Funcionalidade	Definição de preparado	Prioridade	Sprint
Página inicial	Uma página inicial com título, descrição do sistema, seção de navegação e links para ferramentas principais.	Baixa	1
Cadastro de atestados	Um formulário que deve permitir o cadastro de informações pessoais e o envio de atestados médicos em PDF.	Alta	1
Acesso de secretaria	Login ao sistema que será restrito aos funcionários da secretaria e testes de segurança para garantir que as informações dos alunos estajam protegidas contra acessos não autorizados.	Alta	1
Página de atestados (alunos)	Uma lista organizada por ordem alfabética, a lista deve exibir apenas o nome dos alunos e a situação dos atestados (exemplos: "em análise", "aprovado" e "rejeitado").	Média	1
Página de atestados (secretaria)	Uma lista organizada por data e período de afastamento, a lista deve exibir o nome dos alunos e os atestados e ao clicar no atestado, detalhes devem ser exibidos (exemplos: dados pessoais e opção para mudar o status do atestado).	Média	1
Painel de gráficos (atestados)	Gráficos de barras, linhas ou outros tipos gráficos que mostrem o número de alunos afastados por período, o funcionário deve poder selecionar diferentes períodos (exemplos: mensal, trimestral e anual) para comparar os dados, e deve ter uma opção de dowload do gráfico.	Média	2
Cadastro de equipes	Um formulário que deve permitir o cadastro dos membros da equipe, uma funcionalidade para medir desempenho por meio de avaliações (exemplo: PACER), atribuir uma nota baseada em critérios predefinidos e exibir um feedback descritivo.	Alta	2
Acessso de avaliadores	Login ao sistema utilizando um código gerado no cadastro da equipe e testes de segurança, para garantir que os dados das equipes estejam protegidos.	Média	2
Painel de gráficos (equipes)	Gráficos de barras, linhas ou outros tipos gráficos que reflitam métricas de desempenho (exemplo: PACER) e deve ter uma opção de download do gráfico nos formatos PDF e XLSX.	Média	2
Comparação de gráficos	O sistema deve permitir que o avaliador selecione dois ou mais gráficos para comparação e deve destacar as variações significativas entre os gráficos de forma visual (exemplos: cores diferentes e indicadores).	Média	3