- 1. Nome do software: Oficina do saber
- **2. Objetivos do software:** Ser uma plataforma de ligação entre professores que querem dar aula e alunos que querem aprender.
- 3. Identificação de clientes e stackholders: Douglas/José Ronaldo
- 4. Escopo e limitações do software: Uma aplicação web que seja capaz de receber cadastros de alunos, professores e disciplinas. Os alunos poderão agendar aulas particulares na plataforma. Os professores poderão cadastrar aulas e disponibilizar uma agenda para que alunos possam se matricular nas aulas. Apenas professores validados e com boas avaliações dos alunos poderão manter suas aulas ativas. Nossa aplicação não será publicada, manteremos apenas a versão de desenvolvimento.
- Artefatos produzidos pelas técnicas de levantamento de requisitos. Exemplos: telas do protótipo, questionários, entrevistas, registros das sessões de grupo, entre outras.

	TIPO DE USUÁRIO	Descrição
1	Usuário aluno	Tem acesso as agendas das disciplinas e o ranking de avaliações
2	Usuário Professor	
2	Visitante	Tem acesso apenas a tela inicial com as disciplinas ofertadas

- 6. Equipe e recursos necessários: Douglas da Silva / José Ronaldo
- 7. Tecnologias a serem utilizadas: HTML/BOOTSTRAP + NODEJS +MONGODB
- 8. Lista de requisitos funcionais

RF ID	DESCRIÇÃO	PRIORIDADE
01	Visualização da página principal	
02	Visualização da página com as disciplinas	
03	Usuário Aluno, poderá logar na aplicação	
04	Usuário professor, poderá logar na aplicação	
05	Usuário poderá se cadastrar como Professor	
06	Usuário poderá se cadastrar como aluno	
07	Aluno poderá agendar aula	
08	Professor poderá cadastrar aula	
09	Professor poderá visualizar sua agenda	
10	Professor poderá desmarcar aula	
11	Aluno poderá desmarcar aula	-

9. Lista de requisitos não-funcionais

RFN	DESCRIÇÃO
ID	
01	Ferramentas e tecnologias descritas no projeto
02	Disponibilização do trabalho na WEB

10. Diagrama do modelo de processo de software a ser utilizado

Anexo

11. Diagrama de Casos de uso

Anexo

















