# PERGUNTAR SOBRE EXCLUSÃO DE VEICULOS PERGUNTAR SOBRE EDIÇÃO DE CADASTRO DE VEICULO 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 aceito, 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 <u>Análise de Requisitos</u>) - 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