

**PERGUNTAR SOBRE EXCLUSÃO DE VEÍCULOS**  
**PERGUNTAR SOBRE EDIÇÃO DE CADASTRO DE VEÍCULO**  
**PERGUNTAR SOBRE GRÁFICO EXPORTÁVEL**

**Requisitos funcionais:**

**1. Funcionalidades Gerais**

RF01 -- O sistema deve permitir que qualquer pessoa consulte informações sobre eventos e periódicos relacionados à computação.

**REQUISITO:** o sistema deve exibir todos os eventos e periódicos cujo cadastro for aprovado.

**REQUISITO:** o sistema deve possuir filtros para a exibição dos veículos de publicação;

RF02 – O sistema deve permitir que somente usuários cadastrados, tanto pesquisadores quanto auditores cadastrem veículos de publicação relacionados à computação.

RF03 – O sistema deve calcular a classificação (das novas regras da capes) dos veículos de publicação de acordo com as novas regras do Qualis CAPES.

RF06 – O sistema deve exibir apenas cadastros aprovados aos usuários.

**REQUISITO:** O sistema deve exibir uma tabela com os eventos e periódicos cadastrados, permitindo filtros por área de conhecimento, vínculo com a SBC (sim/não) e adequação para defesa acadêmica (mestrado e doutorado)

**REQUISITO:** O sistema deve permitir exportar relatórios em PDF dos veículos de publicação cadastrados, conforme os filtros aplicados.

**REQUISITO:** O sistema deve gerar gráficos com informações sobre os veículos de publicação, conforme os filtros aplicados.

**2. Cadastros e Controle**

**REQUISITO:** O sistema deve possuir três perfis de utilização: pesquisador, auditor e administrador.

RF07 – 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. - ok, log para auditores (ex: fulano cadastrou evento...), flag de aceite, negado (com justificativa), pendente

RF08 – O sistema deve realizar o cadastro de usuários e auditores com (nome, área de pesquisa, nome do programa que faz parte (PPGCC, PPGB... ver site da propesp), e-mail. O sistema pode sugerir uma senha ao usuário ou ele mesmo pode criar uma. -ok

**REQUISITO:** O sistema deve verificar a existência de cadastros de veículos de publicação duplicados.

**REQUISITO:** O sistema deve possuir um perfil de administrador. - faz gestão de pessoas e veículos cadastrados, visualiza log e outros. (deleta ou aprova perfis e periódicos, etc) .

**REQUISITO:** O sistema deve permitir que somente os perfis de administrador de auditor aprovem ou neguem cadastros.

**REQUISITO:** O sistema não deve permitir que administradores e auditores aprovem ou neguem seus próprios cadastros.

### 3. Eventos

RF10 – 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. - *ok, adicionar checkbox para evento SBC*

RF11 – O sistema deve calcular a classificação do eventos baseado no seu H5 e de acordo com o novo ranking CAPES (*Conforme descrito em [Análise de Requisitos](#)*) - ok

RF12 – O sistema deve calcular regras de indução para eventos da SBC -ok

RF14 – O sistema deve indicar se o evento serve para publicações de defesa de teses de mestrado e dissertações de doutorado. (com regras para mestrado/doutorado). -ok

### 4. Periódicos

RF15 – 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. -*ok, colocar no ERS que é por uma checkbox*

RF17 – O sistema deve listar todos os periódicos da SBC por meio de um filtro, sem a necessidade de uma tela separada. -*ok (filtro sem tela separada) sistema infere pelo link*

RF18 – O sistema deve permitir que somente auditores classifiquem periódicos como predatórios por meio de uma flag no momento da validação do cadastro. -*ok, qualquer auditor pode editar, filtro para predatórios, flag de identificação na hora de aprovar o cadastro*

RF19 – O sistema deve indicar se o periódico serve para publicações de dissertações de mestrado ou teses de doutorado, seguindo as regras do novo Qualis CAPES). -*ok, dissertações e teses*

RF20 – 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. -*ok, periódicos sbc não disponíveis na jcr ou scopus (considerar antigo qualis capes ou google acadêmico). pesquisador deve colocar link dos dois sites e cadastrar os dois percentis checkbox na hora do cadastro para identificação de evento/periódico da sbc*

### 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. - *para visualização, exibir pagina do link cadastrado em uma nova guia + qualis capes*

RNF03 – O sistema deve armazenar cadastros em uma base de dados com flag de status aprovado, negado ou pendente. -*ok, uma flag para indicar pendencia*

Reescrita dos requisitos 2 e 3: os veículos cadastrados devem possuir uma flag de “pendente” caso ainda não tenham sido aprovados.

- os tres sao funcionais

*cadastros duplicados:*

- issn (pesquisador cadastra)
- bloqueio de cadastro se já for validado
- aviso e possibilidades de edição de cadastro pendente

*dúvidas arquitetura:*

1. nada muito simultaneo diariamente = 100 pessoas? muito dificil passar disso e ser simultaneo
2. somente um auditor é adm (inserir usuário, alocar pessoas aos perfis (auditor e pesquisador), visualização de log, toda parte de gestão de usuário)
3. sem exigência de formato de relatório (fazer sugestão de layout)
4. gráfico de pizza (mais de uma opção), gráfico de barra para menos opções
5. log deve guardar TODAS as funcionalidades no sistema (formato de simples tabela)
- 6.

*filtros p evento sbc ou coluna*

*sem tempo limite para validação*

*comentario de justificativa p rejeição*