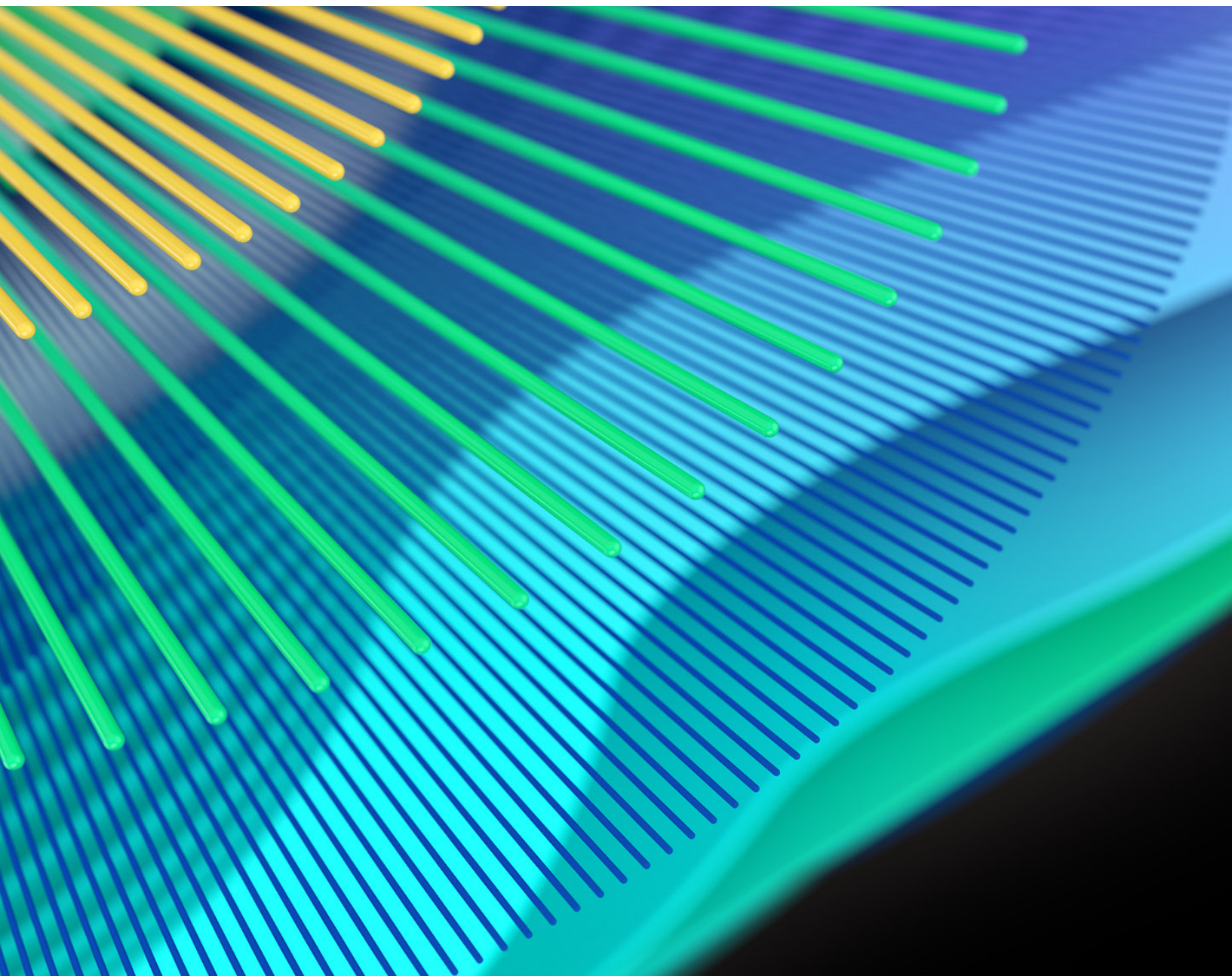


# Notas de versão do ScholarOne Manuscripts

Versão Q3.2020



## 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](mailto:s1help@clarivate.com).*

### Conteúdo

- 1. Integração de submissão**
- 2. Preenchimento prévio de submissão: Suporte para adição do PDF**
- 3. Preenchimento prévio de submissão: Atualização da instituição correspondente**
- 4. Relatório do histórico de pontuação do detector de atividades incomuns**
- 5. Correção de problemas importantes**

---

*Observação: Esta versão não contém nenhuma alteração ao DTD ou ISO.*

# Atualizações da versão Q3.2020

## 1. Atualizações na integração de submissões

Adição, ao conjunto de recursos de integração de submissão do ScholarOne, de suporte para o fluxo de trabalho não submetido. Submissões externas, enviadas de volta ao autor ("não submetidas") para alterações, agora podem ser atualizadas em seu estado de rascunho pelo sistema externo que originalmente enviou o manuscrito. Antes, os sistemas externos não eram capazes de atualizar os manuscritos não submetidos em sua forma de rascunho, apenas criar submissões.

### Usuários

#### Administ

##### Ação necessária

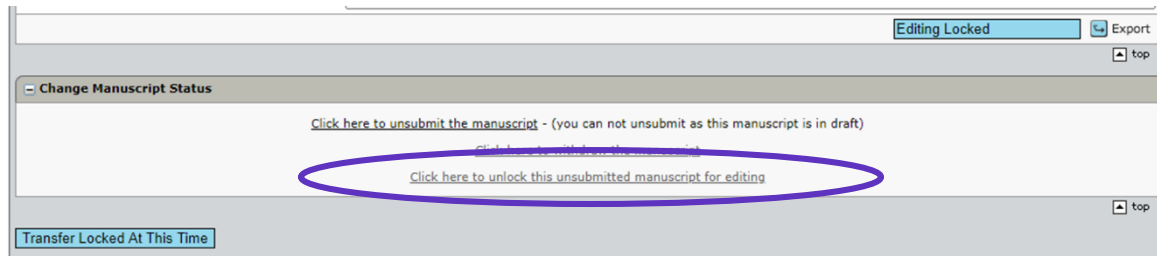
Configuração necessária.

##### Detalhes e configuração

Os recursos de integração para submissão ao ScholarOne permitem que sistemas externos atualizem os arquivos e metadados de um rascunho ainda não submetido. Quando configurados, os manuscritos enviados de volta ao autor serão automaticamente bloqueados na interface do usuário (IU) do ScholarOne. Nem o autor nem os administradores do periódico poderão fazer edições no documento.

Espera-se que o autor faça alterações no manuscrito em um sistema externo, que, por sua vez, passa as alterações para o ScholarOne por meio da integração da submissão. Se as alterações devem ser feitas no ScholarOne, o manuscrito pode ser desbloqueado para edição e, em seguida, bloqueado novamente na guia Arquivos de manuscritos.

The screenshot shows the 'Author-Supplied Data' section of a manuscript submission form. The 'Submitting Agent:' field contains a link to a user profile. The 'Authors & Institutions:' field also contains author information with a linked ID. The 'Contact Author' section includes fields for 'Running Head', 'Keywords', 'Author Recommended Reviewers', 'Author Opposed Reviewers', 'Author's Cover Letter', and 'Custom Questions'. A prominent blue oval highlights the bottom right corner of the form, which displays the message 'Manuscript Edits Locked for Resubmission'.



A integração de submissão e sua funcionalidade para suportar artigos não submetidos devem ser configurados pelo ScholarOne.

## 2. Preenchimento prévio de submissão: Suporte para arquivo de tipo PDF

Adição de suporte para pdf no preenchimento prévio de submissão. Isso permite que os periódicos aceitem submissões em PDF por meio do preenchimento prévio de submissão, inserindo automaticamente título, palavras-chave, autores, instituições e financiadores do manuscrito, a partir de um arquivo carregado.

### Usuários



**Ação necessária**

Configuração necessária.

### Detalhes e configuração

O preenchimento prévio de submissão pode ser configurado na seção Add-Ons de configuração.



**Extração de dados**

Ativar extração de dados

Defina a designação de arquivo pré-selecionado para cada grupo de submissão abaixo. Se uma designação de arquivo não for selecionada, o autor deverá selecionar a designação do arquivo durante o processo de submissão.

Submissão de grupo: Designação do arquivo:	pdf	doc;docx
DEFAULT <input type="button" value="Documento principal"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Defina o nome do arquivo no grupo de submissão, selecionando na lista suspensa de nomes de arquivos disponíveis .

Selecione o tipo de arquivo a ser indicado, marcando a caixa de seleção apropriada. O preenchimento prévio de submissão suporta pdf, doc/docx separadamente ou ambos, juntos.

pdf	doc;docx
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Marque a caixa de seleção Ativar extração de dados e clique em Salvar. Para obter mais informações sobre o Preenchimento prévio de submissão, consulte as notas da versão v4.25.

### **3. Atualização do preenchimento prévio de submissão da instituição correspondente no Ringgold**

Atualizado o algoritmo de Preenchimento prévio de submissão que associa as instituições aos IDs do Ringgold.

*Usuários*

**Author**

#### **Ação necessária**

Este recurso faz parte do Preenchimento prévio de submissão. Uma vez que o preenchimento prévio de submissão esteja ativo, nenhuma configuração adicional é necessária.

#### **Detalhes e configuração**

Esta atualização do algoritmo de correspondência garante que mais instituições envolvidas por meio do Preenchimento prévio de submissão sejam automaticamente associadas ao seu ID do Ringgold, economizando o tempo gasto pelo autor no processo de submissão.

---

### **4. Ativação do roteiro de Clean Slate do detector de atividades incomuns**

Foram criadas ferramentas internas que permitem a ativação do Clean Slate do detector de atividades incomuns por uma equipe adicional do ScholarOne Manuscripts.

*Usuários*

**Administ**

#### **Ação necessária**

Configuração necessária.

#### **Detalhes e configuração**

O detector de atividades Incomuns pode ser configurado para que, a qualquer momento, apareçam alertas em sequências ou com uma "Clean Slate", onde nenhum alerta de manuscritos processados anteriormente aparece nas sequências de alerta. Muitos clientes preferem a abordagem Clean Slate, que antes exigia assistência de nossas equipes de desenvolvimento. Com este conjunto de ferramentas atualizado para a equipe do ScholarOne, os editores podem esperar uma redução no tempo de espera para a ativação do detector de atividade incomum.

Para obter mais informações sobre nosso detector de atividades incomuns, líder de mercado, entre em contato com o ScholarOne Manuscripts ou com nossa equipe de suporte ao produto em [s1help@clarivate.com](mailto:s1help@clarivate.com)

## Correções de defeitos e otimizações de funcionalidade

### Observação

ScholarOne implementa uma série de trechos e correções entre lançamentos, garantindo que nossos usuários experimentem melhorias constantes na plataforma. Muitas delas são direcionadas por equipes internas para otimizar processos e, portanto, não afetam os fluxos de trabalho. Se tiver alguma dúvida sobre alguma dessas alterações, entre em contato com o Suporte.

- **Aprimoramento do lembrete do autor**
  - Os lembretes do autor não seriam reprogramados quando a data de vencimento da revisão fosse estendida e se houvesse alterações em Dias concedidos à decisão nesse período.
- **Verificação ortográfica do navegador**
  - Corrigido um problema em que o verificador ortográfico nativo do navegador não funcionava nas janelas de criação de e-mail HTML.
- **Alterar o tipo de manuscrito**
  - Resolvido um problema em que os autores não podiam submeter o manuscrito se tivessem carregado os arquivos e depois mudado para Tipo de manuscrito sem a etapa de upload do arquivo.
- **Transferência direta**
  - Corrigir um problema de exibição quando um manuscrito era inserido por meio de transferência direta. Foi mostrado ao autor um texto de notificação indicando que não havia uma correspondência exata no nome + sobrenome + endereço de e-mail em erro.
- **Submissão de Eform via proxy**
  - Identificado e corrigido um problema intermitente em que, após a submissão do Eform via proxy, a página era atualizada e deixava o usuário na página de login.
- **Tags de e-mail HTML**
  - Resolvido um problema em que uma tag quebrada em um e-mail fazia com que o restante das tags não fossem renderizadas.
- **Convite iCal**
  - Corrigido um problema em que os arquivos de convite iCal processavam URLs de periódicos com um caractere adicional = 0D
- **Marcar para mesclar**
  - Resolvido um problema de exibição em que o Marcar para mesclar não era exibido em outros idiomas além do inglês.
- **Coautor prévio**
  - Corrigido um problema de exibição em que um administrador que adicionasse um coautor para um remetente por proxy, usando a ferramenta Coautor prévio, encontraria esse coautor listado em sua própria lista de Coautor prévio.
- **Criação do site**
  - A criação/cópia do site estava fazendo com que a configuração do iThenticate Plagiarism fosse redefinida para o padrão onde isso deveria ter persistido para facilitar a configuração e ativação.
- **Data de vencimento do rascunho**
  - Resolvido um problema intermitente em que a data de vencimento do rascunho estava mudando para coincidir com a data de extensão fornecida aos revisores.
- **Detector de atividades incomuns**
  - Resolvido um problema de esboços de manuscritos em que a ferramenta UAD informava erroneamente "Autor(es) adicionado(s) pela equipe do periódico" e "Os autores a seguir foram adicionados pela equipe do periódico, não pelo solicitante".

**Para mais informações entre em contato com**

Suporte ao produto do ScholarOne  
[s1help@clarivate.com](mailto:s1help@clarivate.com)

Ligue para 888 503 1050 (EUA) ou  
0800 328 8044 (Reino Unido)  
Segunda-feira, 00h ET – Sexta-feira, 20h30 ET

[webofsciencegroup.com](http://webofsciencegroup.com)

**Sobre o Web of Science Group**

O *Web of Science Group*, uma empresa da Clarivate, organiza as informações de pesquisa do mundo para permitir que universidades, corporações, editoras e governos acelerem o ritmo da pesquisa. Ele é alimentado pelo *Web of Science* – o maior índice mundial de citações neutras em editor e plataforma de inteligência de pesquisa. Suas muitas marcas conhecidas também incluem *Converis*, *EndNote*, *Kopernio*, *Publons*, *ScholarOne* e o *Institute for Scientific Information (ISI)*. A "universidade" do Web of Science Group, ISI, mantém o corpus de conhecimento sobre o qual são criados o índice e as informações relacionadas, o conteúdo e os serviços analíticos. Ela divulga esse conhecimento externamente por meio de eventos, conferências e publicações e realiza pesquisas para sustentar, ampliar e aprimorar a base de conhecimento. Para mais informações, acesse [webofsciencegroup.com](http://webofsciencegroup.com).

© 2019 Clarivate. Todos os direitos reservados. A republicação ou redistribuição do conteúdo da Clarivate, inclusive por meio de esboços ou meios semelhantes, é proibida sem o consentimento prévio por escrito da Clarivate. Web of Science Group e seu logotipo, bem como todas as outras marcas comerciais usadas aqui, são marcas comerciais de seus respectivos proprietários e usadas sob licença.