

Diretrizes de Aplicabilidade de Técnicas de Levantamento de Requisitos

Integrantes da Equipe

Fernanda Elero
Andréia Feitosa

Coordenadora: Judith Pavón
Colaborador: Sidney Viana

UAM - ISCP Sociedade Educacional S/A

- ❖ Introdução
- ❖ Visão Geral
- ❖ Resultados Esperados
- ❖ Cronograma

Introdução



Quais Técnicas são mais utilizadas?

Quais são os Critérios de adoção?

Há Roteiros de aplicabilidade?

Como os Resultados são registrados?

- ❖ Objetivo:
 - ◆ Realizar uma análise das principais Técnicas de Levantamento de Requisitos de software, com a finalidade de identificar os critérios de aplicabilidade de cada uma delas
- ❖ Fase 1:
 - ◆ Coletar informações sobre o Estado da Arte
- ❖ Fase 2:
 - ◆ Coletar informações sobre Diretrizes de Aplicabilidade

Resultados Esperados

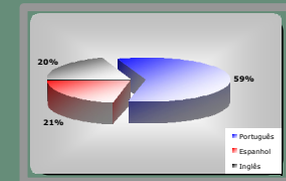
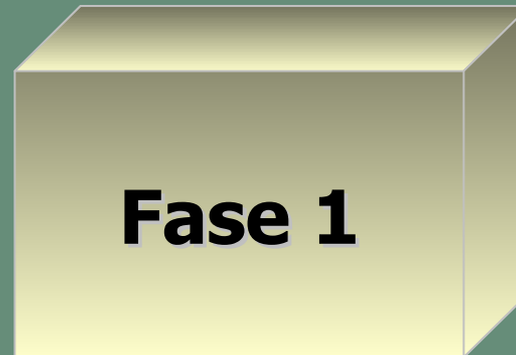
Questionário Técnico



Importância
do Levantamento



Necessidades
dos Profissionais

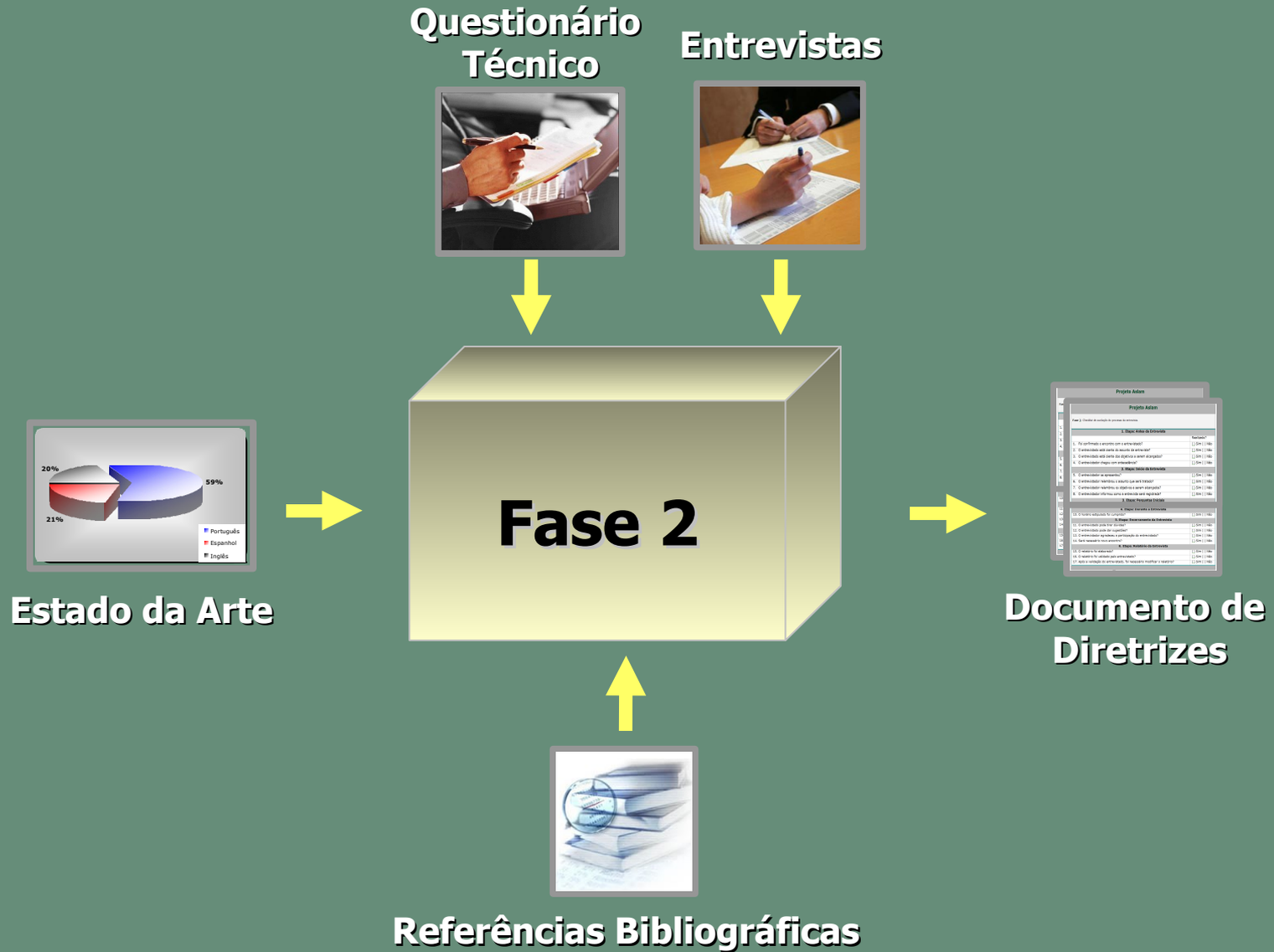


Estado da Arte



Referências Bibliográficas

Resultados Esperados



Cronograma

	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Levantamento de Referências Bibliográficas	█	█										
Questionário 1 - Elaboração		█										
Definição e Implementação do site		█	█	█								
Questionário 1 - Pré-teste		█										
Questionário 1 - Implementação e Teste		█	█									
Questionário 1 - Disponível para preenchimento				█	█							
Questionário 1 - Processamento dos Resultados					█							
Estudo de Diretrizes de Aplicabilidade das Técnicas na Literatura					█	█	█					
Questionário 1 (Segunda Onda) - Disponível para preenchimento							█	█				
Questionário 1 (Segunda Onda) - Processamento dos resultados								█				
Questionário 2 - Elaboração								█	█	█		
Questionário 2 - Pré-Teste										█		
Questionário 2 - Implementação e Teste										█		
Questionário 2 - Disponível para preenchimento											█	
Questionário 2 - Processamento dos resultados											█	
Entrevistas											█	
Elaboração do Documento											█	█

Estágio Atual

Obrigada!

Fernanda Elero

grupopesquisa@projetoaslam.com