

- 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 stakeholders:** 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.
- 5. 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

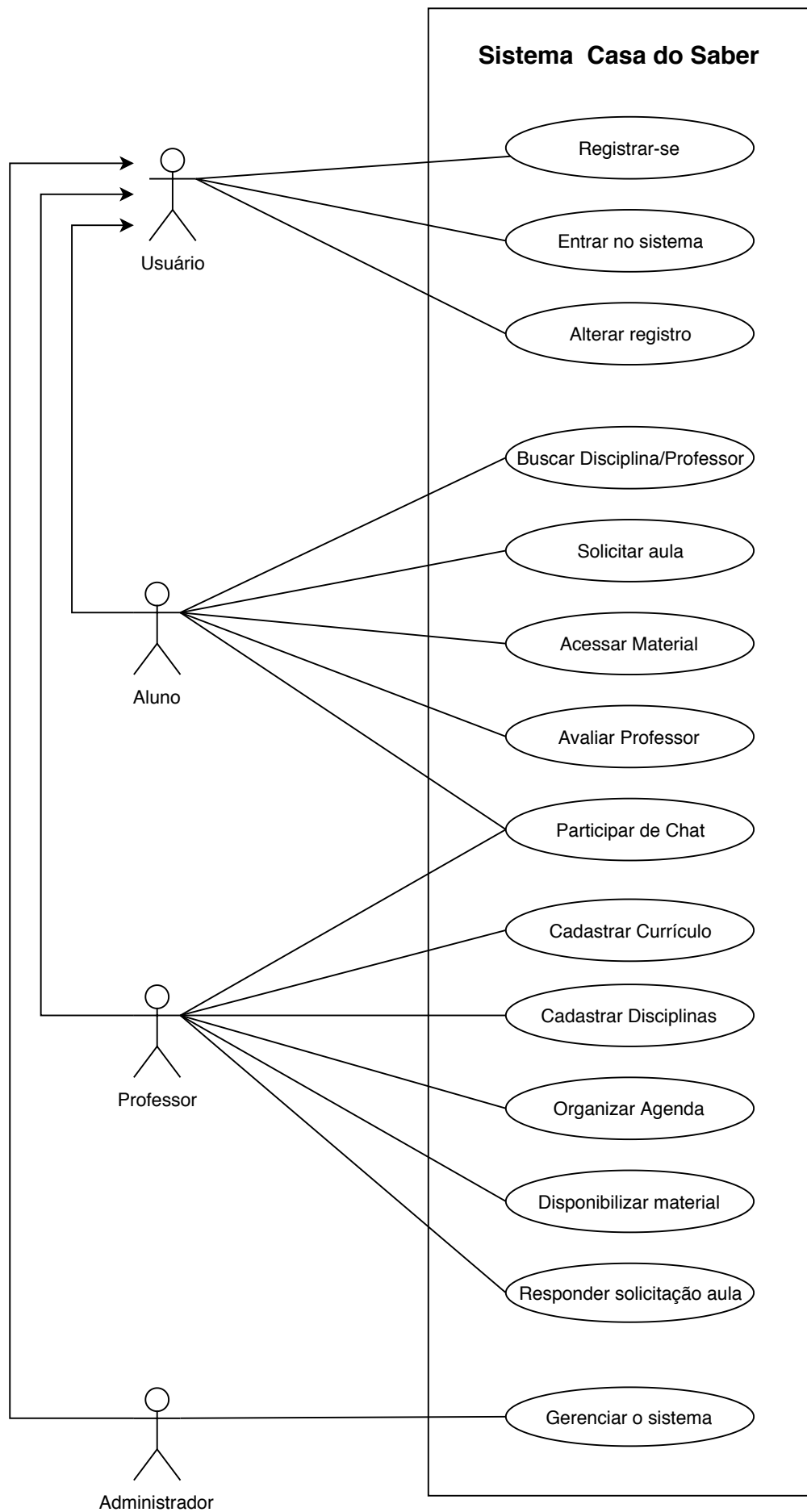
| RFN ID | DESCRIÇÃO |
|--------|------------------------------------------------|
| 01 | Ferramentas e tecnologias descritas no projeto |
| 02 | Disponibilização do trabalho na WEB |

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


Anexo

11. Diagrama de Casos de uso

Anexo



Oficina do Saber

[sair](#)

Sistema
ADMIN


Consulta

executar

Resultado


Publicidade

Oficina do Saber

[Registro](#)
[Login](#)

Nome da Disciplina

[voltar](#)



Nome Professor
email [Hyperlink](#)

Horários disponíveis

Solicitar

Publicidade

Oficina do Saber

[Registro](#)[Login](#)

Funcionalidades e informações

Publicidade

Oficina do Saber

[Registro](#)

Login

login

senha

ok

Publicidade

Oficina do Saber

Aula

Texto explicativo

Material

upload

Disciplina

Materiais de Estudo

visualização

Publicidade

Oficina do Saber

sair

Disciplina

Materiais de Estudo

Aula 1

Material

[Hyperlink](#)

Material

[Hyperlink](#)

Aula n

Material

[Hyperlink](#)


Material

[Hyperlink](#)

[chat](#)

Publicidade

Oficina do Saber

[sair](#)

Nome

Cat. 1

Cat. 2

Descrição

Informações sobre a disciplina

Registro de Disciplinas

Oferta de Horários

Registrar

Publicidade

Oficina do Saber

[login](#)

Registro de Usuário

Nome

Data Nascimento

Masc.

Fem.

Professor

Endereço

Logr.

Nº/Compl.

Bairro

Cidade

UF

Login

email

Senha

Conf. email

Conf. senha

[update](#)

Registrar

Publicidade