Relatório de Bugs 005

Data do Relatório	19/08/2024
Código do Documento	RB005
Requisitos nesse documento	RF08, RF09, RF11, RF27, RF28

Casos de Teste Aprovados

CT15.1 - Lista vazia após aplicação de filtro.

CT016 - Exibir gráficos interativos a partir dos filtros aplicados. (Parcialmente Completo)

CT016.1 - Ausência de dados.

CT017 - Registrar ações no histórico de auditoria.

CT018 - Permitir visualização do log interno do sistema.

CT018.1 - Nenhum registro encontrado.

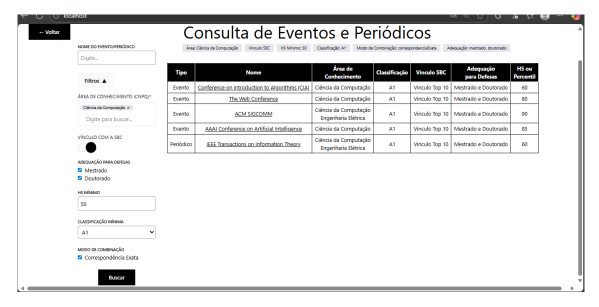
Relatos de Bugs

RF28 - Filtragem e Visualização de Veículos de Publicação

	ID do Bug	BUG-025
	Título do Bug	Botão de "redefinição de filtro" indisponível.
	Código Caso de Teste	CT014.2
	Nome do Tester	Caio Julio
	Data da Ocorrência	13/08/2025
Descrição	Descrição do Bug	Botão de redefinição de filtro não aparece no

		frontend, impossibilitando a exclusão de todos os filtros aplicados, a alternativa seria desmarcar todos os filtros inseridos e realizar a busca novamente para voltar ao estado inicial.
	Passos para reproduzir	A partir da tela inicial, aplicar quaisquer filtros e realizar uma busca, no momento da procura pela redefinição dos filtros, não há botão para realizar este procedimento.
	Resultado Esperado	Após aplicação de filtros pelo usuário, espera-se a possibilidade de redefinir os filtros ao estado inicial (sem filtros aplicados), dessa forma, o sistema executará uma limpeza dos filtros aplicados e retornaria uma busca sem filtros.
	Resultado Obtido	É possível redefinir e limpar os filtros de forma manual, porém não há um botão que facilite essa prática.
	Gravidade (baixa/média/alta)	baixa
Ambiente	Navegador	Microsoft Edge Versão 139.0.3405.86 (Compilação oficial) (64 bits)
	Sistema Operacional	Windows 11 Home Single Language

Evidências:



- Nota: Não há botão para redefinir/limpar filtros.

RF08 - Exportar Relatório CSV

	ID do Bug	BUG-026
	Título do Bug	Inconsistência na extração de "Adequação para Defesas" em veículos com múltiplos valores.
	Código Caso de Teste	CT015
	Nome do Tester	Fellipe Castro / Isabel Camarão / Caio Julio
	Data da Ocorrência	19/08/2025
Descrição	Descrição do Bug	Nos relatórios, os valores do campo "Adequação para Defesas" não estão sendo registrados de forma consistente. Em alguns casos, veículos com "Mestrado e Doutorado" aparecem como "mestrado_doutorado", enquanto em outros, com a mesma combinação, o valor é registrado apenas como "doutorado".
	Passos para reproduzir	- O usuário acessa a listagem de veículos de

	publicação (RF03). - O usuário aplica filtros (RF28) ou não aplica nenhum filtro. - O sistema exibe os veículos de publicação conforme filtros aplicados. - O usuário clica no botão "Exportar Relatório". - O sistema gera automaticamente um arquivo CSV conforme especificado. - O download é iniciado automaticamente.
Resultado Esperado	O arquivo CSV contém todos os veículos listados no momento da exportação, com dados completos e no formato definido. a. Título do arquivo: "Sistema de Veículos de Publicação Acadêmica - dd/MM/yyyy hh:mm (timestamp no momento da exportação)"; b. Listagem separada por vírgula com: Nome, Tipo (Evento ou Periódico), Classificação, Área(s) do Conhecimento, Índice H5 ou Percentil, Vínculo com a SBC, Adequação para Defesas, e status Predatório (se aplicável).
Resultado Obtido	O processo de download e extração dos veículos ocorre corretamente. Contudo, os valores registrados no campo "Adequação para Defesa" não são consistentes em todos os casos, apresentando divergências em alguns

		veículos.
	Gravidade (baixa/média/alta)	Média
Ambiente	Navegador	Microsoft Edge Versão 139.0.3405.86 (Compilação oficial) (64 bits) / Google Chrome 137.0.7151.122
	Sistema Operacional	Windows 10 / 11 Home Single Language / Pro

Evidências:

Consulta de Eventos e Periódicos

Nenhum filtro aplicado

Tipo	Nome	Área de Conhecimento	Classificação	Vínculo SBC	Adequação para Defesas	H5 ou Percentil
Evento	Symposium on Distributed Computing	Ciência da Computação Engenharia Elétrica	A2	Vinculo Top 10	Mestrado e Doutorado	50
Evento	Conference on Introduction to Algorithms (CIA)	Ciência da Computação	A1	Vinculo Top 10	Mestrado e Doutorado	60
Evento	Linux Kernel Summit	Ciência da Computação	A2	Vinculo Comum	Mestrado e Doutorado	55
Evento	The Web Conference	Ciência da Computação	A1	Vinculo Top 10	Mestrado e Doutorado	80
Evento	ACM SIGCOMM	Ciência da Computação Engenharia Elétrica	A1	Vinculo Top 10	Mestrado e Doutorado	90
Evento	AAAI Conference on Artificial Intelligence	Ciência da Computação	A1	Vinculo Top 10	Mestrado e Doutorado	85
Periódico	Journal of Advanced Al	Ciência da Computação Engenharia Elétrica	A1	Vinculo Top 10	Mestrado e Doutorado	10
Periódico	The Art of Computer Programming Journal	Ciência da Computação	A1	Vinculo Top 10	Mestrado e Doutorado	89
Periódico	IEEE Transactions on Information Theory	Ciência da Computação Engenharia Elétrica	A1	Vinculo Top 10	Mestrado e Doutorado	60
Periódico	IEEE/ACM Transactions on Networking	Engenharia Elétrica	A1	Vinculo Top 10	Mestrado e Doutorado	98
Periódico	Journal of Artificial Intelligence Research (JAIR)	Ciência da Computação	A1	Vinculo Top 10	Mestrado e Doutorado	34

Tipo,Nome,Ārea de Conhecimento,Classifica§£o,VĀ-nculo SBC,Adequa§£o para Defesas,H5 ou Percentil	
Evento,Symposium on Distributed Computing, "Ciência da Computação	Engenharia Elétrica, "A2, "vinculo top 10, "doutorado, "50
Evento, Conference on Introduction to Algorithms (CIA), "CiĀancia da ComputaĀṣĀ£o,"A1, "vinculo_top_10, "mestrado_doutorado,"60	
Evento, Linux Kernel Summit, "CiĀancia da ComputaĀṣĀ£o, "A2, "vinculo_comum, "mestrado_doutorado, "55	
Evento,The Web Conference, "CiĂancia da ComputaĀSĀ£o,"A1,"vinculo_top_10,"doutorado,"80	
vento,ACM SIGCOMM,"Ciúncia da ComputaÃSão	Engenharia Elétrica,"A1,"vinculo_top_10,"doutorado,"90
vento,AAAI Conference on Artificial Intelligence, "CiĀªncia da ComputaĀŠĀ£o, "A1, "vinculo_top_10, "doutorado, "85	
Periódico,Journal of Advanced AI,"Ciúncia da ComputaÁ§Ã£o	Engenharia Elétrica,"A1,"vinculo_top_10,"doutorado,"10
Periódico,The Art of Computer Programming Journal, "Ciência da Computação,"A1, "vinculo_top_10, "doutorado,"89	
Periódico,IEEE Transactions on Information Theory, "Ciúncia da ComputaÃŝão	Engenharia Elétrica, "A1, "vinculo_top_10, "doutorado, "60
PeriÄ ³ dico,IEEE/ACM Transactions on Networking, "Engenharia ElÄ©trica, "A1, "vinculo_top_10," doutorado, "98	
Pariñ ³ dice laureal of Artificial Intelligence Passarah (IAID) "Ciñflusia de Computa ÑSÃCo "A1 "vincula top 10 "deutera de "34	

F	ID do Bug	BUG-027
	Título do Bug	Campo "Status Predatório" ausente no relatório exportado.

	Código Caso de Teste	CT015
	Nome do Tester	Fellipe Castro / Isabel Camarão / Caio Julio
	Data da Ocorrência	19/08/2025
Descrição	Descrição do Bug	De acordo com o ERS 9.0, o relatório exportado deve conter a informação que indica se o veículo (periódico) é classificado como predatório ou não. Entretanto, nos relatórios atualmente exportados, essa informação está ausente.
	Passos para reproduzir	- O usuário acessa a listagem de veículos de publicação (RF03).
		- O usuário aplica filtros (RF28) ou não aplica nenhum filtro.
		- O sistema exibe os veículos de publicação conforme filtros aplicados.
		- O usuário clica no botão "Exportar Relatório".
		- O sistema gera automaticamente um arquivo CSV conforme especificado.
		- O download é iniciado automaticamente.
	Resultado Esperado	O arquivo CSV contém todos os veículos listados no momento da exportação, com dados completos e no formato definido. a. Título do arquivo: "Sistema de Veículos de Publicação Acadêmica - dd/MM/yyyy hh:mm (timestamp no momento da exportação)"; b. Listagem separada

		por vírgula com: Nome, Tipo (Evento ou Periódico), Classificação, Área(s) do Conhecimento, Índice H5 ou Percentil, Vínculo com a SBC, Adequação para Defesas, e status Predatório (se aplicável).
	Resultado Obtido	O relatório exportado não apresenta a informação sobre se o periódico é predatório ou não, uma vez que o campo correspondente está ausente.
	Gravidade (baixa/média/alta)	Média
Ambiente	Navegador	Microsoft Edge Versão 139.0.3405.86 (Compilação oficial) (64 bits) / Google Chrome 137.0.7151.122
	Sistema Operacional	Windows 10 / 11 Home Single Language / Pro

Evidências:

A	A1 \checkmark : \times \checkmark f_x \checkmark Tipo,Nome,Å rea de Conhecimento,Classificaŧţo,VÅnculo SBC,Adequaŧţo para Defesas,H5 ou Perc	entil
	A B C D E F G H I J K L M	N
1	Tipo,Nome,Ārea de Conhecimento,ClassificaĀṣĀ£o,VĀ-nculo SBC,AdequaĀṣĀ£o para Defesas,H5 ou Percentil	
2	Evento, Syr Engenharia ElÄ@trica, "A2," vinculo_top_10," doutorado, "50	
3	Evento, Conference on Introduction to Algorithms (CIA), "CiĀancia da ComputaĀṣĀ£o,"A1, "vinculo_top_10, "mestrado_doutorado,"60	
4	Evento, Linux Kernel Summit, "CiĀªncia da ComputaĀṢĀ£o, "A2, "vinculo_comum, "mestrado_doutorado, "55	
5	Evento,The Web Conference, "Ciência da ComputaÊão,"A1,"vinculo_top_10,"doutorado,"80	
6	Evento,AC Engenharia ElÃ@trica,"A1,"vinculo_top_10,"doutorado,"90	
7	Evento, AAAI Conference on Artificial Intelligence, "CiÃancia da Computação, "A1, "vinculo_top_10, "doutorado, "85	
8	PeriÄ ³ dicc Engenharia ElÄ©trica, "A1,"vinculo_top_10,"doutorado,"10	
9	PeriÄ ³ dico,The Art of Computer Programming Journal, "CiÄancia da Computação, "A1, "vinculo_top_10, "doutorado, "89	
10	PeriÄ ³ dicc Engenharia ElÄ©trica, "A1,"vinculo_top_10,"doutorado,"60	
11	PeriÄ ³ dico,IEEE/ACM Transactions on Networking, "Engenharia ElÄ®trica, "A1, "vinculo_top_10, "doutorado, "98	
12	Periódico, Journal of Artificial Intelligence Research (JAIR), "Ciúncia da ComputaÃsão, "A1, "vinculo_top_10, "doutorado, "34	

ID do Bug	BUG-028
Título do Bug	Inconsistências no CSV gerado a partir da consulta dos veículos de publicações.

	Código Caso de Teste	CT015
	Nome do Tester	Fellipe Castro / Isabel Camarão / Caio Julio
	Data da Ocorrência	19/08/2025
Descrição	Descrição do Bug	Algumas inconsistências foram encontradas na formatação do arquivo CSV gerado a partir da consulta de veículos de publicação. As inconsistências são as seguintes:
		Título do arquivo: De acordo com o ERS 9.0, o título do arquivo deverá ser: Sistema de Veículos de Publicação Acadêmica - dd/MM/yyyy hh:mm. Entretanto, esse título não foi encontrado no arquivo, e não é o título do arquivo CSV gerado, que tem como atual título "resultados_consulta".
		Campos Misturados: O CSV gerado está formatado com as informações dos campos misturadas, tendo até 2 ou 3 informações juntas na mesma coluna, que são de campos diferentes, e até mesmo o nome de veículos de publicação no meio do CSV em campos totalmente distintos do campo de nome.
	Passos para reproduzir	- O usuário acessa a listagem de veículos de publicação (RF03).
		- O usuário aplica filtros (RF28) ou não aplica nenhum filtro.
		- O sistema exibe os veículos de publicação

		conforme filtros aplicados.
		- O usuário clica no botão "Exportar Relatório".
		- O sistema gera automaticamente um arquivo CSV conforme especificado.
		- O download é iniciado automaticamente.
	Resultado Esperado	O arquivo CSV contém todos os veículos listados no momento da exportação, com dados completos e no formato definido. a. Título do arquivo: "Sistema de Veículos de Publicação Acadêmica - dd/MM/yyyy hh:mm (timestamp no momento da exportação)"; b. Listagem separada por vírgula com: Nome, Tipo (Evento ou Periódico), Classificação, Área(s) do Conhecimento, Índice H5 ou Percentil, Vínculo com a SBC, Adequação para Defesas, e status Predatório (se aplicável).
	Resultado Obtido	O relatório exportado não está formatado corretamente, com os valores dos campos separados em seus devidos lugares.
	Gravidade (baixa/média/alta)	Média
Ambiente	Navegador	Microsoft Edge Versão 139.0.3405.86 (Compilação oficial) (64 bits) / Google Chrome 137.0.7151.122
	Sistema Operacional	Windows 10 / 11 Home Single Language / Pro

Evidências:

Tipo	Nome	Área de Conhecime	Classificação	Vinculo SBC	Adequação para De	H5 ou Percentil
Evento,Symposium o	Ciência da Computa	vinculo_top_10,dout	50 Evento	Conference on Introd	A1,vinculo_top_10	mestrado_doutorado
Evento,Linux Kernel	Ciência da Computa	vinculo_comum,me	55 Evento	The Web Conference	A1,vinculo_top_10	doutorado,80
Evento,ACM SIGCOI	Ciência da Computa	vinculo_top_10,dout	90 Evento	AAAI Conference on	A1,vinculo_top_10	doutorado,85
Periódico, Journal of	Ciência da Computa	vinculo_top_10,dout	10 Periódico	The Art of Computer	A1,vinculo_top_10	doutorado,89
Periódico,IEEE Tran	Ciência da Computa	vinculo_top_10,dout	60 Periódico	IEEE/ACM Transacti	A1,vinculo_top_10	doutorado,98
Periódico, Journal of	Ciência da Computa	vinculo_top_10,dout	34			

Nota: Relatório gerado através de uma consulta de veículos não filtrada, é possível perceber diversas anomalias no relatório, como por exemplo na coluna "Tipo" que está guardando o valor "(Veículo), (Nome do Veículo)". Além disso, podemos perceber que na coluna de "Vínculo SBC", são apresentados nomes de veículos, sendo que esses valores não são apropriados para a coluna de "Vínculo SBC".

Tipo	Nome	Área de Conhecime	Classificação	Vinculo SBC	Adequação para Det	H5 ou Percentil
Evento,The Web Cor	Ciência da Computa	vinculo_top_10,dout	80 Evento	ACM SIGCOMM,Ciê	A1,vinculo_top_10	doutorado,90
Evento, AAAI Confere	Ciência da Computa	vinculo_top_10,dout	85			

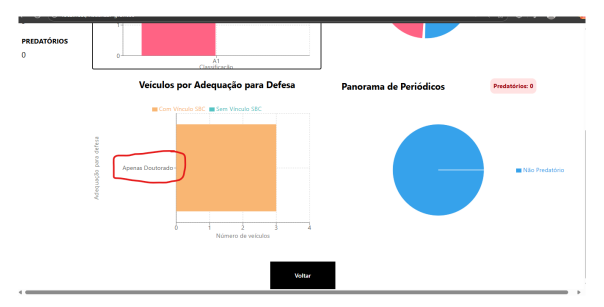
Nota: Relatório gerado através de uma consulta de veículos filtrada (Índice H5 Mínimo = 80). É possível perceber que novamente o problema de Nome de Veículo como valor na coluna "Vínculo SBC" é retornado, e também outras inconsistências como é possível observar (valores em campos não apropriados).

RF09 - Gerar Gráficos Interativos sobre os Veículos de Publicação

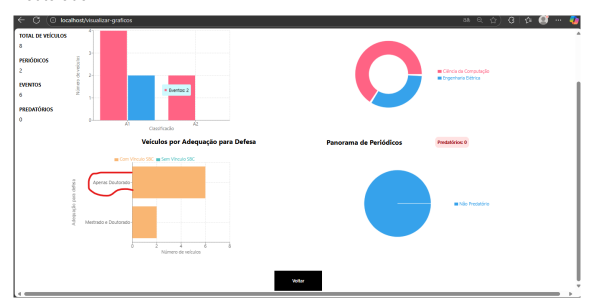
	ID do Bug	BUG-029
	Título do Bug	Campo de "adequação para defesas" recebe valor indevido no gráfico referente ao campo.
	Código Caso de Teste	CT016
	Nome do Tester	Fellipe Castro / Isabel Camarão / Caio Julio
	Data da Ocorrência	19/08/2025
Descrição	Descrição do Bug	Ao realizar uma busca (filtrada ou não), existe a opção de gerar gráficos e realizar uma visualização personalizada via

		dashboard dos veículos, ao analisar os gráficos, é percebido que no gráfico 3: "Veículos por Adequação para Defesa" o valor "Mestrado e Doutorado" está mapeado como "Apenas Doutorado" através da visualização detalhada.
	Passos para reproduzir	Realizar consulta (filtrada, ou não), ao receber retorno da listagem de veículos, clicar no botão "Visualizar Gráficos", o erro encontra-se no grafico 3 (certificar-se que a busca contém na listagem pelo menos um item que tem como valor para o campo de adequação para defesa, o valor "mestrado e doutorado".
	Resultado Esperado	Sistema deve mapear somente os valores "Nenhuma", "Apenas Mestrado", "Mestrado e Doutorado".
	Resultado Obtido	Mapeamento incorreto dos valores para o campo de adequação para defesas.
	Gravidade (baixa/média/alta)	Média
Ambiente	Navegador	Microsoft Edge Versão 139.0.3405.86 (Compilação oficial) (64 bits) / Google Chrome 137.0.7151.122
Evidências:	Sistema Operacional	Windows 10 / 11 Home Single Language / Pro

Evidências:



Nota: Gráficos gerados para uma busca filtrada onde o campo de "adequação para defesa" constava em todos os veículos retornados "Mestrado e Doutorado".



Nota: Gráficos gerados para uma busca sem filtro, onde o campo de "adequação para defesa" constava em todos os veículos retornados "Mestrado e Doutorado".

RF11 – Histórico de Auditoria de Cadastros

ID do Bug	BUG-030
Título do Bug	Falha no registro de tentativas de ações logáveis (submissão, aprovação ou negação de cadastro) no log interno.

	Código Caso de Teste	CT017.1
	Nome do Tester	Fellipe Castro / Isabel Camarão / Caio Julio
	Data da Ocorrência	19/08/2025
	Descrição do Bug	Quando ocorre a falha na execução de uma ação logável (como submissão, aprovação ou negação de cadastro), o sistema não registra a tentativa no log interno.
	Passos para reproduzir	- O sistema falha ao registrar a ação.
		- A operação principal é revertida.
Descrição	Resultado Esperado	- O sistema exibe a mensagem: "Ocorreu um erro ao registrar a ação. A operação foi cancelada para garantir a integridade dos dados."
		log interno.
	Resultado Obtido	O sistema exibe uma mensagem de erro (diferente da especificada no ERS 9.0 - conforme detalhado nos pontos de atenção), porém não registra a tentativa no log interno.
	Gravidade (baixa/média/alta)	Média
Ambiente	Navegador	Microsoft Edge Versão 139.0.3405.86 (Compilação oficial) (64 bits) / Google Chrome 137.0.7151.122
	Sistema Operacional	Windows 10 / 11 Home Single Language / Pro

	ID do Bug	BUG-031
	Título do Bug	Inconsistência no timestamp registrado no histórico de auditoria
	Código Caso de Teste	CT017
	Nome do Tester	Fellipe Castro / Isabel Camarão / Caio Julio
	Data da Ocorrência	19/08/2025
Descrição	Descrição do Bug	Quando ocorre o registro de uma ação logável no histórico de auditoria, o timestamp precisa ser ajustado para registrar o exato tempo que aquela ação ocorreu, entretanto, o timestamp que está sendo registrado, difere do timestamp real do momento da ação.
	Passos para reproduzir	Executar conjunto de ações logáveis (ex. cadastrar veículo, aprovar veículo, rejeitar veículo), após executar estas ações, logar como administrador e verificar histórico de auditoria (atente-se ao ID do veículo pois é a única forma de se guiar para encontrar o veículo que está sendo manipulado). Após isso, verificar o timestamp e ver se confere.
	Resultado Esperado	O Timestamp registrado deve ser o mesmo dos momentos das ações logáveis.
	Resultado Obtido	Timestamp registrado difere do timestamp do momento em que foram executadas as ações logáveis.

	Gravidade (baixa/média/alta)	Alta
Ambiente	Navegador	Microsoft Edge Versão 139.0.3405.86 (Compilação oficial) (64 bits) / Google Chrome 137.0.7151.122
	Sistema Operacional	Windows 10 / 11 Home Single Language / Pro

Evidências:



Nota: Foi efetuado o cadastro deste veículo a partir de outras contas e posteriormente foi feito login como administrador para checar o registro das informações, e é possível perceber que o tempo de registro e o tempo do login difere consideravelmente (o timestamp registrado no histórico de auditoria está horas adiantado do timestamp das ações logáveis executadas).

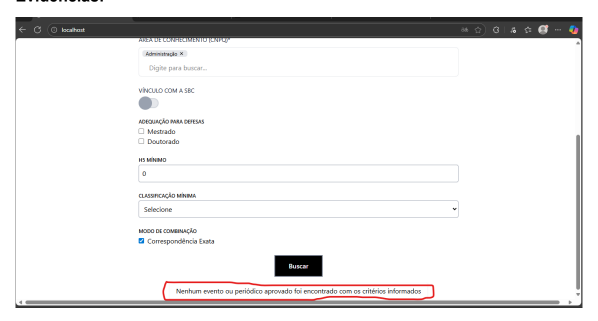
Relatos de Pontos de Atenção

RF28 - Filtragem e Visualização de Veículos de Publicação

	ID do Registro	PA-025
	Título do Registro	Mensagem de "periódicos não encontrados" relativamente inadequada.
	Nome do Tester	Caio Julio
	Data da Ocorrência	13/08/2025
Descrição	Descrição do Registro	A mensagem retornada quando um periódico não é encontrado é relativamente pequena e tem pouco destaque, quase imperceptível.

Impacto Percebido	Apenas percepção parcialmente demorada de que a mensagem existe e foi retornada ao final da página.
Proposta/Comentário	Aumentar tamanho da mensagem, ou retornar um pop-up com um pouco mais de destaque para tornar mais facilitada a percepção de que os filtros aplicados não obtiveram retorno.

Evidências:



RF08 - Exportar Relatório CSV

	ID do Registro	PA-026
	Título do Registro	Erro de interpretação de codificação de caracteres.
	Nome do Tester	Fellipe Castro
	Data da Ocorrência	19/08/2025

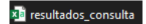
Descrição	Descrição do Registro	Os caracteres do relatório extraído estão apresentando erro de interpretação de codificação de caracteres.
	Impacto Percebido	-
	Proposta/Comentário	Tratar erro.

Evidências:

Tipo,Nome,Ārea de Conhecimento,ClassificaĀSĀ£o,VĀ-nculo SBC,AdequaĀSĀ£o para Defesas,H5 ou Percentil	
Evento,Symposium on Distributed Computing, "CiĀ ^a ncia da ComputaĀṢĀ£o	Engenharia Elétrica,"A2,"vinculo_top_10,"doutorado,"50
Evento, Conference on Introduction to Algorithms (CIA), "CiÃancia da ComputaĀṢĀ£o, "A1, "vinculo_top_10," mestrado_doutorado, "60	
Evento,Linux Kernel Summit, "CiĀªncia da Computa§£o, "A2, "vinculo_comum, "mestrado_doutorado, "55	
Evento,The Web Conference, "CiĂªncia da Computação,"A1,"vinculo_top_10,"doutorado,"80	
Evento,ACM SIGCOMM,"CiÃ ^a ncia da ComputaÃSão	Engenharia Elétrica,"A1,"vinculo_top_10,"doutorado,"90
Evento,AAAI Conference on Artificial Intelligence, "CiĂªncia da Computação,"A1,"vinculo_top_10,"doutorado,"85	
Periódico, Journal of Advanced AI, "Ciência da ComputaÁ§Ã£o	Engenharia ElÃ@trica,"A1,"vinculo_top_10,"doutorado,"10
Periijdico,The Art of Computer Programming Journal,"CiĪncia da ComputaÄsão,"A1, "vinculo_top_10,"doutorado,"89	
PeriÄ ³ dico,IEEE Transactions on Information Theory, "CiÄ ^a ncia da Computação	Engenharia Elétrica, "A1, "vinculo_top_10, "doutorado, "60
PeriÄ ³ dico,IEEE/ACM Transactions on Networking, "Engenharia ElÄ©trica, "A1, "vinculo_top_10," doutorado, "98	
PeriÄ ³ dico, Journal of Artificial Intelligence Research (JAIR), "CiÄancia da ComputaÄSão, "A1, "vinculo top 10, "doutorado, "34	

	ID do Registro	PA-027
	Título do Registro	Nome do arquivo de exportação divergente do especificado
	Nome do Tester	Fellipe Castro
	Data da Ocorrência	19/08/2025
Descrição	Descrição do Registro	O nome do arquivo de exportação deve seguir o seguinte padrão: - "Sistema de Veículos de Publicação Acadêmica - dd/MM/yyyy hh:mm (timestamp no momento da exportação)"
	Impacto Percebido	-
	Proposta/Comentário	Alterar padrão de nome de arquivo.

Evidências:



Relato 4

	ID do Registro	PA-028		
	Título do Registro	Campos e valores desorganizados na planilha exportada		
	Nome do Tester	Fellipe Castro		
	Data da Ocorrência	19/08/2025		
	Descrição do Registro	Os campos e valores estão sendo extraídos e inseridos nas células da planilha de forma desestruturada, o que pode comprometer a organização e dificultar a visualização e interpretação dos dados exportados.		
Descrição	Impacto Percebido	-		
	Proposta/Comentário	Ajustar o processo de exportação para que cada campo seja corretamente alocado em uma célula individual na planilha, garantindo uma organização clara, estruturada e de fácil leitura dos dados.		

Evidências:

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М
1	Tipo,Nome	e,Ãrea de	Conhecime	ento,Classif	icação,V	Ã-nculo S	BC,Adequa	ação par	a Defesas,	H5 ou Perd	entil		
2	Evento,Syr	Engenha	ria Elétric	a,"A2,"vinc	ulo_top_10	,"doutora	do,"50						
3	Evento,Cor	nference (on Introduc	tion to Algo	rithms (CIA	A),"Ciênc	ia da Com	putação,	,"A1,"vincu	lo_top_10,	"mestrado	_doutorado	,"60
4	Evento,Lin	ux Kernel	Summit,"Ci	iência da (Computaç	ão,"A2,"	vinculo_co	mum,"mes	strado_dou	itorado,"5	5		
5	Evento,The	Web Cor	nference,"Ci	iência da (Computaç	ão,"A1,"	vinculo_to	p_10,"dout	orado,"80				
6	Evento,AC	Engenha	ria Elétric	a,"A1,"vinc	ulo_top_10	,"doutora	do,"90						
7	Evento, AAA	Al Confere	ence on Arti	ficial Intelli	gence,"CiÃ	^a ncia da (Computaç	§Ã£o,"A1,"v	inculo_top	_10,"dout	orado,"85		
8	PeriÃ ³ dicc	Engenha	ria Elétric	a,"A1,"vinc	ulo_top_10	,"doutora	do,"10						
9	PeriÃ ³ dico	,The Art o	f Computer	Programm	ing Journa	l,"Ciênci	a da Comp	utação,'	'A1,"vincul	o_top_10,'	doutorado	,"89	
10	PeriÃ ³ dicc	Engenha	ria Elétric	a,"A1,"vinc	ulo_top_10	,"doutora	do,"60						
				ons on Netv									
12	PeriÃ ³ dico	Journal ,	of Artificial	Intelligence	Research	(JAIR),"Ci.	ência da (Computaç	§Ã£o,"A1,"v	inculo_top	_10,"dout	rado,"34	

RF11 - Histórico de Auditoria de Cadastros

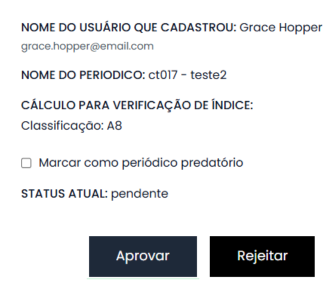
Relato 5

	ID do Registro	PA-029
	Título do Registro	Mensagem de erro divergente do ERS 9.0 em falha de ação logável.
	Nome do Tester	Fellipe Castro
	Data da Ocorrência	19/08/2025
Descrição	Descrição do Registro	Quando uma ação logável (como submissão, aprovação ou negação de cadastro) falha, o sistema exibe uma mensagem de erro que difere da especificada no ERS 9.0. A mensagem que está no documento é: "Ocorreu um erro ao registrar a ação. A operação foi cancelada para garantir a integridade dos dados."
	Impacto Percebido	-
	Proposta/Comentário	Alterar mensagem.

Evidências:



Detalhes do Registro Pendente



RF27 - Visualização do Log Interno

	ID do Registro	PA-030
	Título do Registro	Ausência da mensagem de erro ao acessar o histórico de auditoria.
	Nome do Tester	Fellipe Castro
	Data da Ocorrência	19/08/2025
Descrição	Descrição do Registro	Em caso de falha na comunicação com o banco de dados, ao acessar o histórico de auditoria, o sistema permanece carregando por algum tempo e, em

	seguida, exibe a mensagem "Nenhum registro encontrado". Segue proposta abaixo para complementar este cenário além da mensagem já exibida.
Impacto Percebido	-
Proposta/Comentário	Em caso de falha na comunicação com o banco de dados, além da mensagem atual "Nenhum registro encontrado", o sistema poderia exibir também uma mensagem de erro informativa: "Não foi possível acessar o Log do Sistema. Tente novamente mais tarde." Essa alteração forneceria um feedback mais preciso ao usuário sobre o motivo da falha.

Evidências:

Histórico de Auditoria

