMBUCO
Sisplan.IFPE	

## **5 Validar o escopo**

A validação do escopo precisa ocorrer a cada término da tarefa de uma fase específica. Para assim avaliar se todos os critérios de aceitação foram atendidos.

## **6 Controlar o escopo**

O controle e monitoramento do escopo são necessários e o mesmo pode passar por mudanças no decorrer do projeto a depender de novas necessidades que possam surgir.

Esse controle será feito através da ferramenta da EAP, no inicio de cada fase, visando sempre objetivar o sucesso do projeto, com a satisfação do cliente.

Aprovações		
Participante	Assinatura	Data
Patrocinador do Projeto		
Gerente do Projeto		