

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.

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.

RF08 – O sistema deve permitir exportar relatórios em CSV 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.

RF28 – O sistema deve permitir a aplicação de filtros sobre os veículos de publicação cadastrados, possibilitando ao usuário localizar eventos e periódicos de forma segmentada, com base em critérios como área de conhecimento, vínculo com a SBC e adequação para defesa acadêmica (mestrado ou doutorado).

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 – Aplicar Regras de Indução para veículos com vínculo à 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 (ou o perfil de administrador) classifiquem periódicos científicos como predatórios 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 periódicos 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.

RNF08 – O sistema deve efetuar controle de acesso por meio de login de usuário.

RNF09 – O sistema deve criptografar senhas de usuários.

RNF10 – O sistema deve disponibilizar filtros para a visualização do log