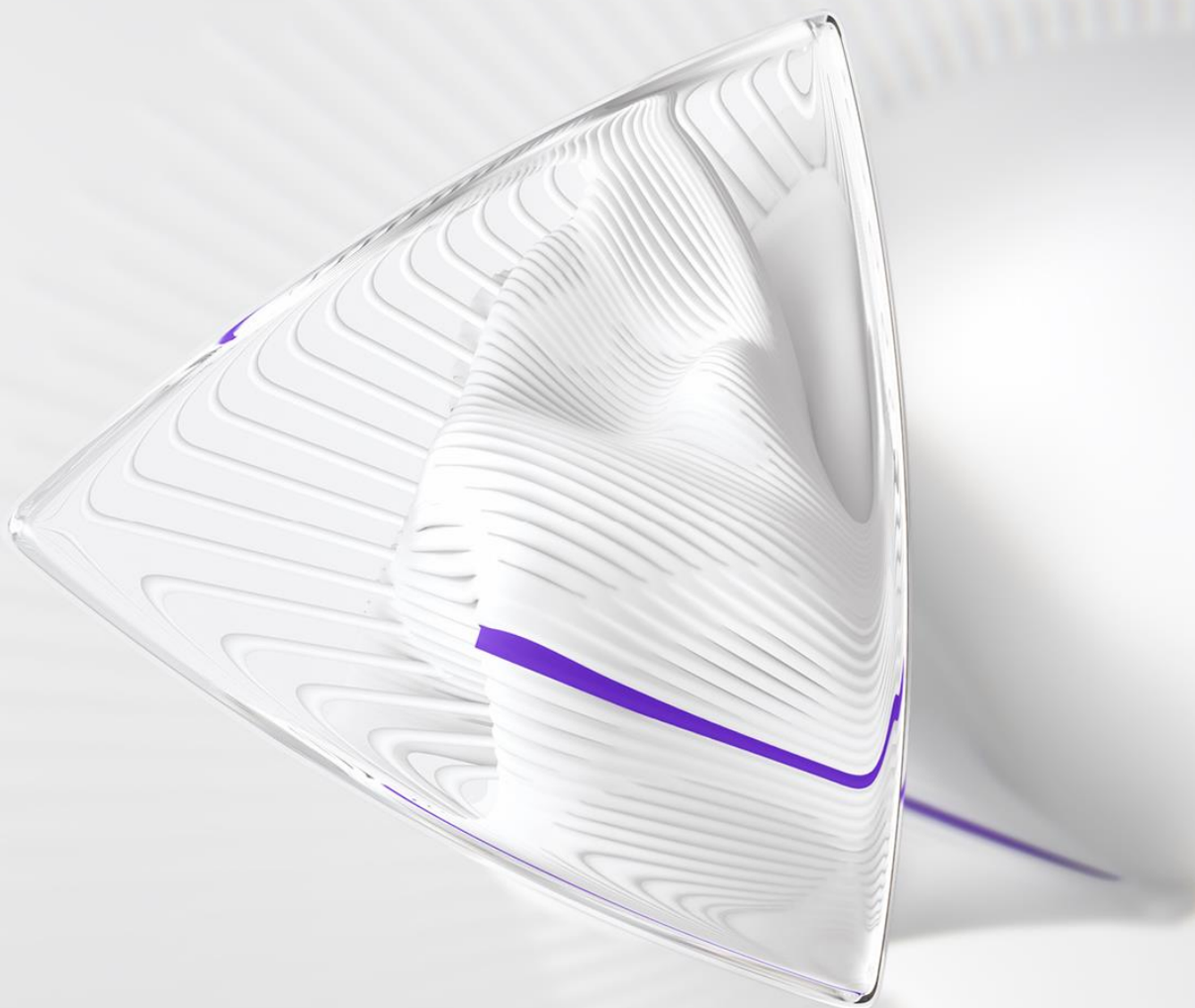




Notas da versão do ScholarOne Manuscripts Versão Q4.2024



Visão geral

A equipe de produto do *ScholarOne* está ativamente envolvida em atualizações contínuas para garantir a segurança, o desempenho e a experiência do usuário. Os itens a seguir representam melhorias importantes feitas na plataforma e nas ferramentas desta versão, bem como as principais correções de defeitos e otimizações.

Este documento também fornece informações sobre a configuração padrão e instruções para cada recurso. Observe que alguns recursos devem ser ativados por um administrador ou representante do *ScholarOne* para que seus usuários se beneficiem da nova funcionalidade; entre em contato com a equipe de publicação ou com o *ScholarOne* para tirar dúvidas sobre permissões ou configurações.

Incentivamos que você comunique as alterações no seu fluxo de trabalho a todos os usuários afetados.

Se tiver dúvidas sobre qualquer um dos itens incluídos nesta versão, entre em contato com o Suporte ao produto ScholarOne em s1help@clarivate.com.

Conteúdo

1. Proibição de função
2. Site de desenvolvedor ScholarOne
3. Correções de defeitos e otimizações de funcionalidade

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Próxima geração do ScholarOne

A equipe do ScholarOne tem o prazer de anunciar que, em 2024, concluiremos o projeto, daremos continuidade ao desenvolvimento e nos prepararemos para o lançamento inicial do nosso projeto ScholarOne Next Generation.

O ScholarOne NextGen é um projeto de reformulação e modernização de vários anos e várias fases que apresentará experiências totalmente novas para autores, avaliadores, editores e administradores com interfaces de usuário inclusivas reformuladas, serviços de tecnologia modernos e formas mais fáceis de integração a ferramentas e plataformas externas, incluindo IA. Nossa equipe passou 2022 a 2023 realizando entrevistas com usuários, coletando dados de feedback e mapeando atualizações tecnológicas e, ainda este ano, começaremos a lançar essas alterações de plataforma para os usuários.

Com o progresso em andamento no NextGen, **nossa equipe mudará a estratégia de lançamento regular** para se dedicar à criação da nova plataforma. Para você, isso significa que, após a versão do primeiro trimestre de 2024, as versões do ScholarOne serão um pouco diferentes. Por enquanto, ainda seguiremos nosso ciclo de lançamento padrão, mas eles conterão apenas itens para projetos de desenvolvimento personalizado e correções para os principais defeitos apresentados pelos clientes. No futuro, os novos recursos para a base de usuários mais ampla serão criados e fornecidos por meio do NextGen.

O NextGen será lançado em fases, cada fase centrada em uma característica de usuário do ScholarOne. Nossa nova experiência de autoria/submissão está planejada para estreitar e, à medida que cada um desses módulos centrados no usuário for lançado, disponibilizaremos novos recursos e aprimoramentos mais rapidamente do que o normal. Com as atualizações da arquitetura de tecnologia que estamos buscando como parte dos esforços relacionados ao NextGen, poderemos oferecer a você melhorias significativas na plataforma mais rápido do que nunca.

Inscreva-se em nossa lista de e-mails (as inscrições estão em nossa **página de Notas da versão**). Enviaremos atualizações regulares sobre nosso progresso nos próximos meses. Se tiver dúvidas, converse com o seu contato habitual do ScholarOne.

Atualizações da versão Q4.2024

1. Lista de pessoas proibidas: Proibição de função

Usuários:



Ação obrigatória?

Disponível apenas mediante solicitação. Para organizar o acesso, entre em contato com seu gerente de sucesso do cliente ou abra um chamado de suporte.

Os clientes que usam o recurso Lista de pessoas proibidas podem **examinar nomes de autor na submissão, examinar contas de avaliador e editor e enviar alertas** para EICs e editores da equipe se houver correspondências fortes ou fracas que são valores configuráveis. Anteriormente, a funcionalidade estava disponível apenas para Autores e tinha o nome PAL "Lista de autores proibidos".

A funcionalidade é uma integração com Manuscritos do ScholarOne para obter uma Lista de pessoas proibidas (PPL) pela API (usando Amazon Web Services S3). O ScholarOne avisa os membros da equipe do cliente na tela Detalhes do manuscrito quando uma pessoa em uma submissão está na lista do cliente. A funcionalidade não está disponível por padrão. A PPL não pode ser usada sem um recurso existente de Serviços Web/Notificações habilitado pelo editor.

Os clientes precisam poder **Criar, Ler, Atualizar e Excluir** registros. **CRUD** representa as operações básicas que foram realizadas nos dados em um banco de dados ou em um sistema de informação. Estas quatro operações são a base de como os dados são gerenciados e processados nas aplicações.

- **Criar:** Essa operação permite adicionar novos dados ou registros em um sistema ou banco de dados.
- **Ler:** Essa operação se refere à recuperação ou à busca de dados em um sistema. Ela permite que usuários ou aplicações visualizem ou exibam os dados existentes sem fazer alterações neles.
- **Atualizar:** Essa operação envolve modificar ou editar dados existentes no sistema.
- **Excluir:** Essa ação remove dados do sistema ou do banco de dados.

O banco de dados **Lista de pessoas proibidas** inclui a categoria de "**Função proibida**". A lista de dados é composta pelas seguintes categorias:

Nome: Campo de texto

Sobrenome: Campo de texto

Afiliação: Campo de texto

Endereço de e-mail: Campo de texto

Função proibida (Nova): Lista suspensa para indicar "Autor", "Editor", "Avaliador"

Data inicial: Seleção de data do calendário

Data final: Seleção de data do calendário

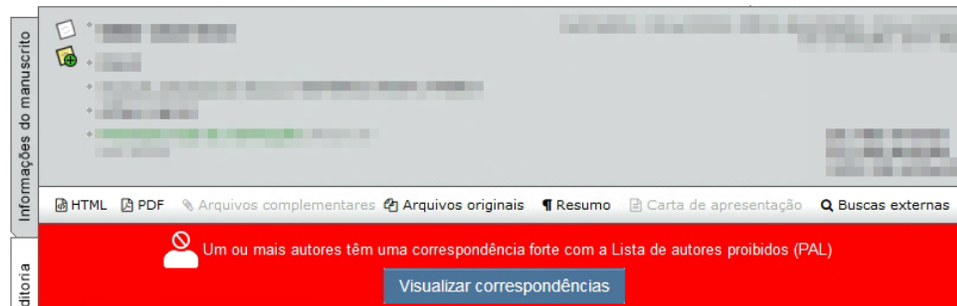
*Em casos em que um indivíduo foi proibido em mais de uma função, o cliente precisa inserir uma outra entrada de banco de dados para cada função.

Tipos de função compatíveis com a PPL em Manuscritos do ScholarOne:

NOME DO TIPO DE FUNÇÃO	TYPE_DESCRIPTION DA FUNÇÃO
AUTOR	Autor
AVALIADOR	Avaliador
EDITOR	Editor

A equipe do periódico recebe alertas se um **Autor** em uma submissão estiver na PPL. Esse alerta permitirá que os usuários acessem um relatório de correspondência detalhado.

Quando o autor da submissão for uma **correspondência forte** e ele submeter um manuscrito para um site existente com a PPL habilitada, será exibido um alerta com o plano de fundo em vermelho.



O alerta inclui um botão "**Visualizar correspondências**" colocado embaixo dos links dos arquivos e acima do alerta Detecção de atividade incomum. Esse alerta é exibido em todas as guias Detalhes de submissão de manuscrito, incluindo Selecionar avaliadores, Informações do manuscrito e Trilha de auditoria.

Visualizar detalhes da correspondência:

Botão Visualizar correspondências:

- o É exibido em alertas de correspondência forte e fraca.
- o Clicar no botão abre um relatório de correspondência com correspondências da PPL.

Sobrenome: Exibe o sobrenome na PPL. Em correspondências fracas, tanto o rótulo quanto o valor ficam em vermelho.

Nome: Exibe o nome na PPL. Em correspondências fracas, tanto o rótulo quanto o valor ficam em vermelho.

E-mail: Exibe o e-mail na PPL. Em correspondências fortes, tanto o rótulo quanto o valor ficam em vermelho.

Afiliação: Exibe a afiliação na PPL.

Data inicial: Exibe a data inicial na PPL.

Data final: Exibe a data final na PPL.

Área de resultados:

- **Correspondências fortes:** correspondência exata do endereço de e-mail.
- **Correspondência fraca:** correspondência da primeira inicial e sobrenome.
- **Texto de instrução:** A entrada pode ser configurada.

Esper Journal Member do EPH

Correspondências da Lista de autores proibidos (PAL)

Data do relatório: [redacted]
Site: [redacted]
ID do manuscrito: [redacted]
Título: [redacted]

Imprimir

Correspondências fortes — Correspondência exata do endereço de e-mail

TEST: The following user(s) have an email address that match an email on the Prohibited Author List.

(Sem correspondências)

Correspondência fraca — Correspondência da primeira inicial e sobrenome

TEST: The following user(s) have name that appears to be a potential match for a name on the Prohibited Author List.

Autor: [redacted]

O texto é configurável

Correspondência ...

Sobrenome	[redacted]
Nome	[redacted]
E-mail	[redacted]
Afiliação	[redacted]
Início	00:00 ET, 07 ago 2020
Fim	00:00 ET, 19 jan 2026

Da mesma forma, se o autor que faz a submissão for uma **correspondência fraca** e um coautor for uma **correspondência forte**, o mesmo alerta vermelho será exibido.

Se o autor que faz a submissão for uma **correspondência fraca**, o alerta será exibido com um plano de fundo amarelo e com o botão "**Visualizar correspondências**".



Trilha de auditoria

Se um ou mais Autores em um manuscrito tiverem correspondência na Lista de autores proibidos, será criada uma entrada na Trilha de auditoria. É exibido:

- Que o relatório foi executado no formato padrão da trilha de auditoria (ID MS, Data etc.)
- Nº de correspondências fortes
- Nº de correspondências fracas

Notificações

A notificação será criada se um autor tiver uma correspondência na Lista de autores proibidos. Ela é composta por:

o **messageUUID**

1. Descrição: Identificador único global da mensagem.
2. Tipo: String
3. Possíveis valores: Gerados pelo sistema
4. Exemplo ou valor padrão: 9d7e3773-32ea-481e-a647-944bbe9c24a9

o **notificationServiceVersion**

1. Descrição: A versão dos serviços de notificação que o ponto de extremidade está pronto para receber
2. Tipo: String
3. Possíveis valores: V1
4. Exemplo ou valor padrão: V1

o **siteName**

1. Descrição: Nome curto do site. O nome curto é o nome abreviado ou truncado do periódico, do editor ou da família.
2. Tipo: String
3. Possíveis valores: Nome curto do site
4. Exemplo ou valor padrão: teste

o **journalName**

1. Descrição: O nome longo associado ao periódico conforme definido na criação da edição.
2. Tipo: String
3. Possíveis valores:

4. Exemplo ou valor padrão: Periódico de teste
- o **eventDate**
 1. Descrição: A data e a hora em UTC em que o evento ocorreu.
 2. Tipo: Data
 3. Possíveis valores:
 4. Exemplo ou valor padrão: 2014-11-05T10:34:02Z
 - o **subscriptionId**
 1. Descrição: ID gerada pelo sistema para cada inscrição
 2. Tipo: Número (inteiro)
 3. Possíveis valores: Gerados pelo sistema
 4. Exemplo ou valor padrão: 80
 - o **subscriptionName**
 1. Descrição: O nome da inscrição que acionou a mensagem.
 2. Tipo: String
 3. Possíveis valores: Usuário inserido na configuração
 4. Exemplo ou valor padrão: Manuscrito retirado
 - o **subscriptionType**
 1. Descrição: O rótulo do sistema para o tipo de inscrição. Tipos de inscrição disponíveis são Decisão, Alteração de status da tarefa e Evento do sistema.
 2. Tipo: String
 3. Possíveis valores: DECISION, TASK_STATUS_CHANGE, SYSTEM_EVENT
 4. Exemplo ou valor padrão: DECISION
 - o **documentId**
 1. Descrição: Identificador exclusivo do documento. Identificador exclusivo de cada Revisão de manuscrito no sistema de manuscritos ScholarOne. Internamente no ScholarOne, este é um valor numérico.
 2. Tipo: Número (inteiro)
 3. Possíveis valores: Gerados pelo sistema
 4. Exemplo ou valor padrão: 16346023

Modelo e TAG de e-mail

Nome do **modelo de e-mail: Correspondências da Lista de autores proibidos (PAL)**

O modelo de e-mail está disponível em E-mails > E-mails do sistema > Misc. E-mails acionados por evento

Os e-mails serão enviados quando:

- o O recurso PPL está configurado

- o Há uma correspondência na PPL

Dica de ferramenta: Este e-mail é acionado quando um ou mais autores têm uma correspondência forte ou fraca na Lista de autores proibidos.

Correspondências da Lista de autores proibidos (PAL) - adicionar modelo						
Manuscript has matches with PAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2:

Tag de e-mail ##RESUMO_PAL##: Este é um resumo dos autores com correspondência na Lista de autores proibidos (PAL). Os nomes não são exibidos na tag por motivos de privacidade.

Cópia resolvida:

- o N° de correspondências fortes
- o N° de correspondências fracas
- o Visualizar relatório: Clicar neste botão exibirá o relatório de correspondências na PAL

Pesquisa de avaliadores

- Ao realizar uma **pesquisa de avaliadores**, que pode ser iniciada por Pesquisa rápida, Pesquisa de artigos relacionados, Sugestão automática ou Pesquisa avançada, o sistema processará os resultados de acordo com o banco de dados da PPL, que contém registros de usuários proibidos (PPL).

Se os resultados de pesquisa incluem uma **correspondência forte**, com base no endereço de e-mail e na função do avaliador nos dados da PPL, o sistema exibirá um aviso visual com o registro do avaliador.

Este aviso é acompanhado por uma mensagem curta que informa o usuário de que o avaliador está na lista PPL. Nestes casos, o avaliador não pode ser adicionado ao documento e a caixa de seleção para adicioná-lo será desabilitada. Além disso, uma dica de ferramenta será exibida na caixa de seleção desabilitada, indicando que o avaliador não pode ser adicionado.

Resultados - Nova busca - Modificar busca - Alterar classificação					1-3 de 3
Critérios de busca: Nome ou sobrenome = "blocked"					
Nome, palavras-chave, instituição, e-mail, funções	Atual / Últimos 12 meses	Dias desde a última avaliação	Média de pontuação R	Adicionar /bolsa REV Função	
<p>Keyword 1 CCC</p> <p>0 / 0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>Caixa de seleção desabilitada</p>				<input type="checkbox"/>	

Se o pop-up que detalha a pessoa for aberto para um registro de avaliador com uma **correspondência forte**, o sistema não exibirá o botão "Adicionar à lista", o que reforça que o indivíduo não pode ser adicionado ao documento.

Quando for encontrada uma **correspondência fraca**, com base no sistema e na função e não no e-mail, o sistema ainda mostrará um aviso visual e exibirá uma mensagem informando que o avaliador está na lista PPL.

Resultados - Nova busca - Modificar busca - Alterar classificação 1-1 de 1

Critérios de busca: Nome ou sobrenome = "Blocked-XD"

Nome, palavras-chave, instituição, e-mail, funções	Atual / Últimos 12 meses	Dias desde a última avaliação	Média de pontuação R	Adicionar /bolsa REV Função
<p>Keyword 1 CCC</p> <p>0 / 0 0 0</p> <p>Esta pessoa tem uma correspondência fraca com a Lista de pessoas proibidas (PPL) para o papel: Revisor</p>				<input type="checkbox"/>

Caixa de seleção habilitada

- Ao interagir com a seção **Localizador de avaliação** em um documento, se o sistema sugerir um avaliador e detectar uma **correspondência forte** (e-mail e função) nos dados da PPL, o registro sugerido do avaliador também exibirá um aviso visual com uma mensagem que indica sua presença na lista PPL. Como no caso anterior, o avaliador sugerido não pode ser adicionado ao documento e o botão "Adicionar" não será exibido.

Revisões verificadas no Web of Science: 32
Artigos na Web of Science: 32
Trabalhos Mais Relevantes:

1 / 1 Adicionar botão não exibido

Esta pessoa tem uma correspondência forte com a Lista de pessoas proibidas (PPL) para o papel: Revisor

Para **correspondências fracas** com base em nome e função, o sistema ainda mostra um aviso visual com a mensagem que informa que o avaliador está na lista PPL.

- No sistema **Recomendador de avaliadores do ScholarOne**, quando uma pesquisa de avaliadores é realizada, uma **correspondência fraca** com base no nome e na função dos dados PPL acionará um aviso visual e uma mensagem de que o avaliador está na lista PPL. Para correspondências fortes, o avaliador sugerido será sinalizado da mesma forma com o sistema proibindo a adição no documento e removendo o botão "Adicionar" na interface. Da mesma forma, se a janela pop-up de detalhes é exibida para o avaliador, o sistema não exibirá o botão "Adicionar à lista", garantindo a conformidade com as restrições da PPL. A exibição é a mesma para os resultados de pesquisa Localizador de avaliador.

Editor associado Pesquisa E atribuição na lista suspensa

- No caso de uma **pesquisa de Editor associado (AE)**, novamente usando métodos de pesquisa, como Pesquisa rápida, Pesquisa de artigos relacionados, Sugestão automática ou Pesquisa avançada, se uma **correspondência forte** baseada em e-mail e função for detectada, o registro do editor mostrará um aviso visual com a mensagem correspondente de que o editor está na lista PPL. O editor não pode ser adicionado ao documento, e o botão "Adicionar" não será exibido.

The screenshot shows a search results interface. On the left, there is a sidebar with a 'Lista Editor Associado' section containing a table with columns 'Ordem', 'Nome', and 'Status'. The main area displays search results for 'Account, Blocked-XA'. A red warning message is shown: 'Esta pessoa tem uma correspondência forte com a Lista de pessoas proibidas (PPL) para o papel: Editor Associado'. The 'Adicionar à lista' button is missing, and a purple box highlights this area with the text 'Adicionar botão não exibido'.

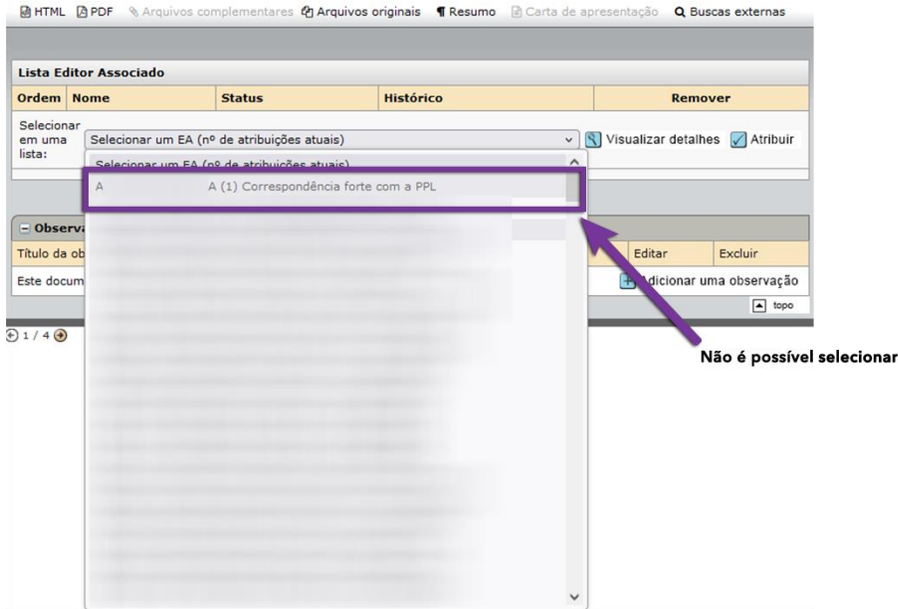
Nome	Instituição	Atual Últimos 12 meses	Adicionar à lista
Account, Blocked-XA. AU REV EA	CCC		

Se os resultados de pesquisa retornarem uma **correspondência fraca** com base no nome e na função, o sistema exibirá o mesmo tipo de aviso conforme descrito anteriormente, além de uma mensagem que informa ao usuário que o editor está na lista PPL.

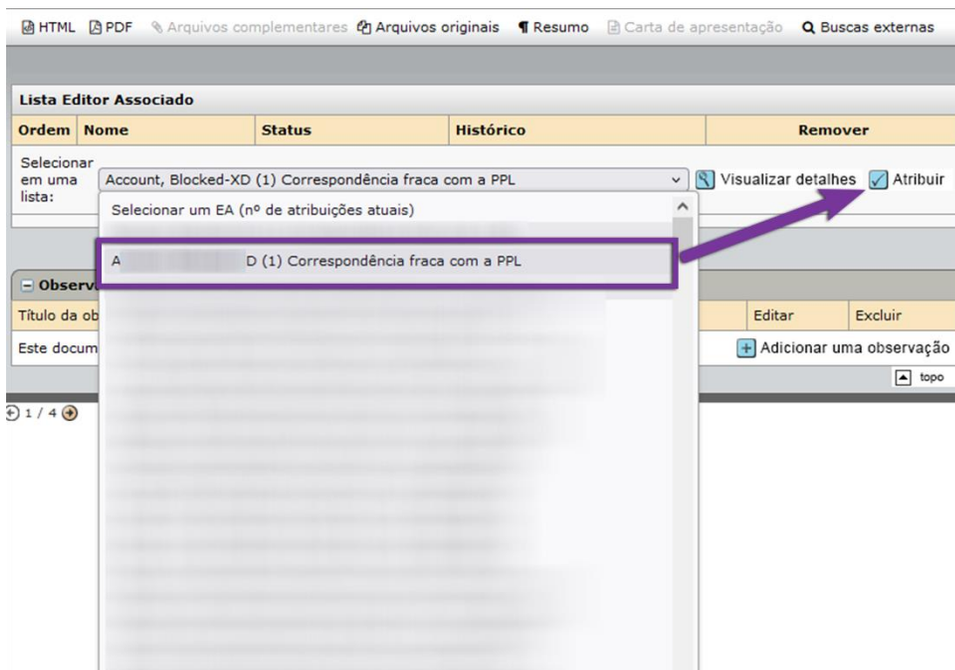
The screenshot shows a search results interface for 'Account, Blocked-XD'. A red warning message is shown: 'Esta pessoa tem uma correspondência fraca com a Lista de pessoas proibidas (PPL) para o papel: Editor Associado'. The 'Adicionar à lista' button is present and highlighted with a purple box and an arrow, with the text 'Adicionar botão exibido' next to it.

Nome	Instituição	Atual Últimos 12 meses	Adicionar à lista
Account, Blocked-XD. AU REV EA	CCC	1	

- Se o sistema for configurado para **permitir que os usuários adicionem editores selecionando uma lista suspensa** no documento, uma **correspondência forte** com base em e-mail e função fará com que a seleção seja desabilitada para esse editor. Um aviso visual e uma mensagem indicarão a presença do editor na lista PPL como uma correspondência forte.



Em casos de **correspondências fracas** na seleção da lista suspensa, o registro do editor também exibirá um aviso e uma dica de ferramentas indicará que o editor está na lista PPL para uma correspondência fraca.



- Quando forem encontradas **correspondências fortes e fracas** nos resultados de pesquisa, o sistema priorizará a correspondência forte (com base no endereço de e-mail), garantindo que este registro tenha prioridade sobre as correspondências fracas (com base no nome). Como resultado, o editor ou avaliador não pode ser adicionado ao documento.

API

- Para enviar uma solicitação ReadPAL GET para nosso sistema, ela deve conter clientGUID (valor definido pelo cliente que pode ser qualquer coisa, mas deve ser único do site, ou seja, user_cc_2234355), o nome curto do site e o tipo de função.
- A resposta mostrará createToken. Se clientGUID já existir, você receberá updateToken. Não será fornecido configID. Se o teste for bem-sucedido, envie uma solicitação para obter a lista completa de ConfigID para seus sites.
- Então, você pode usar as informações obtidas para fazer uma chamada POST para criar o registro (se clientGUID não existir) ou para atualizá-lo (se já existir).

1. Ler

Solicitação GET:

https://mc-beta-api.manuscriptcentral.com/api/s1m/v3/pal/read?site_name=TEST&clientGUID=1_1111111&roleName=Reviewer

2. Criar

Solicitação POST:

https://mc-beta-api.manuscriptcentral.com/api/s1m/v3/pal/create?site_name=TEST

Corpo da solicitação:

```
1. {
2.   "input": {
3.     "clientGUID": "1_111111111",
4.     "firstName": "Paladin8",
5.     "lastName": "test",
6.     "startDate": "2022-08-07",
7.     "endDate": "2024-01-19",
8.     "configId": "4801",
9.     "createToken":
"xik_wufhoksc8ocX5AgsyprDiEqZHN69nx4bWptFknCEwcKyz5kwQw2Q3dpyqaNsLDBm45Cav9k",
10.    "emailAddress": "user@strongaffiliation.com",
11.    "affiliation": "NASA",
12.    "roleType": "REPORT_VIEWER"
13.  }
14. }
```

3. Atualizar

Solicitação POST:

https://mc-beta-api.manuscriptcentral.com/api/s1m/v3/pal/update?site_name=TEST

Corpo da solicitação:

```
1. {
2.   "input": {
3.     "clientGUID": "1_111111111",
4.     "firstName": "Paladin8",
5.     "lastName": "test",
6.     "startDate": "2022-08-07",
7.     "endDate": "2024-01-19",
8.     "configId": "4801",
9.     "updateToken": "xik_wufhoksc8ocX5Agsy",
10.    "emailAddress": "user@strongaffiliation.com",
11.    "affiliation": "NASA",
12.    "roleType": "REPORT_VIEWER"
13.  }
14. }
```

4. Excluir

Solicitação POST:

https://mc-beta-api.manuscriptcentral.com/api/s1m/v3/pal/delete?site_name=TEST

Corpo da solicitação:

```
1. {
2.   "input": {
3.     "clientGUID": "1_111111111",
4.     "configId": "1234567",
5.   }
6. }
```

Se uma **solicitação de seleção para um registro PPL** for feita pela API, os relatórios de correspondência forte ou fraca serão excluídos do sistema. As pesquisas subsequentes permitirão que o avaliador ou o editor sejam adicionados aos documentos sem restrições, pois as condições para desabilitar não se aplicam mais.

Lista de erros com códigos de erro:

1. roleName
 - o código de erro: "**WVLD-11289**" roleName muito longo
 - o código de erro: "**WVLD-11288**" o tipo de função inserido não existe.
 2. Foram encontrados muitos tipos de função proibidos pelo critério fornecido. Especifique qual roleName proibido atualizar/excluir. - com código de erro "**WVLD-11373**"
-

2. Site de desenvolvedor ScholarOne, que hospedará a integração e a **documentação da API** do ScholarOne. Você pode acessar o site em **<https://developer.scholarone.com/>**.

3. Correções de defeitos e otimizações de funcionalidade

- o E-mail de confirmação de submissão/notificações não acionados para manuscritos transferidos quando o link "este documento não pode ser submetido" for usado pelo administrador para submeter o artigo
- o Arquivo XML exportado em branco devido a um problema com caracteres especiais
- o O asterisco em Fornecer contribuições de autor CReDIT mesmo quando não for obrigatório
- o O temporizador Recusar automaticamente não exclui avaliadores que fornecem uma resposta em um determinado momento
- o O botão Convidar todos fica visível e pode ser usado em funções que não estão associadas à tarefa Convidar avaliadores
- o As revisões anuladas no status Anulado no momento da tomada de decisão são exibidas na Carta de decisão
- o Aprimoramento do desempenho da página Visualização avançada da pergunta personalizada

Integração de submissão/API:

- o Quando os autores iniciam uma revisão ou uma ressubmissão em um sistema externo, o S1M não invalida as marcas de carta de decisão para criar uma revisão ou uma ressubmissão
- o As notas são duplicadas na submissão original e de revisão após a ingestão de uma substituição
- o O sinal de manuscrito personalizado é mostrado várias vezes no artigo após o cancelamento da submissão do documento e é substituído durante a ingestão do documento na revisão
- o getReviewerInfoFull exibe a saudação incorreta para o avaliador

Observação: o

ScholarOne implementa uma série de patches e hotfixes entre versões, garantindo que nossos usuários experimentem melhorias constantes na plataforma. Muitas dessas implementações são conduzidas por equipes internas para otimizar processos e, portanto, não afetam os fluxos de trabalho. Se houver dúvida sobre alguma dessas alterações, entre em contato com o suporte.

Sobre a Clarivate

Clarivate™ é líder global no fornecimento de soluções para acelerar o ciclo de vida da inovação. Nossa missão é ajudar os clientes a resolver alguns dos problemas mais complexos do mundo, fornecendo informações estratégicas e insights que reduzem o tempo de conversão de novas ideias em invenções transformadoras nas áreas da ciência e propriedade intelectual. Ajudamos os clientes a descobrir, proteger e comercializar suas invenções usando soluções confiáveis baseadas em tecnologia, juntamente com a nossa profunda experiência. Para obter mais informações, visite [**clarivate.com**](https://clarivate.com)

Entre em contato com nossos especialistas hoje mesmo:

+1 215 386 0100 (EUA)

+44 (0) 20 7433 4000 (Europa)

[**clarivate.com**](https://clarivate.com)

© 2024 Clarivate. Clarivate e seu logotipo, bem como todas as outras marcas usadas neste documento, são marcas de seus respectivos proprietários e usadas sob licença.