Requisitos funcionais:

1. Funcionalidades Gerais

- RF02 O sistema deve permitir a consulta dos detalhes de um veículo de publicação.
- RF03 O sistema deve exibir apenas eventos e periódicos com cadastros aprovados e deve permitir que qualquer pessoa visualize as informações validadas.
- **RF04** O sistema deve permitir a utilização de filtros para a exibição dos veículos de publicação tais quais: por área de conhecimento, vínculo com a SBC (sim/não) e adequação para defesa acadêmica (mestrado e doutorado).
- **RF05** O sistema deve permitir que somente usuários cadastrados, tanto pesquisadores quanto auditores, cadastrem veículos de publicação relacionados à computação.
- **RF06** O sistema deve calcular a classificação tanto de eventos quanto periódicos de acordo com as novas regras do Qualis CAPES.
- **RF07** O sistema deve exibir uma tabela com os eventos e periódicos cadastrados, permitindo a utilização de filtros.
- **RF08** O sistema deve permitir exportar relatórios em PDF dos veículos de publicação cadastrados, conforme os filtros aplicados.
- RF09 O sistema deve gerar gráficos com informações sobre os veículos de publicação, conforme os filtros aplicados.
- **RF26** O sistema deve indicar se os veículos de publicação, tanto eventos quanto periódicos, são adequados para defesa de teses de mestrado e dissertações de doutorado.
- RF27 O sistema deve permitir que somente o administrador visualize informações armazenadas no log.

2. Cadastros e Controle

- **RF11** O sistema deve manter um histórico de auditoria de cadastros, registrando ações, status (aceito, negado e pendente) e identificação do responsável pela solicitação de cadastro do evento/periódico.
- **RF12** O sistema deve realizar o cadastro de pesquisadores e auditores com nome, área de pesquisa, nome do programa que faz parte e e-mail. O sistema pode sugerir uma senha ao usuário ou ele mesmo pode criar uma.
- **RF13** O sistema deve verificar a existência de cadastros de veículos de publicação duplicados.
- **RF15** O sistema deve permitir que somente os perfis de administrador e auditor aprovem ou neguem cadastros de veículos de publicação.
- **RF16** O sistema não deve permitir que administradores e auditores aprovem ou neguem seus próprios cadastros de veículos de publicação.

3. Eventos

- **RF17** O sistema deve permitir que pesquisadores cadastrem eventos com: nome, H5, áreas de conhecimento, link para acesso do evento e links para repositórios: Google Scholar ou SOL-SBC.
- **RF19** O sistema deve calcular regras de indução para eventos da SBC.

4. Periódicos

- **RF21** O sistema deve permitir que usuários cadastrem periódicos com: nome, ISSN, percentis, áreas de conhecimento e links para acesso: JCR e SCOPUS. Caso o periódico seja da SBC, e não esteja cadastrado na base da JCR e da SCOPUS, o sistema deve pedir links do Google Scholar e Qualis CAPES.
- **RF23** O sistema deve permitir que somente auditores classifiquem periódicos como predatórios por meio de uma flag no momento da validação do cadastro.
- **RF25** O sistema deve utilizar o maior valor entre JCR e Scopus para definir o percentil do periódico. Para eventos da SBC, também devem ser considerados os valores segundo o antigo Qualis CAPES e o Google Scholar.

Requisitos não-funcionais:

RNF01 – O sistema deve possuir integração com JCR, SCOPUS, Google Scholar e SOL-SBC para a visualização de dados por meio do link cadastrado, redirecionando para uma nova guia e incluindo a classificação Qualis CAPES associada.

RNF02 – O sistema deve armazenar cadastros de eventos e periódicos em uma base de dados com flag de status aprovado, negado ou pendente, relacionado à aprovação do cadastro.

RNF03 — O sistema deve fornecer atualizações sobre o status dos cadastros efetuados por pesquisadores e auditores no formato de notificações.

RNF04 – O sistema deve possuir uma senha de administrador.

RNF05 – O sistema deve possuir três perfis de utilização: pesquisador, auditor e administrador.

RNF06 – O sistema deve atribuir um identificador numérico único ao usuário no momento do cadastro.

RNF07 – O sistema deve possuir um log interno que armazene informações sobre toda e qualquer ação realizada dentro do sistema.

adição de RNF03 e RNF04
exclusão de RF18 (incorporado ao RF06)
exclusão de RF22 (incorporado ao RF04)
reescrita de RF4, RF6,RF7, RF15, RF16
exclusão de RF20 e RF24 (incorporados ao RF26)
RF10 movido para RNF05
exclusão do RF01(incorporado ao RF03)
exclusão do RF07 (incorporado ao RF04)
adição de RNF06
adição de RNF07 e RF27