

# Ajuda do BIMcloud



# Conteúdo

<b>Bem-vindo ao BIMcloud SaaS.....</b>	<b>4</b>
<b>Licenciamento no BIMcloud Software as a Service.....</b>	<b>6</b>
<b>BIMcloud SaaS com licença cloud (na nuvem).....</b>	<b>7</b>
Trabalhar com versões mais antigas do Archicad e do DDScad .....	9
<b>Gerenciando licenças no BIMcloud Manager (licenciamento baseado em chave).....</b>	<b>12</b>
Atribuir ou revogar licenças (licenciamento baseado em chave) .....	14
Mais opções de licença para usuários da GSID (licenciamento baseado em chave).....	16
Traga a sua própria licença para o BIMcloud (licenciamento baseado em chave) .....	18
Alternar para licenciamento em nuvem .....	19
<b>Trabalhar no BIMcloud Manager.....</b>	<b>22</b>
<b>Abrir BIMcloud Manager .....</b>	<b>23</b>
<b>Links rápidos do BIMcloud .....</b>	<b>25</b>
<b>Exibir, filtrar e pesquisar conteúdo do BIMcloud .....</b>	<b>27</b>
<b>Informações rápidas sobre o item selecionado.....</b>	<b>31</b>
<b>Definições de Herança .....</b>	<b>35</b>
<b>Monitore as atividades do BIMcloud.....</b>	<b>36</b>
<b>Gerenciar usuários do BIMcloud .....</b>	<b>38</b>
<b>Adicionar ou remover usuários.....</b>	<b>40</b>
Dados do usuário sincronizados a partir da conta corporativa da Graphisoft.....	41
<b>Filtrar lista de usuários .....</b>	<b>42</b>
<b>Usuários convidados com licença portátil.....</b>	<b>43</b>
<b>Criar grupo de usuários .....</b>	<b>44</b>
Adicionar ou remover membros do grupo de usuários .....	45
Grupos de usuários: Melhores práticas.....	48
Grupos de usuários da empresa sincronizados com o BIMcloud .....	50
<b>Usuário ou grupo duplicado .....</b>	<b>52</b>
<b>Ativar ou desativar um usuário .....</b>	<b>53</b>
<b>Forçar um usuário a sair do projeto do Teamwork .....</b>	<b>54</b>
<b>Enviar email.....</b>	<b>56</b>
<b>Adicionar usuários (licenciamento baseado em chave).....</b>	<b>57</b>
Convide o usuário da GSID para o BIMcloud .....	58
Verificar o status do convite .....	60
Conectar o usuário BIMcloud existente à GSID .....	61
Alterar conta da GSID do usuário BIMcloud existente .....	63
<b>Projetos e arquivos no BIMcloud .....</b>	<b>65</b>
<b>Publicar do Archicad no BIMcloud.....</b>	<b>67</b>
<b>Compartilhar um Projeto Teamwork ao BIMcloud.....</b>	<b>68</b>
<b>Carregar uma pasta ou um arquivo para o BIMcloud .....</b>	<b>69</b>
Armazenar versões de arquivos.....	71
Assinar para receber alterações.....	74
<b>Visualize um modelo BIMx ou um arquivo de imagem .....</b>	<b>76</b>
<b>Comandos de gerenciamento para projetos e arquivos.....</b>	<b>77</b>
Veja o resumo de informações de qualquer item .....	78
Defina o nome do projeto, pastas, servidor hospedeiro.....	79
Verificar o status do Projeto Teamwork .....	81
Proteger ou desproteger um projeto do Teamwork .....	82
Criar uma pasta de projeto .....	83
Exportar lista de conteúdos de pastas .....	84
Mover um item.....	85
Duplicar um item.....	86

Apagar um item .....	87
Ver a lista de usuários em um Projeto Teamwork .....	88
Forçar os usuários a saírem do projeto do Teamwork.....	89
<b>Exportar projeto Teamwork ou biblioteca .....</b>	<b>91</b>
<b>Importar projeto Teamwork ou biblioteca .....</b>	<b>92</b>
<b>Projetos BIMcloud .....</b>	<b>93</b>
Criar Projeto BIMcloud .....	94
Equipes do Projeto BIMcloud .....	95
Criar ou adicionar uma Equipe de projeto do BIMcloud .....	96
Permissões para Projetos BIMcloud e Equipes .....	98
Converter pasta em um Projeto BIMcloud.....	99
Converter um Projeto BIMcloud numa pasta .....	100
<b>Criar e gerenciar instantâneos .....</b>	<b>101</b>
Tipos de instantâneos.....	102
Agendar instantâneos automáticos .....	103
Instantâneos manuais .....	105
Restaurar dados a partir dos instantâneos .....	107
<b>Usando Etiquetas.....</b>	<b>110</b>
Etiqueta em um item.....	112
Criar ou duplicar uma etiqueta .....	114
Editar ou apagar uma etiqueta .....	116
Pesquisar itens usando etiquetas.....	117
Remover uma etiqueta .....	120
<b>Gerenciar funções de BIMcloud .....</b>	<b>121</b>
<b>Criar Função.....</b>	<b>122</b>
<b>Duplicar função.....</b>	<b>123</b>
<b>Editar uma função.....</b>	<b>124</b>
<b>Apagar funções.....</b>	<b>126</b>
<b>Importar funções.....</b>	<b>127</b>
<b>Exportar funções .....</b>	<b>128</b>
<b>Atribuir função ao usuário ou grupo .....</b>	<b>129</b>
<b>Acesso e permissões ao BIMcloud .....</b>	<b>130</b>
<b>Solução de problemas: Impasse de Permissões .....</b>	<b>131</b>
<b>Permissões relacionadas ao Archicad .....</b>	<b>132</b>
<b>Revogar acesso .....</b>	<b>139</b>
<b>Definindo Permissões no BIMcloud Software as a Service .....</b>	<b>140</b>
<b>Painéis de acesso BIMcloud.....</b>	<b>142</b>

## Bem-vindo ao BIMcloud SaaS

### Abra seu BIMcloud

Abra seu BIMcloud Manager a partir de um navegador.

Use o endereço (nome de domínio) que você configurou como parte do processo de compra. Por exemplo: URL <https://myarchitecturalfirm.bimcloud.com>

Caso tenha esquecido o nome do seu domínio, consulte o e-mail de confirmação que lhe enviamos após a compra.

Use este mesmo endereço do BIMcloud para se conectar ou compartilhar um projeto do Teamwork no Archicad. Consulte [Login no BIMcloud na Ajuda Archicad](#)

### Faça login no BIMcloud

Se você estiver conectado ao BIMcloud SaaS por meio de sua conta Graphisoft (GSID), faça login com suas credenciais GSID.

Caso contrário, faça o login com o seu nome de usuário e senha do BIMcloud.

#### Nota: Senhas no BIMcloud

- Os usuários que se conectam ao **BIMcloud via GSID** gerenciam suas senhas na página GSID.
- Para **usuários locais no BIMcloud (não-GSID)**:
  - A senha deve ter pelo menos 12 caracteres
  - A senha deve incluir pelo menos um de cada um dos seguintes caracteres:
    - uma letra minúscula do alfabeto inglês
    - uma letra maiúscula do alfabeto inglês
    - um número
    - um caractere especial da seguinte lista:
    - . ! # \$ % & ' \* + = ? ^ \_ ` { | } ~ -

### Administrador da empresa no BIMcloud

O ícone do administrador da empresa é mostrado com uma estrela. O administrador tem direitos totais para tudo: criar usuários, gerenciar projetos e atribuir permissões, além de todas as permissões do Teamwork.

Consulte também [Trabalhar no BIMcloud Manager](#).

## Ajuda Sensível ao Contexto

Em qualquer página do BIMcloud Manager, clique no ponto de interrogação no canto superior direito.

A Ajuda abrirá uma descrição do conteúdo/painel atualmente ativo.

## Ajuda em formato PDF

Acesse a Ajuda em formato PDF: [BIMcloud.pdf](#)

## Recursos adicionais

Consulte os artigos da Base de Conhecimento relacionados ao BIMcloud no [site da Comunidade da Graphisoft](#).

Para o Suporte Técnico:

<https://graphisoft.com/contact-us/local-contacts>

## Licenciamento no BIMcloud Software as a Service

### Opções relacionadas à licença para BIMcloud SaaS

Cada usuário precisa de uma licença BIMcloud para fazer o seguinte:

- Acesse o conteúdo do BIMcloud a partir do navegador
- Compartilhar, abrir ou vincular a um projeto Teamwork do Archicad ou BIMx

**Nota:** Você só precisa de uma licença da BIMcloud para realizar todas essas funções, mesmo que simultaneamente.

As opções de licença e gerenciamento variam dependendo do tipo da sua BIMcloud.

### **BIMcloud SaaS com licença cloud (na nuvem)**

Opções flexíveis para assinaturas baseadas na nuvem

### **Gerenciando licenças no BIMcloud Manager (licenciamento baseado em chave)**

BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

## BIMcloud SaaS com licença cloud (na nuvem)

### Opções flexíveis para assinaturas baseadas na nuvem

A Graphisoft introduziu um novo tipo de assinatura para o BIMcloud SaaS que usa licenças na nuvem, em vez do licenciamento baseado em chaves.

### Recursos do licenciamento em nuvem

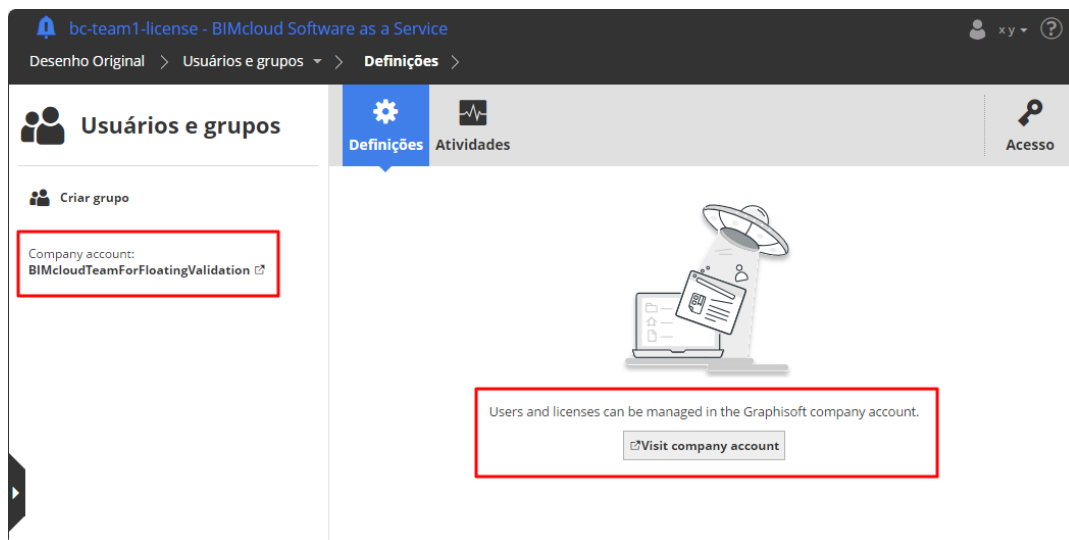
- Suas licenças e usuários do BIMcloud são gerenciados na conta da sua empresa - em vez do BIMcloud Manager
- Se a conta da sua empresa incluir grupos de usuários, eles serão sincronizados (grupos mais seus membros) com o seu BIMcloud
- É possível hospedar usuários convidados de outras empresas, que usam sua própria licença portátil
- O BIMcloud SaaS licenciado na nuvem pode suportar todas as versões compatíveis de projetos do Archicad e do DSDcad. Para habilitar o suporte para projetos de versões mais antigas, ative a “autenticação Herança” nas definições do BIMcloud Manager.
- Se você tiver ativado a autenticação multifator (MFA) na sua conta da Graphisoft ID, você poderá efetuar login apenas no BIMcloud com licença cloud (em nuvem) e apenas em aplicativos que usam autenticação moderna (Archicad 27 e superior, DSDcad 19 e superior).

Os clientes que atualmente usam o licenciamento baseado em chave serão notificados sobre como migrar seus projetos e usuários para o licenciamento em nuvem. Consulte [Alternar para licenciamento em nuvem](#).

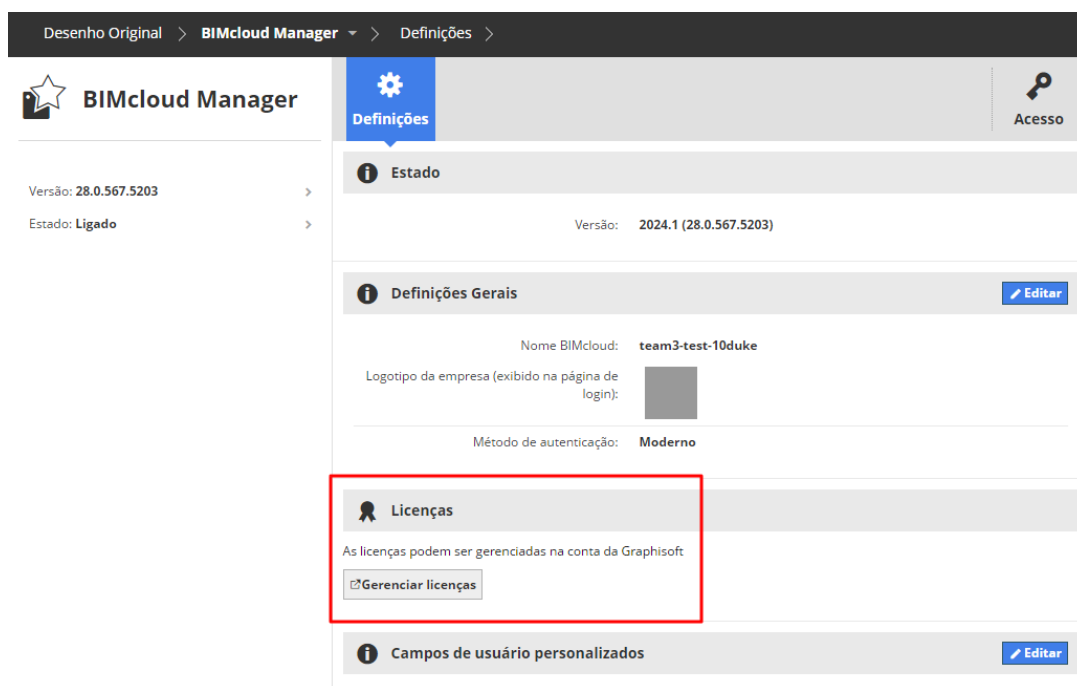
### Gerencie usuários e licenças na conta da empresa

Navegue até a conta Graphisoft da sua empresa a partir do BIMcloud Manager:

- Na Página Usuários e grupos, clique em **Visitar conta da empresa** ou clique no nome da sua empresa



- Na página do Gerenciador, clique em **Gerenciar licenças**



### Trabalhar com versões mais antigas do Archicad e do DDScad

BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

**Tópico pai:** [Licenciamento no BIMcloud Software as a Service](#)



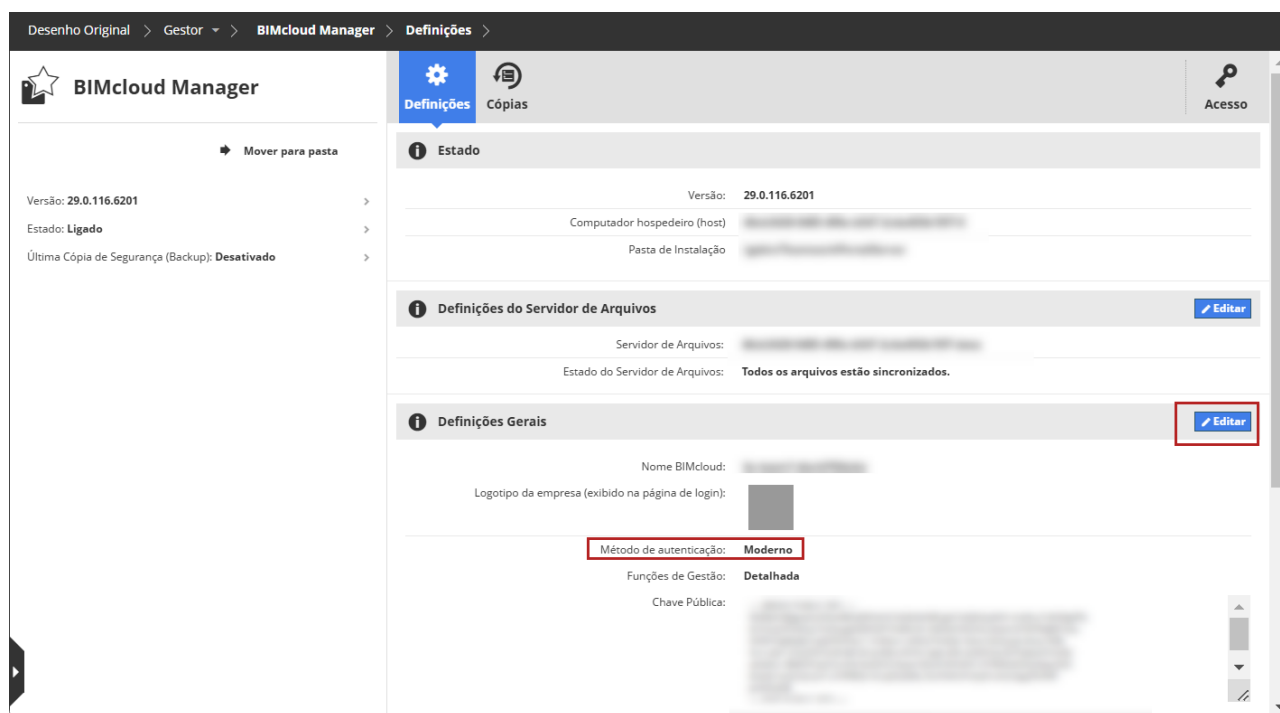
## Trabalhar com versões mais antigas do Archicad e do DDScad

### BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

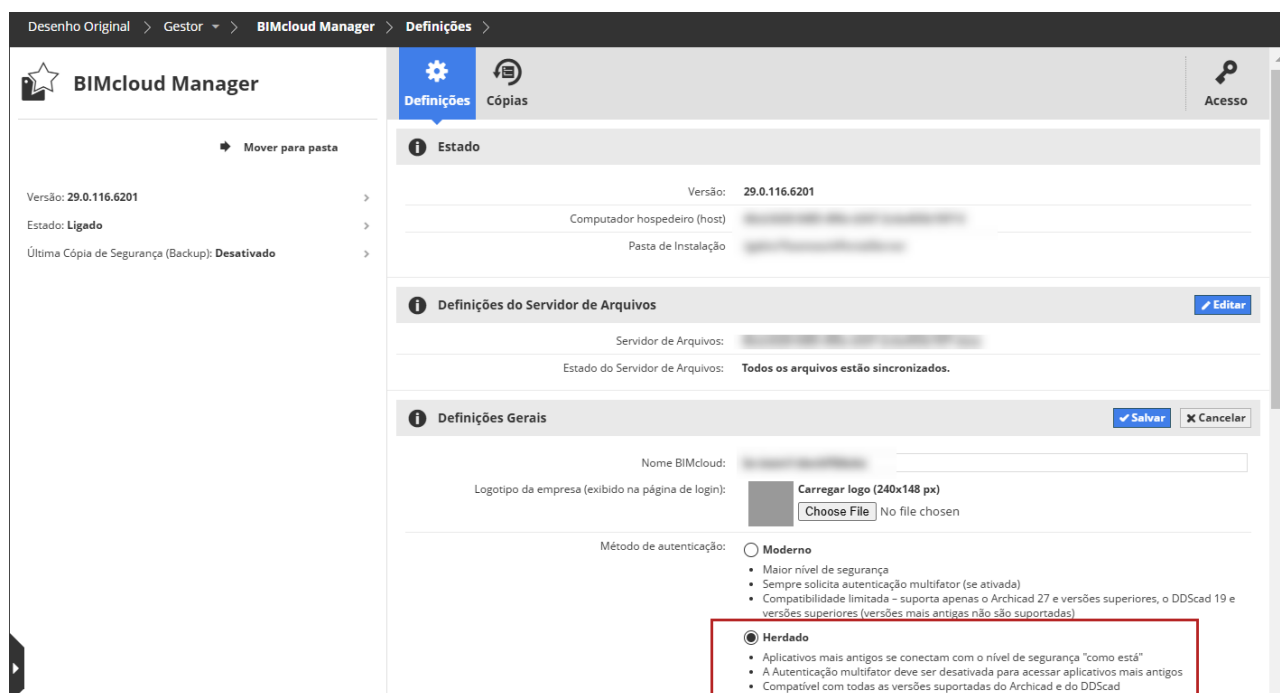
Por padrão, o BIMcloud suporta projetos do Archicad 27 e de versões superiores, e do DDScad 19 e versões superiores. Esses aplicativos usam métodos de autenticação modernos.

Se você também quiser trabalhar com projetos de versões mais antigas, ative a “Autenticação Herança” nas definições do BIMcloud Manager.

1. Abrir BIMcloud Manager.
2. Vá para a página do Gestor.
3. Na guia Definições, em Definições Gerais, clique em Editar.



4. Habilite a opção Herdado e clique em Salvar.



## O Que é Autenticação "Herança" e "Moderna"?

A tecnologia de autenticação é usada por sistemas (como o BIMcloud) para verificar se as credenciais de um usuário correspondem às credenciais em um banco de dados de usuários autorizados.

No BIMcloud SaaS, o método de autenticação "Herdado" permite que o BIMcloud se ligue a versões mais antigas do Archicad e do DDScad. É o mesmo método seguro que a BIMcloud utilizou no passado. No entanto, seu nível de segurança não é mais atualizado. Ao se conectar a projetos de versões mais antigas, o protocolo utilizado não é tão avançado quanto o método "Moderno".

Se o seu BIMcloud usar a Autenticação Herança, os usuários que trabalham em um aplicativo de versão mais antiga não poderão fazer login se tiverem ativado a autenticação multifator (MFA). Por exemplo, usuários que trabalham no Archicad 25 devem desativar o MFA em seu perfil da Graphisoft ID antes de fazer o login em um projeto Teamwork.

Método	Herdado	Moderno
Nível de segurança	No estado em que se encontra (protocolos de segurança não atualizados) no caso de projetos de versões mais antigas	Protocolos de segurança atualizados
Compatibilidade	Completo: Todas as versões suportadas do Archicad e do DDScad	Limitado: Archicad 27 e versões superiores, DDScad 19 e versões superiores
Autenticação multifatorial	Usuários que ativaram o MFA não conseguem fazer login em aplicativos que não o suportam	Todos os aplicativos compatíveis podem utilizar autenticação multifator

Método	Herdado	Moderno
Recomendação	Continue usando projetos de versões mais antigas no BIMcloud (bem como novos)	Use as versões mais recentes do projeto no BIMcloud

## Alternando métodos de autenticação

Você pode mudar a qualquer momento.

Alterar de Herança para o Moderno significa que você mudará para compatibilidade limitada. Como resultado, os aplicativos que usam métodos de autenticação herança serão desconectados do BIMcloud.

Nenhum dado do BIMcloud é perdido. Para reconectar-se aos seus projetos mais antigos, mude para a autenticação herdada a qualquer momento.

**Tópico pai:** [BIMcloud SaaS com licença cloud \(na nuvem\)](#)

## Gerenciando licenças no BIMcloud Manager (licenciamento baseado em chave)

### BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

Se você tiver uma configuração tradicional de licenciamento SaaS do BIMcloud (em vez de licenças na nuvem), gerencie as licenças no BIMcloud Manager, conforme descrito abaixo.

### Tipos de licenças

- **Licença automática (“flutuante”)**: Atribuída automaticamente (“flutuante”) de seu pool de licença para cada usuário quando eles precisam começar a trabalhar no Teamwork ou em outras funções do BIMcloud. Eles podem usar essa licença do BIMcloud até saírem do projeto Teamwork.
- **Atribuir licença manualmente**: Atribuído manualmente em seu BIMcloud local. Fica permanentemente atribuído ao usuário, mesmo depois de fechar todos os projetos no BIMcloud ou ficar offline

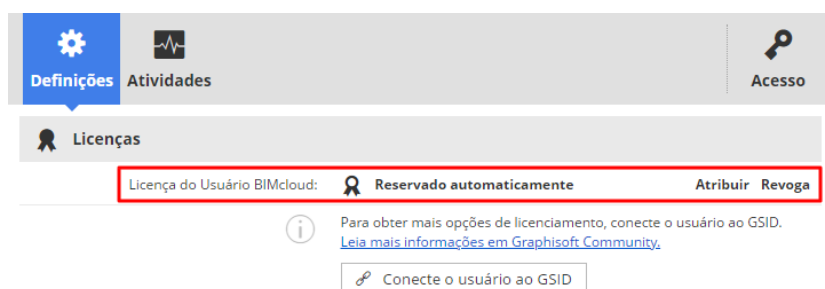
Um Administrador pode **Revogar** uma licença atribuída manualmente para qualquer usuário, no BIMcloud Manager (seja na página Usuários e grupos - Painel Definições ou na página Servidores - BIMcloud Manager - Painel Definições). Se disponível, uma licença automática é então reservada para esse usuário.

Você pode filtrar sua lista de usuários pelo tipo de licença na página de usuários: consulte [Filtrar lista de usuários](#).

### Onde gerenciar licenças

Para atribuir/revogar/alterar licenças no BIMcloud Manager, use estas páginas:

- Página de usuários e grupos - Definições do usuário



- Página Manager - painel de Licenças

bc-team1-license2 - BIMcloud Software as a Service

Desenho Original > BIMcloud Manager > Licenças >

BIMcloud Manager

Versão: 28.0.117.4906

Estado: Ligado

Definições

Licenças

Acesso

Licenças de Usuário BIMcloud

Total: 3 licença(s) em uso, 2 mais disponível

Todas

Revogar licença(s)

Atribuir licença(s)

Usuário	Conectado a partir de...	Estado	Atribuído	Último Ativo	Projetos Teamwork vinculados
Test Free User1 (desligado)	-	OK	Manualmente	18/01/2024 11:18	0
Test Free User2 (desligado)	-	OK	Manualmente	18/01/2024 10:33	0
User1 (Conectado)	BIMcloud (navegador)	OK	Automaticamente	18/01/2024 11:18	0

Outros usuários online

Total: Nenhum usuário está usando uma licença conectada ao seu Graphisoft ID.

Todas

Usuário	Conectado a partir de...	Último Ativo	Projetos Teamwork vinculados
---------	--------------------------	--------------	------------------------------

Para usuários do GSID, opções de licenciamento adicionais estão disponíveis: Consulte [Mais opções de licença para usuários da GSID \(licenciamento baseado em chave\)](#).

Consulte também o artigo da Comunidade: [Licenciamento no BIMcloud SaaS](#).

**[Atribuir ou revogar licenças \(licenciamento baseado em chave\)](#)**

BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

**[Mais opções de licença para usuários da GSID \(licenciamento baseado em chave\)](#)**

BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

**[Alternar para licenciamento em nuvem](#)**

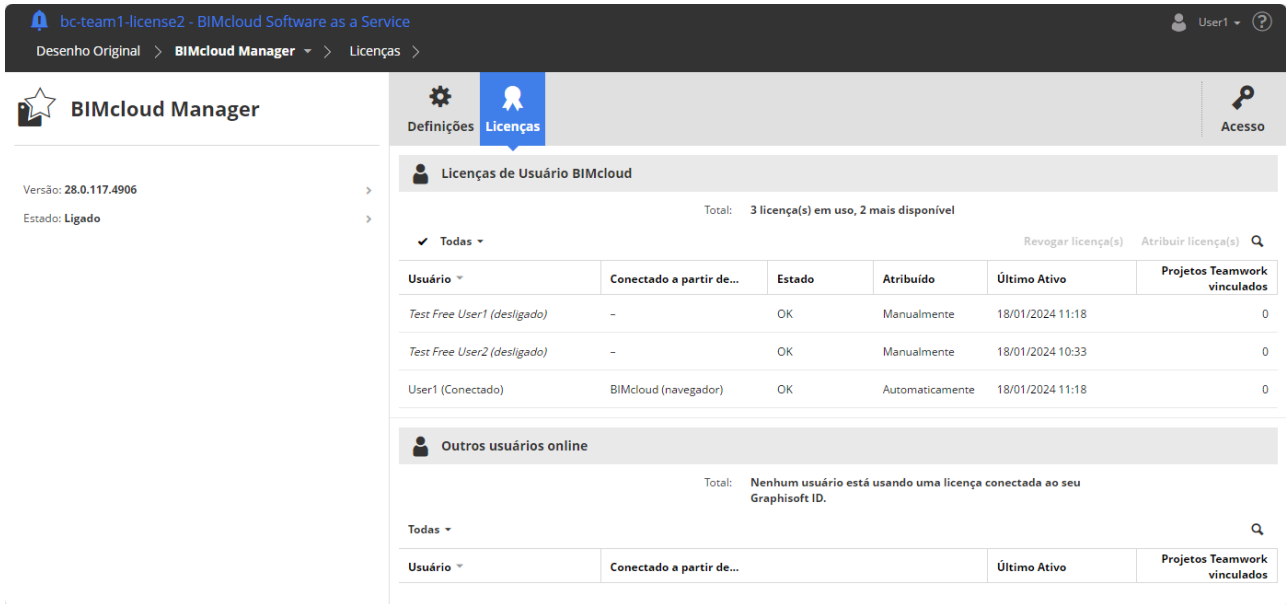
Faça a transição de seus projetos e usuários para o licenciamento baseado em nuvem

Tópico pai: [Licenciamento no BIMcloud Software as a Service](#)

## Atribuir ou revogar licenças (licenciamento baseado em chave)

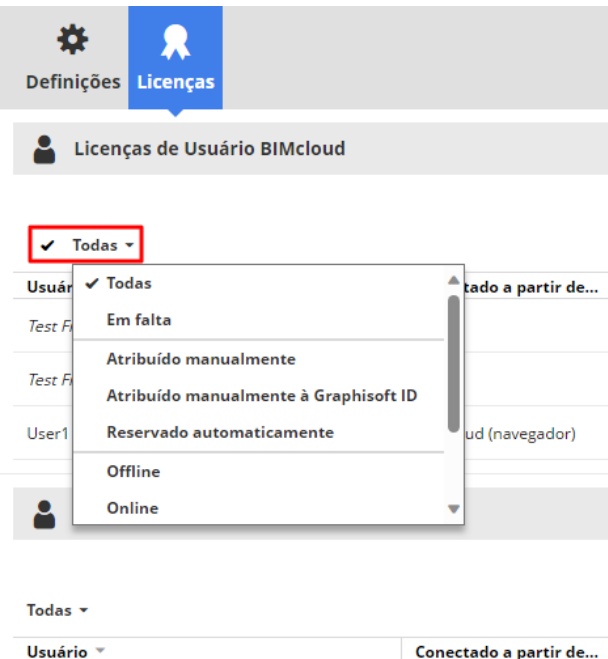
BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

1. Abra a página do Gestor do BIMcloud Manager.
2. Na guia Licenças, visualize o status das licenças e dos usuários:



### Licenças de Usuário BIMcloud

Lista os usuários que estão usando as licenças do seu pool. Conforme necessário, use o filtro para exibir apenas alguns tipos de licenças:



Selecione a linha da lista do usuário para gerenciar suas licenças.

Para selecionar e editar várias linhas: clique no ícone de seta à esquerda do filtro:



## Comandos de gerenciamento de licenças

### Atribuir licença(s)

Atribuir uma licença para o usuário manualmente. Esta opção faz a licença permanecer atribuída ao usuário permanentemente, mesmo depois que o mesmo fechar todos os projetos BIMcloud ou fica offline.

### Revogar licença(s)

Um Administrador pode **revogar** uma licença atribuída manualmente.

Selecione a linha da lista do usuário e clique no botão **Revogar**. Se disponível, uma licença automática é atribuída.

### Alterar licença

Alterar a licença de um usuário da GSID por vez (a opção seleção múltipla não estará disponível)

### Outros usuários online

Lista os usuários que estão trabalhando em seu BIMcloud, mas usando uma licença de outro BIMcloud. Esses usuários NÃO estão reservando nenhuma licença do pool de licenças do BIMcloud.

Consulte também o artigo sobre a Comunidade Graphisoft: [Atribuição de licenças no BIMcloud as a Service](#)

### Licença em falta

Se uma licença de usuário mostrar o status “Em Falta”, provavelmente é porque as assinaturas da licença BIMcloud foram canceladas ou expiraram. Renove sua assinatura e/ou compre licenças adicionais.

Quando as licenças estiverem disponíveis novamente: certifique-se de que seus usuários da GSID possam usá-las, atribuindo manualmente, conforme necessário.

**Tópico pai:** [Gerenciando licenças no BIMcloud Manager \(licenciamento baseado em chave\)](#)

## Mais opções de licença para usuários da GSID (licenciamento baseado em chave)

### BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

1. Abra a página Usuários e grupos do BIMcloud Manager.
2. Selecione o usuário na lista.
3. No painel Licença das Definições do Usuário, clique em Alterar.

**Nota:** Este comando está disponível apenas para usuários BIMcloud conectados via GSID.

4. Escolha o tipo de licença desejado e clique em Selecionar.

**Alterar licença**

**Alterar o uso da licença ou atribuir licença:**

- ☒ **Automático**  
Uma licença flutuante será automaticamente reservada para o usuário enquanto ele trabalha, se nenhuma licença tiver sido atribuída ao seu GRAPHISOFT ID.
- ☐ **Atribuir licença neste BIMcloud**  
Uma licença será reservada permanentemente para o usuário. Eles sempre poderão trabalhar neste BIMcloud.
- ☐ **Atribuir licença a GRAPHISOFT ID**  
Uma licença será reservada permanentemente para o usuário. Eles sempre poderão trabalhar neste ou em qualquer outro BIMcloud as a Service para o qual foram convidados com a mesma GRAPHISOFT ID.
- ☐ **Traga a Sua Própria Licença**  
O usuário não pode reservar uma licença neste BIMcloud. O usuário pode trabalhar aqui apenas se uma licença de um BIMcloud diferente tiver sido atribuída ao seu GRAPHISOFT ID.

**✓ Selecionar**

- **Atribuir licença a Graphisoft ID:** Uma licença está permanentemente reservada para este usuário. Com esta licença, o usuário sempre poderá trabalhar em qualquer localatário do BIMcloud Software as a Service para o qual for convidado. (Esta é como a licença atribuída manualmente, mas quando atribuída via GSID, o usuário pode trabalhar em dois BIMcloud Software as a Services ao mesmo tempo com apenas uma única licença.) Assim, escritórios que colaboram em projetos e BIMclouds não precisam usar até duas licenças para cada usuário.
- **Traga a Sua Própria Licença:** Este usuário não pode usar uma licença do seu BIMcloud. Eles podem trabalhar aqui apenas se “trouxerem sua própria licença”: uma licença GSID atribuída a eles de outro BIMcloud. Dessa forma, você não usa uma licença para usuários que já possuem de um localatário diferente.

**Nota:** Se um usuário foi nomeado “administrador do BIMcloud” como parte do processo de assinatura da Graphisoft Store, a opção “Traga sua própria licença (Bring Your Own License)” não estará disponível. Esse usuário obtém a licença “Automática”.



---

Consulte também o artigo sobre a Comunidade Graphisoft: [Atribuição de licenças no BIMcloud as a Service](#)

**Traga a sua própria licença para o BIMcloud (licenciamento baseado em chave)**

BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

**Tópico pai:** [Gerenciando licenças no BIMcloud Manager \(licenciamento baseado em chave\)](#)

## Traga a sua própria licença para o BIMcloud (licenciamento baseado em chave)

### BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

Use a opção "Trazer sua própria licença" para facilitar a cooperação entre empresas que utilizam o BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chave.

**Nota:** Você tem o BIMcloud SaaS com licenças em nuvem? Consulte [Usuários convidados com licença portátil](#)

A Empresa A e a Empresa B estão colaborando entre si, trabalhando no BIMcloud Software as a Service uma da outra. Se eles comprarem 1 licença para cada usuário, os usuários ainda podem trabalhar em ambos os BIMclouds.

1. Adicionar todos os usuários à Empresa A com suas GSID (Convidar usuário da GSID)
2. Adicionar todos os usuários à Empresa B com suas GSID (Convidar usuário da GSID)
3. O Gestor BIM da empresa A concede uma licença aos seus próprios colegas com a opção "Atribuir licença à GSID"
4. O Gestor BIM da empresa A não concede licenças aos colegas de trabalho da empresa B. Em vez disso, eles selecionam a opção "Traga a Sua Própria Licença" para esses usuários.
5. O Gestor BIM da empresa B concede uma licença aos seus próprios colegas com a opção "Atribuir licença a GRAPHISOFT ID"
6. O Gestor BIM da empresa B não concede licenças aos colegas de trabalho da empresa A. Em vez disso, eles selecionam a opção "Traga a Sua Própria Licença" para esses usuários.

Assim, a Empresa A concede licenças apenas aos colegas da Empresa A e a Empresa B apenas concede licenças aos colegas da Empresa B.

Consulte também o artigo sobre a Comunidade Graphisoft: [Atribuição de licenças no BIMcloud as a Service](#)

**Tópico pai:** [Mais opções de licença para usuários da GSID \(licenciamento baseado em chave\)](#)

## Alternar para licenciamento em nuvem

Faça a transição de seus projetos e usuários para o licenciamento baseado em nuvem

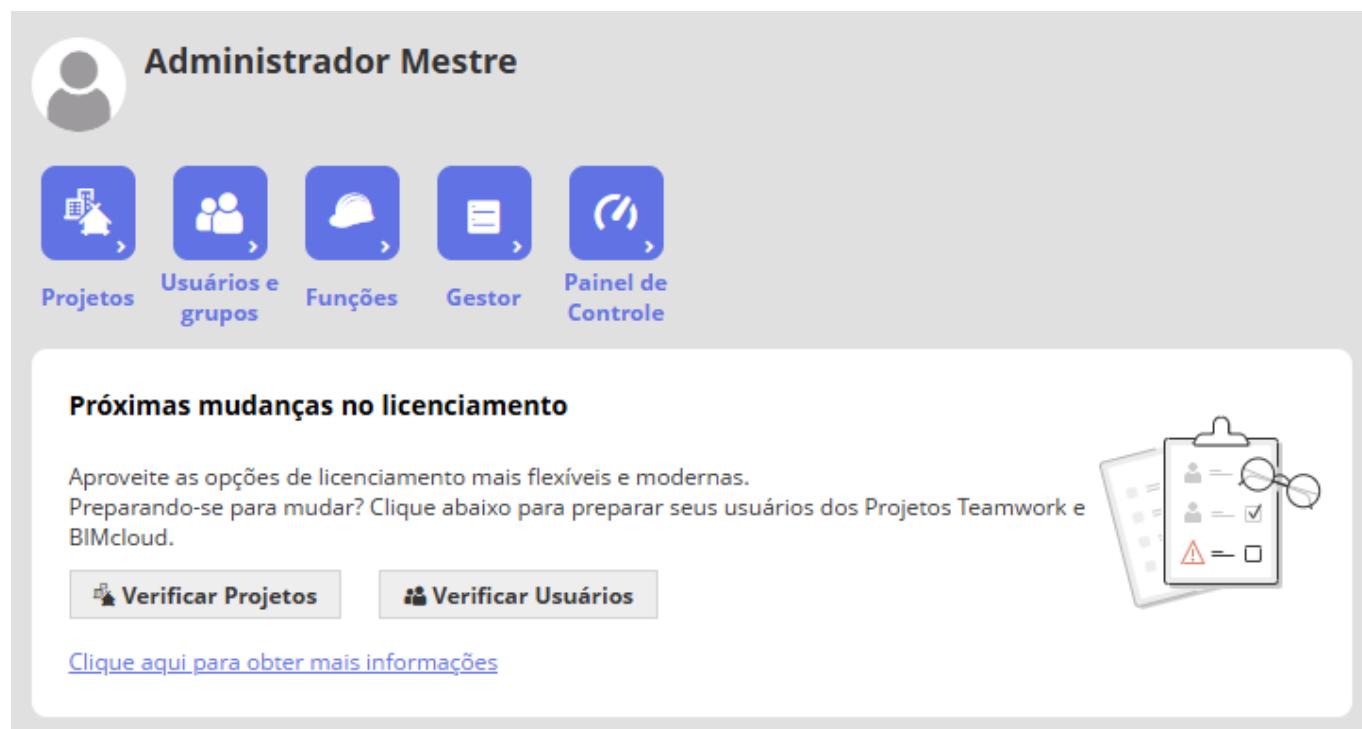
### O que está acontecendo?

Os clientes que adquiriram o BIMcloud na loja antiga da Graphisoft estão sendo transferidos para a nova loja online. Na nova configuração:

- Você gerenciará seus usuários e licenças em nuvem na conta da sua empresa (em vez de localmente na interface do BIMcloud)
- Suas assinaturas serão gerenciadas através da nova loja online

O processo envolve a revinculação do seu BIMcloud para conectá-lo à nova loja online. O suporte da Graphisoft o ajudará durante todo o processo.

Enquanto isso, você será informado sobre essas mudanças futuras no BIMcloud Manager. Por favor, verifique as páginas de Projetos e Usuários do BIMcloud Manager para identificar o que precisa ser feito.





**Administrador Mestre**

Projetos   Usuários e grupos   Funções   Gestor   Painel de Controle

**Próximas mudanças no licenciamento**

Aproveite as opções de licenciamento mais flexíveis e modernas.  
Preparando-se para mudar? Clique abaixo para preparar seus usuários dos Projetos Teamwork e BIMcloud.

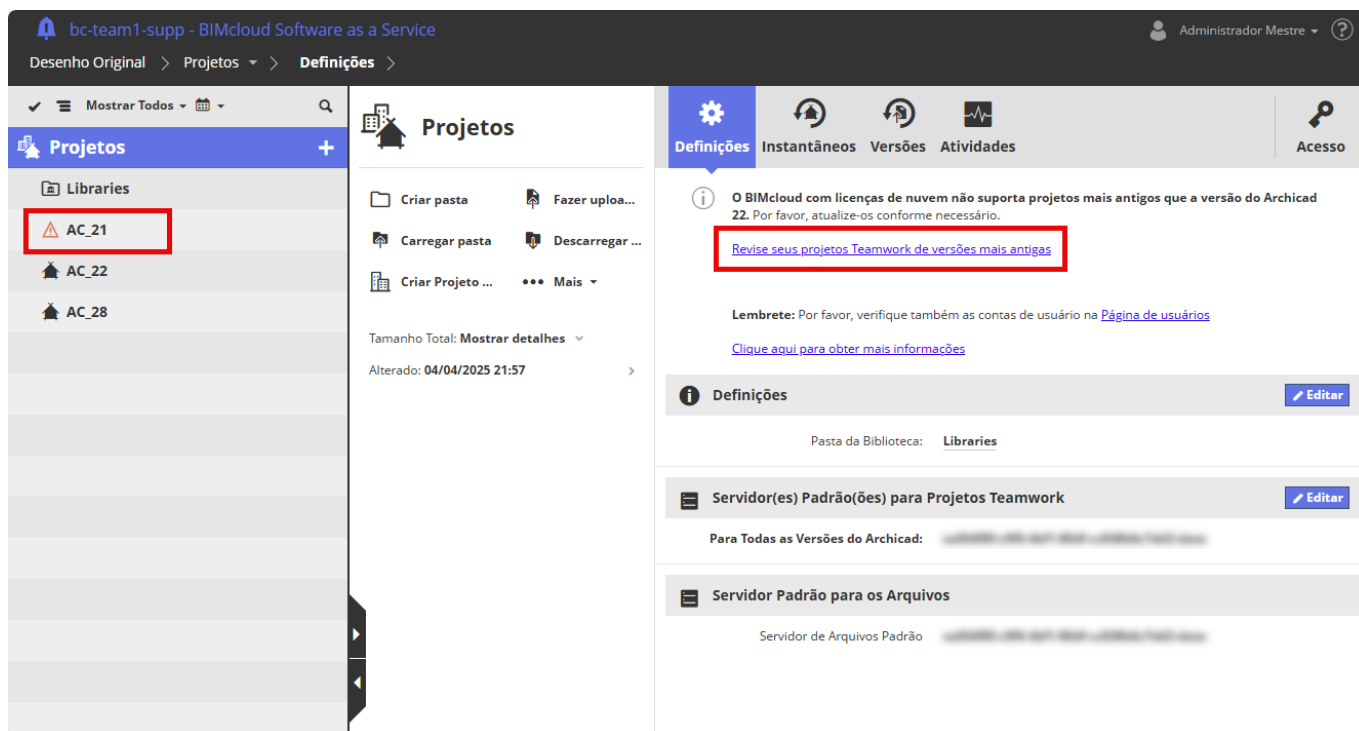
 **Verificar Projetos**    **Verificar Usuários**

[Clique aqui para obter mais informações](#)

### Consulte a página de Projetos: Migrar projetos herdados

O BIMcloud SaaS com licenças em nuvem só suporta projetos Teamwork desenvolvidos nas versões 22 ou posteriores. Portanto, antes de revincular o seu BIMcloud à nova loja online, migre todos os projetos Teamwork salvos em versões mais antigas para o Archicad 22 ou uma versão posterior.

No BIMcloud Manager, verifique a página de Projetos: qualquer projeto Teamwork herdado será marcado com um ícone vermelho.



Se você ainda precisar deste projeto após a revinculação do seu BIMcloud, migre-o para o Archicad 22 ou para uma versão posterior.

Se você não precisa mais trabalhar em um projeto, pode apaga-lo do BIMcloud ou salvá-lo em outro local para fins de arquivamento.

Para ver apenas os projetos herdados que precisam ser migrados, filtre a lista de Projetos:



## Verifique a página de Usuários: Transição de usuários do BIMcloud

Após a mudança para o BIMcloud SaaS com licenças em nuvem, você gerenciará seus usuários e licenças na conta da sua empresa (em vez de localmente na interface do BIMcloud).

Para se preparar para isso, vá até o BIMcloud Manager e verifique a página de Usuários: qualquer usuário que ainda precisa ser transferido será marcado com um ícone vermelho.

Desenho Original > Usuários e grupos > DS Test User1 > Definições

✓ Não é membro da empresa (usuários G...)

**Usuários e grupos**

- BIMcloud DevOps
- David PócsTestBC
- David PócsTestBC
- DS Test User1**
- DS Test User2
- Eva Hamar
- Ferenc Baranyai
- Kinga Hajder
- Norbert Schöninger
- test test
- test1 test
- Management - Service Administrator, Archicad - Lead Ar...
- Ágnes Dálnoki

**DS Test User1**

Ativado ▾ Apagar

Enviar email Alterar GSID

Licença(s): Nenhum

Serviço de diretório: Graphisoft ID

Último Ativo: -

**Definições** Atividades Acesso

⚠ Esse usuário não está conectado à GSID ou não é membro da empresa.

Para resolver:

1. Clique em "Conectar à GSID" (caso ainda não estejam conectados - verifique o status em Definições Pessoais).
2. Convide o usuário com sua conta Graphisoft ID para sua empresa. Certifique-se de que ele aceite o convite.

Nome da Empresa: BIMcloud SaaS DevOps Test (administrador: saas.gsid@gmail.com)

[Clique aqui para obter mais informações](#)

**Convidar membro**

**Licença**

Licença de usuário BIMcloud: **Não usado (automático)** Alterar

Uma licença flutuante será automaticamente reservada para o usuário enquanto ele trabalha, se nenhuma licença tiver sido atribuída ao seu Graphisoft ID.

**Definições Pessoais** Editar

Estado: **Grátis ID conectado**

Foto:

Cor:

Nome Completo: **DS Test User1** GSID

Nome de Login: **saasacceptancetest+98@gmail.com** GSID

E-mail: **saasacceptancetest+98@gmail.com** GSID

**Grupos país (0)** Editar

Este usuário ainda não é membro de qualquer grupo.

- Todos os usuários do BIMcloud devem estar conectados à conta da Graphisoft (GSID). Para usuários que ainda não estão conectados: Clique em "Conectar o usuário à GSID".

Consulte [Conectar o usuário BIMcloud existente à GSID](#)

- Todos os usuários do BIMcloud devem ser convidados para serem membros da conta da sua empresa. Para usuários que ainda não são membros: clique em "Convidar membro (ou Invite member)" para abrir a conta da sua empresa na Graphisoft e enviar convites.

Filtre a lista de usuários para ver todos os usuários com problemas:

bc-team1-sup - BIMcloud Software as a S...

Desenho Original > Usuários e grupos > Loc...

Mostrar Todos ▾

Mostrar Todos

- Usuários
- Administrador
- Usuários adicionados aos Projetos Teamwork
- Grupos
- Usando Licença de Usuário BIMcloud
- Usando Licença de Usuário BIMcloud automática
- Usando Licença de Usuário BIMcloud atribuída
- Usuários da Graphisoft ID**
  - Não conectado à Graphisoft ID**
  - Convite GSID pendente
  - Não é membro da empresa (usuários GSID)
  - Não é membro da empresa (todos os usuários)

Tópico pai: [Gerenciando licenças no BIMcloud Manager \(licenciamento baseado em chave\)](#)

## Trabalhar no BIMcloud Manager

### Visão geral do BIMcloud Manager

Esta interface da web é o principal centro de controle do seu BIMcloud. Os administradores do servidor podem usá-lo para gerenciar todas as tarefas relacionadas ao BIMcloud. Usuários não administradores podem acessar o BIMcloud Manager para revisar suas próprias definições e obter informações sobre os projetos nos quais estão trabalhando atualmente.

#### [Abrir BIMcloud Manager](#)

Acessar a interface do BIMcloud Manager em um navegador

#### [Links rápidos do BIMcloud](#)

Controles rápidos para navegar, alterar idioma, ver notificações

#### [Exibir, filtrar e pesquisar conteúdo do BIMcloud](#)

Encontre o item que você procura

#### [Informações rápidas sobre o item selecionado](#)

Obtenha informações importantes sobre qualquer item de conteúdo selecionado do BIMcloud

#### [Definições de Herança](#)

Configurações de nível superior herdadas por itens filhos

#### [Monitore as atividades do BIMcloud](#)

Acompanhe o que está acontecendo com projetos, usuários e servidores

## Abrir BIMcloud Manager

### Acessar a interface do BIMcloud Manager em um navegador

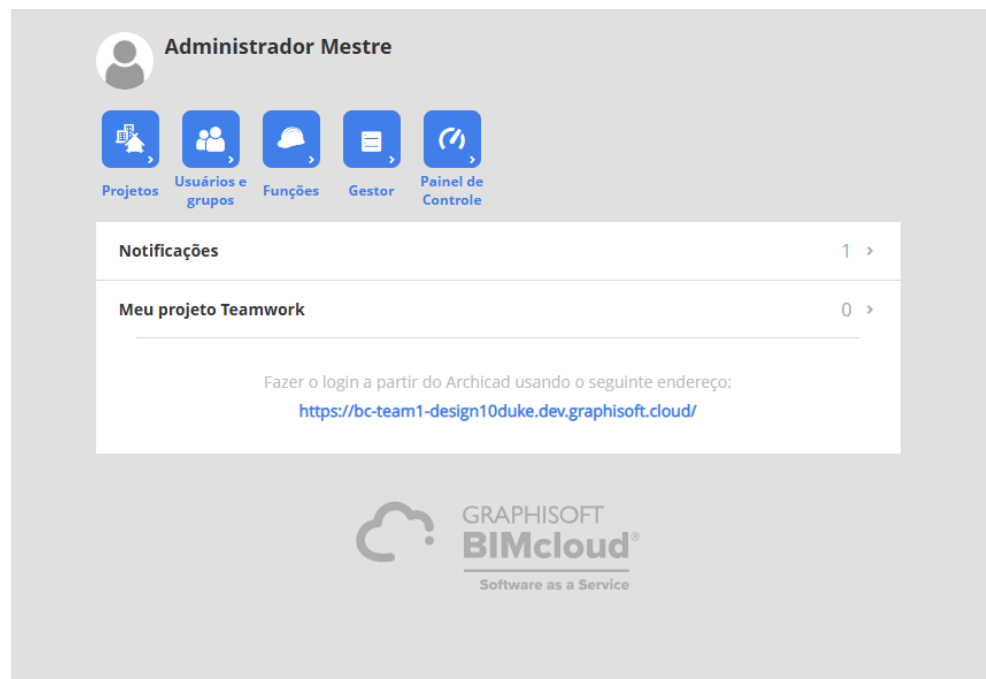
Você pode abrir a interface na web do BIMcloud Manager de qualquer computador que tenha acesso à rede para o BIMcloud. Faça um dos seguintes procedimentos:

- Navegue até o mesmo URL no seu navegador que você usa com o Archicad.
- Na bandeja do aplicativo BIMcloud, clique no comando BIMcloud Manager e, em seguida, abra o comando BIMcloud Manager no menu de contexto
- A partir de um projeto Teamwork do Archicad, use Teamwork > Projeto > Abrir BIMcloud Manager

#### Nota: Senhas no BIMcloud

- Os usuários que se conectam ao **BIMcloud via GSID** gerenciam suas senhas na página GSID.
- Para **usuários locais no BIMcloud (não-GSID)**:
  - A senha deve ter pelo menos 12 caracteres
  - A senha deve incluir pelo menos um de cada um dos seguintes caracteres:
    - uma letra minúscula do alfabeto inglês
    - uma letra maiúscula do alfabeto inglês
    - um número
    - um caractere especial da seguinte lista:
      - . ! # \$ % & ' \* + = ? ^ \_ ` { | } ~ -

A página inicial exibida fornece atalhos para os tipos de conteúdo do BIMcloud (os atalhos disponíveis dependem das suas permissões):



- Projetos
- Usuários e grupos
- Funções

- Minhas Etiquetas
- Gestor
- Painel de Controle (visível para o Administrador de Servidor, por padrão)

**Tópico pai:** [Trabalhar no BIMcloud Manager](#)



## Links rápidos do BIMcloud

Controles rápidos para navegar, alterar idioma, ver notificações

### Alterar idioma, sair

No lado direito do cabeçalho tem o seu avatar e nome, com um pop-up:

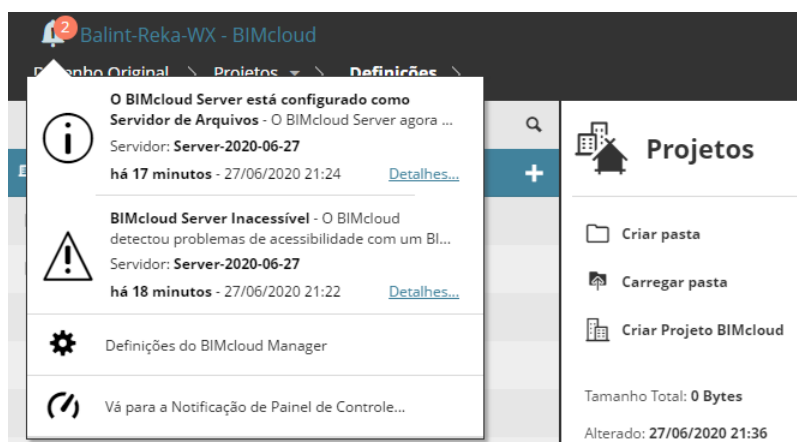


- **Definições do Usuário** leva-a para sua própria página de usuário.
- **Alterar Idioma** afeta o idioma da interface da web. (Esta mudança de idioma não afeta os outros usuários; é a sua definição pessoal.)
- **Sair**

O link Ajuda no lado direito abre a ajuda do BIMcloud.

### Notificações

O cabeçalho contém notificações sobre o BIMcloud e atalhos para configurações do BIMcloud.



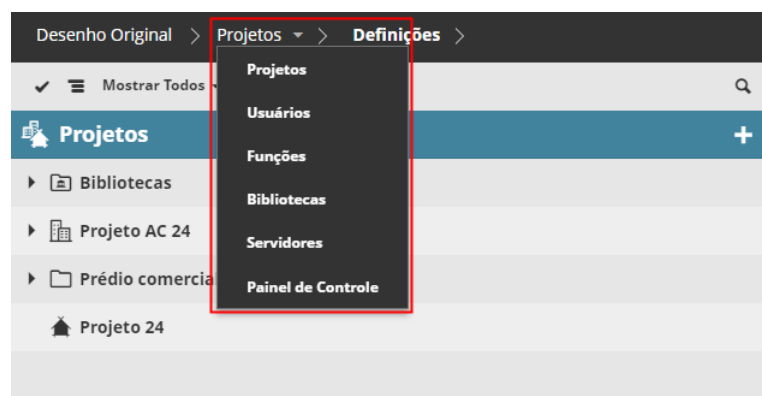
Use o pop-up para informações rápidas:

- Trabalho(s) processando atualmente
- Aviso(s) e informação(ões) sobre o BIMcloud
- Atalho às Definições do BIMcloud Manager

**Nota:** O conteúdo deste pop-up muda dependendo de suas permissões.

### Alternar entre páginas de conteúdo do BIMcloud

Utilize o pop-up na navegação hierárquica para alterar rapidamente entre os diferentes tipos de conteúdo.



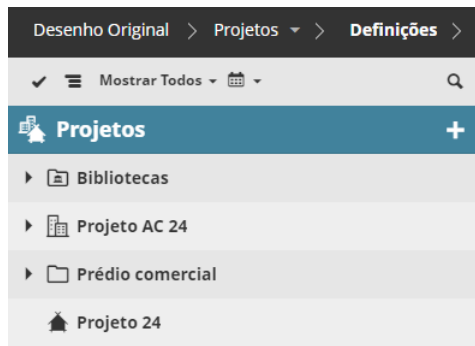
Tópico pai: [Trabalhar no BIMcloud Manager](#)

## Exibir, filtrar e pesquisar conteúdo do BIMcloud

Encontre o item que você procura

O Navegador lista todos os elementos do tipo de conteúdo selecionado (por exemplo, "Projetos").

Cada tipo de conteúdo tem um item Raiz que funciona como uma pasta no Navegador.



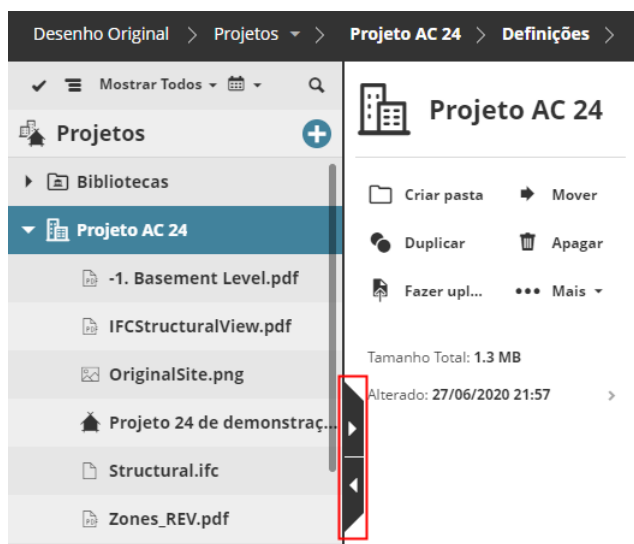
Clique em um elemento para selecioná-lo e exibir mais informações sobre este.

**Nota:** Dependendo das suas permissões, o conteúdo visível e os comandos podem variar.

### Visualize e classifique itens em formato de tabela

Use as setas no lado direito do Navegador para mudar para um formato de tabela (expandido).

**Nota:** O layout da tabela não está disponível em telas pequenas.



Em seguida, você pode classificar as colunas para encontrar a informação que procura.

Por exemplo, na tabela Projetos, você pode classificar por tamanho, data da última modificação ou servidor hospedeiro.

Na tabela Servidores, classifique pelo último backup ou número de usuários ativos.

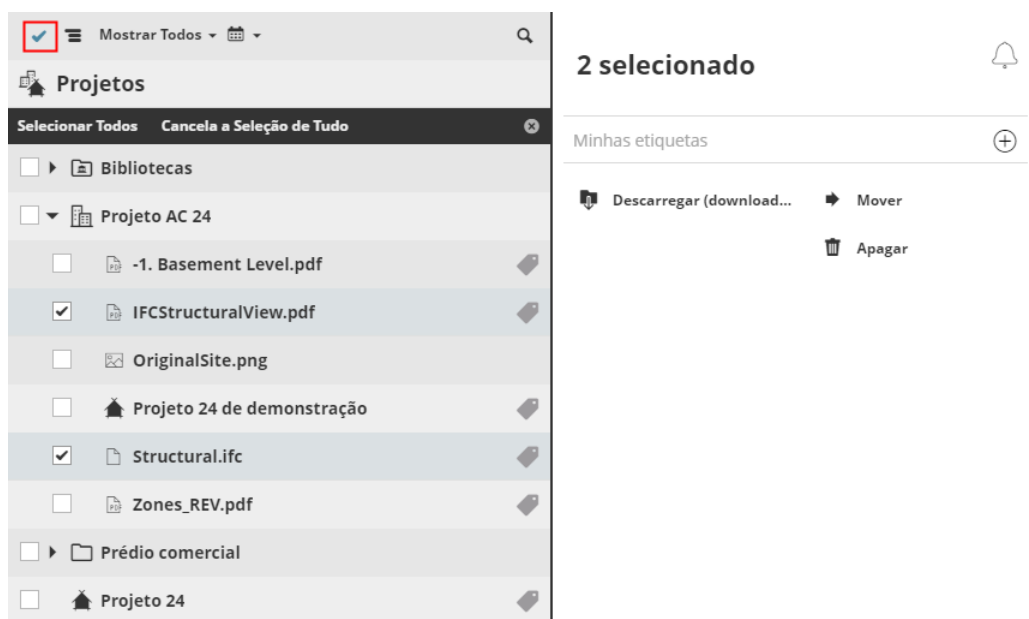
## Visualização em árvore ou lista plana

Nas páginas Projetos e Servidores: Visualizar itens em uma exibição em Árvore hierárquica ou em uma lista plana.

As páginas Funções, Usuários e Etiquetas usam apenas uma lista simples.

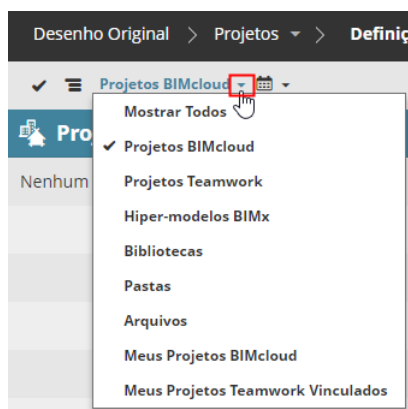
## Selecionar/Múltipla Seleção itens no Navegador

- **Selecionar** um elemento clicando nele.
- **Múltipla Seleção:** Ative múltiplas seleções clicando no ícone de marca de seleção no canto superior esquerdo da lista



## Filtrar itens

Nas páginas Projetos e Usuários, use os filtros para restringir a lista de itens exibida.



## Pesquisar itens

Clique no ícone Pesquisar, insira um texto e depois clique em Enter.



Clique no X para cancelar a Pesquisa.

Os resultados da Pesquisa são sempre exibidos em uma lista simples.

## Concentre-se em uma pasta (página Projetos)

Clique no ícone foco em um item da pasta para limitar os itens exibidos aos elementos vinculados à pasta.

O pop-up Filtro é alterado: os filtros se aplicam apenas ao ramo focalizado da hierarquia.

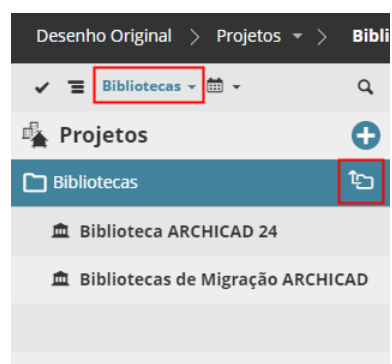
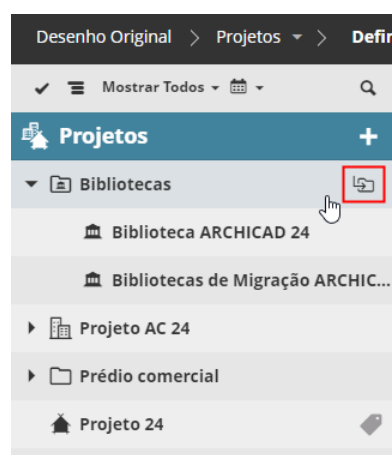


Figura 1. Foco no item da pasta

## Filtro por data (Página de Projetos)

Na vista em Lista da página de Projetos do BIMcloud Manager:

Clique no calendário para definir um período de tempo para filtrar a lista pela data da última modificação.

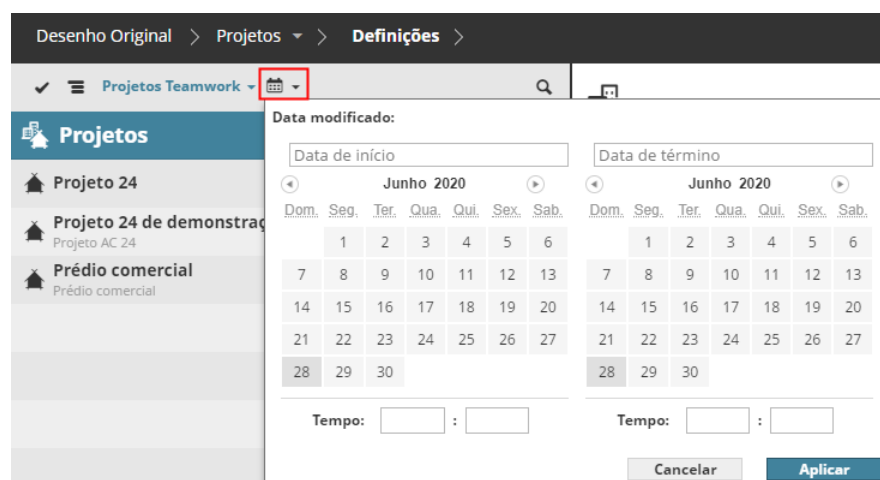


Figura 2. Filtrar itens do projeto por data de modificação


Tópico pai: [Trabalhar no BIMcloud Manager](#)

## Informações rápidas sobre o item selecionado

Obtenha informações importantes sobre qualquer item de conteúdo selecionado do BIMcloud


Selecione qualquer item no BIMcloud Manager: a seção de resumo exibe informações rápidas e funções relacionadas.


The screenshot displays the BIMcloud Manager interface. The top navigation bar shows the path: **Desenho Original** > **Projetos** > **Projeto 24** > **Definições**. On the left, a sidebar lists project libraries: **Bibliotecas**, **Projeto AC 24**, **Prédio comercial**, and **Projeto 24** (selected). The main content area is divided into two panels. The left panel, titled **Projeto 24**, contains a summary of project details: **A ser Publicado** (with a dropdown arrow), **Acessível** (with a dropdown arrow), **Duplicar**, **Apagar**, **Forçar ab...**, and **Mais** (with a dropdown arrow). Below these are the following details: **Versão: 24.0.0/2550**, **Tamanho: 38.4 MB**, **Alterado: 28/06/2020 10:56**, **Último instantâneo do project Teamwork: 28/06/2020 11:00**, **Último instantâneo PLN: -**, **Servidor Host (hospedeiro): Server-2020-06-27**, and **Usuários Ligados: 2**. The right panel, titled **Definições**, shows the **Nome: Projeto 24** and an **Editar** button. The top right of the interface includes icons for **Definições**, **Instantâneos**, **Atividades**, and **Acesso**.





## Projeto 24


A ser Publicado ▼
+



Acessível ▼


Mover


Duplicar


Apagar


Forçar ab...


Mais ▼

Versão: 24.0.0/2550

Tamanho: 38.1 MB

Alterado: 27/06/2020 21:35 >

Último instantâneo do project Teamwork: - >


Último instantâneo PLN: - >


Servidor Host (hospedeiro): **Server-**2020-06-27 >

Usuários Ligados: 2

✓


Forçar abandonar selecionado

- Balint Reka 
- Balint Csenge 





## Projeto 24


A ser Publicado ▼
+



Acessível ▼


Mover


Duplicar


Apagar


Forçar ab...


Mais ▼

Versão: 24.0.0/2550

Tamanho: 38.1 MB

Alterado: 27/06/2020 21:35 >

Último instantâneo do project Teamwork: - >


Último instantâneo PLN: - >

Servidor Host (hospedeiro): **Server-**2020-06-27 >


Usuários Ligados: 2

✓

Forçar abandonar selecionado


- Balint Reka 
- Balint Csenge 





 **Projeto 24**


A ser Publicado ▼


+


 Acessível ▼

 Mover

 Duplicar

 Apagar

 Forçar ab...

 Mais ▼

Versão: 24.0.0/2550

Tamanho: 38.1 MB

Alterado: 27/06/2020 21:35 >

Último instantâneo do project Teamwork: - >


Último instantâneo PLN: - >


Servidor Host (hospedeiro): Server-2020-06-27 >


Usuários Ligados: 2

✓

Forçar abandonar selecionado


Balint Reka 


Balint Csenge 


 **Projeto 24**


A ser Publicado ▼


+


 Acessível ▼

 Mover

 Duplicar

 Apagar

 Forçar ab...

 Mais ▼

Versão: 24.0.0/2550

Tamanho: 38.1 MB

Alterado: 27/06/2020 21:35 >

Último instantâneo do project Teamwork: - >


Último instantâneo PLN: - >


Servidor Host (hospedeiro): Server-2020-06-27 >

Usuários Ligados: 2

✓

Forçar abandonar selecionado

Balint Reka 

Balint Csenge 

- Nome
- Etiquetas (somente na página Projetos): Mostra todas as etiquetas atribuídas ao item, além dos comandos relacionados.

- Funções, dependendo do tipo de conteúdo.
- Informação rápida: Exibido em várias linhas. A maioria das linhas também atua como um link para uma página, onde estão disponíveis mais informações. Se você não tem permissão para ver mais detalhes sobre um item vinculado, então o link é bloqueado.
- Usuários/Projetos Ligados:
  - Para um Usuário selecionado (páginas dos Usuários apenas): os projetos aos quais o usuário está ligado.
  - Para um Projeto selecionado (página de Projetos apenas): os usuários que se ligaram neste projeto.

**Tópico pai:** [Trabalhar no BIMcloud Manager](#)

## Definições de Herança

### Configurações de nível superior herdadas por itens filhos

O BIMcloud permite configurar regras genéricas para um grupo de itens, organizando-os em uma hierarquia e aplicando as definições em um nível superior: os itens em um nível hierárquico inferior herdam as definições daqueles em um nível superior.

Por exemplo, as definições do Projeto Raiz são herdadas, como padrão, para todos os Projetos Teamwork.

As definições herdadas podem ser substituídas em níveis mais baixos, se você tiver as permissões necessárias.

**Nota:** Nem todos os tipos de conteúdo podem ser organizados em uma hierarquia. Nesses casos (por exemplo, Usuários, Funções), a única hierarquia é entre o item Raiz e todos os outros. Para esses tipos de conteúdo, também, definições aplicadas à Raiz serão herdadas por todos os itens filhos.

**Tópico pai:** [Trabalhar no BIMcloud Manager](#)

## Monitore as atividades do BIMcloud

Acompanhe o que está acontecendo com projetos, usuários e servidores

Confira o painel Atividades, disponível para:

- Projetos, pastas de Projeto
- Usuários, Grupos

Os filtros e colunas disponíveis variam dependendo do tipo de conteúdo.

### Filtrar Dados de Atividades

	Usuário	Tempo
	server	04/09/2025 13:36
	BCTest Simple1 Home	04/09/2025 10:15
	BCTest Simple1 Home	04/09/2025 10:15
	BCTest Simple1 Home	04/09/2025 10:15
	BCTest Simple1 Home	04/09/2025 10:14
	BCTest Simple1 Home	04/09/2025 10:13

- **Tipo de atividade:** Escolha um ou mais tipos de atividade para exibir suas informações.
- **Tamanho:** Filtre as atividades do projeto pelo tamanho do evento dos dados.
- **Usuário:** Escolha um usuário da lista para visualizar apenas as suas atividades.
- **Projeto:** Escolha um projeto da lista para exibir apenas as atividades relacionadas.
- **Alcance:** Limitar a lista de atividades exibidas. Você pode listar os últimos 50 eventos ou listar eventos de um intervalo específico de data/hora. (Intervalo máximo de datas: os últimos 30 dias)
- **Procurar:** Digite qualquer texto a ser pesquisado.

**Carregar mais/Carregar todos:** Se a lista não contiver todos os elementos possíveis, use esses botões na parte inferior para expandir a lista.

Se um filtro tiver sido definido, esse nome de coluna será mostrado em azul. Para cancelar um filtro, selecione Tudo a partir de suas opções novamente.

Clique em **Exportar Tudo** na parte inferior para fazer o download de todas as entradas, em formato CSV, para a pasta de downloads do seu navegador. (Tamanho máximo de exportação: 100.000 linhas)

**Nota:**

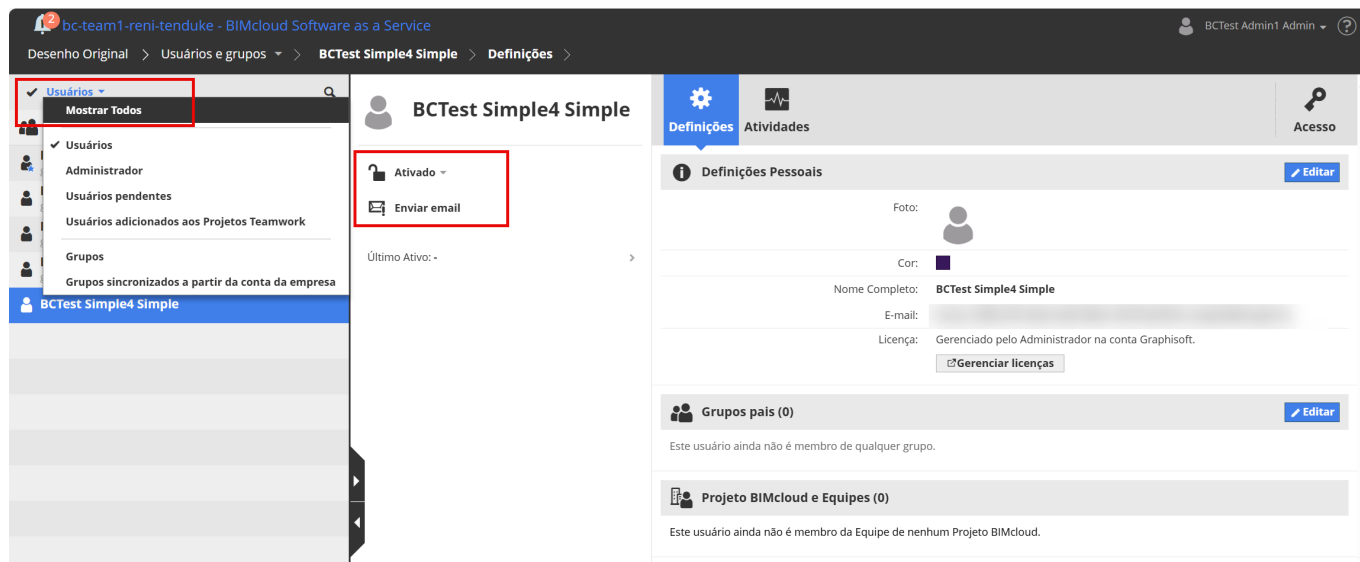
Dependendo da quantidade de dados de atividade, o processo de exportação pode levar mais de um minuto.

**Tópico pai:** [Trabalhar no BIMcloud Manager](#)

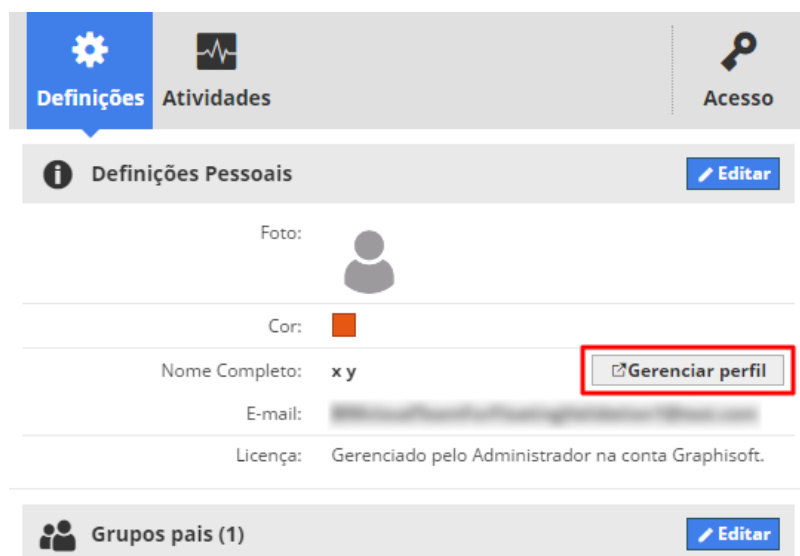
## Gerenciar usuários do BIMcloud

### Organizar e gerenciar usuários e grupos

Na página Usuários e grupos do BIMcloud Manager, você pode visualizar e filtrar a lista de usuários, além de criar grupos de usuários. Outras funções disponíveis variam dependendo do que você tenha selecionado no Navegador (usuário ou grupo de usuários):



No BIMcloud com licenças em nuvem, cada usuário também pode gerenciar seu próprio perfil e licença.



**Nota:** Se você utilizar o BIMcloud SaaS com licenciamento baseado em chave, o gerenciamento de usuários será feito diretamente pelo BIMcloud Manager. Consulte [Adicionar usuários \(licenciamento baseado em chave\)](#).

### Adicionar ou remover usuários

BIMcloud SaaS com licença em nuvem

### Filtrar lista de usuários

Filtrar e classificar a lista de usuários

### Usuários convidados com licença portátil

BIMcloud SaaS com licença em nuvem

**Criar grupo de usuários**

Crie um grupo de usuários no BIMcloud

**Usuário ou grupo duplicado**

Criar uma cópia de um usuário ou grupo existente

**Ativar ou desativar um usuário**

Um usuário desabilitado perde temporariamente o acesso ao BIMcloud

**Forçar um usuário a sair do projeto do Teamwork**

Remover um Usuário de um ou mais projetos do Teamwork

**Enviar email**

Enviar um e-mail aos usuários selecionados do BIMcloud

**Adicionar usuários (licenciamento baseado em chave)**

BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

## Adicionar ou remover usuários

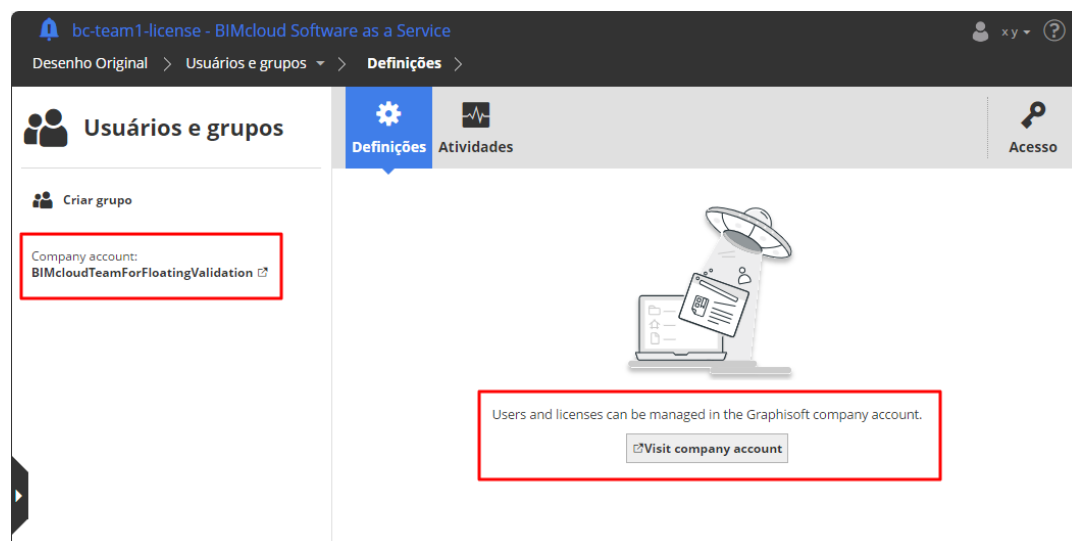
### BIMcloud SaaS com licença em nuvem

Para trabalhar no BIMcloud SaaS com licenças em nuvem, cada usuário deve ser um membro da conta corporativa Graphisoft da sua empresa.

Para adicionar ou remover usuários no BIMcloud, use a conta corporativa da sua empresa na Graphisoft.

Navegue até a conta da sua empresa a partir do BIMcloud Manager:

Na Página Usuários e grupos, clique em **Visitar conta da empresa** ou clique no nome da sua empresa



### Dados do usuário sincronizados a partir da conta corporativa da Graphisoft

BIMcloud SaaS com licença em nuvem

**Tópico pai:** [Gerenciar usuários do BIMcloud](#)



## Dados do usuário sincronizados a partir da conta corporativa da Graphisoft

### BIMcloud SaaS com licença em nuvem

Para trabalhar no BIMcloud SaaS com licenças em nuvem, cada usuário deve ser um membro da conta corporativa da Graphisoft.

Quando um usuário é convidado para a conta corporativa da Graphisoft, seus dados serão sincronizados automaticamente com o BIMcloud SaaS, e o usuário aparecerá na sua lista de usuários do BIMcloud.

A sincronização ocorre periodicamente e também cada vez que o proprietário do locatário faz login no BIMcloud.

### Requisitos para o nome de usuário

Para garantir uma sincronização bem-sucedida a partir da conta corporativa da Graphisoft ID, o **nome de usuário da Graphisoft ID** de cada usuário deve seguir estas regras:

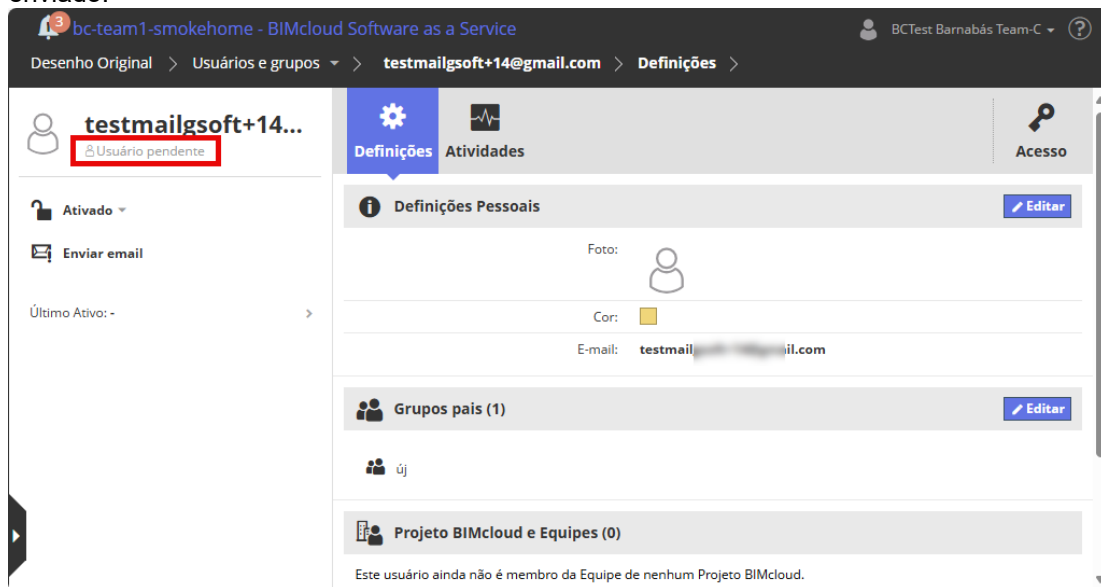
- Não use um ponto no final do nome
- Não use caracteres não imprimíveis ou especiais, como <>:\*?"|/

Nomes de usuário com caracteres não reconhecidos não serão sincronizados.

Os usuários podem editar seu perfil pessoal da Graphisoft ID em [id.graphisoft.com](https://id.graphisoft.com)

### O que é um "usuário pendente"?

Um usuário "pendente" foi convidado para ser membro da conta da sua empresa, mas ainda não respondeu ao convite. Eles aparecem na sua lista de usuários do BIMcloud como "pendentes" até aceitarem o convite. Os usuários pendentes são identificados pelo endereço de e-mail usado pela Graphisoft ID, para o qual o convite foi enviado.



Mesmo para usuários "pendentes", o administrador do BIMcloud pode ir em frente e atribuir permissões, associações a grupos de usuários e outras definições - não é necessário esperar até que o convite seja aceito.

Assim que o usuário aceita o convite, ele pode começar a colaborar imediatamente.

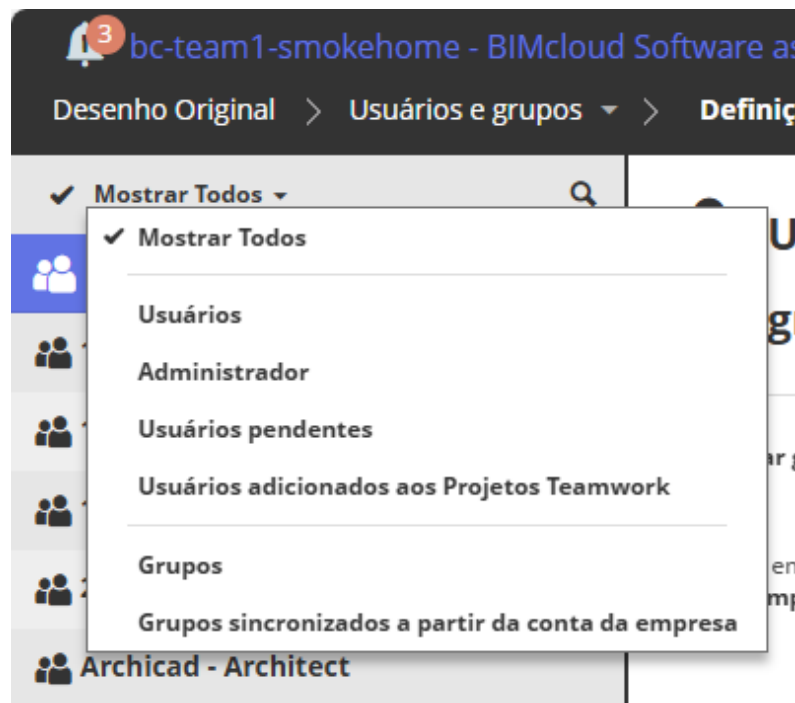
**Tópico pai:** [Adicionar ou remover usuários](#)

## Filtrar lista de usuários

Filtrar e classificar a lista de usuários

Se necessário, use o filtro para limitar a lista. (Você pode ter filtros adicionais ou diferentes.)

Consulte também [O que é um "usuário pendente"?](#)



### Quem é o Administrador?

O **Administrador** é o administrador da Empresa para o BIMcloud SaaS. O administrador tem direitos completos para tudo: criar usuários, gerenciar projetos e atribuir permissões, além de todas as permissões do Teamwork.

**Tópico pai:** [Gerenciar usuários do BIMcloud](#)

## Usuários convidados com licença portátil

### BIMcloud SaaS com licença em nuvem

Os administradores da empresa podem convidar usuários de outras empresas para o seu BIMcloud como convidados. (Os administradores podem fazer isso a partir da conta Graphisoft da empresa.)

Para acessar o seu BIMcloud, os usuários convidados devem ter uma licença "portátil" de sua própria conta da empresa.

The screenshot shows the user profile page for 'BCTest Guest2 Home' in the BIMcloud interface. The breadcrumb trail at the top reads: 'Desenho Original > Usuários e grupos > BCTest Guest2 Home > Definições'. The left sidebar shows the user's name 'BCTest Guest2 Home' with the status 'Convidado(a)', a lock icon labeled 'Ativado', an 'Enviar email' button, and links for 'Serviço de diretório' and 'Último Ativo:'. The main content area has tabs for 'Definições' (selected) and 'Atividades', and an 'Acesso' key icon. A red-bordered information box at the top states: 'Este usuário é um convidado da sua empresa. Suas definições e licenças são gerenciadas na própria conta da empresa.' Below this, the 'Definições Pessoais' section includes fields for 'Foto', 'Cor', 'Nome Completo: BCTest Guest2 Home', 'E-mail: bctest\_0b0749a8-6984-70f7-8a80-a798230f2317\_guest2@home.hu', and 'Licença: A licença do usuário convidado é gerenciada na própria conta da empresa.' There are also sections for 'Grupos pais (0)', 'Projeto BIMcloud e Equipes (0)', and 'Notificações do Sistema' (with settings for 'Exibir no BIMcloud Manager' set to 'Ligado' and 'Receber por e-mail' set to 'Desligado'). Each section has an 'Editar' button.

Um usuário convidado no seu BIMcloud

- pode ser adicionado a qualquer grupo de usuários ou equipe do Projeto BIMcloud
- podem ser atribuídas funções e acessos como qualquer outro usuário do BIMcloud

A licença do usuário convidado e as definições do usuário são gerenciadas em sua própria conta da empresa.

Leia mais informações em [Graphisoft Community](#)

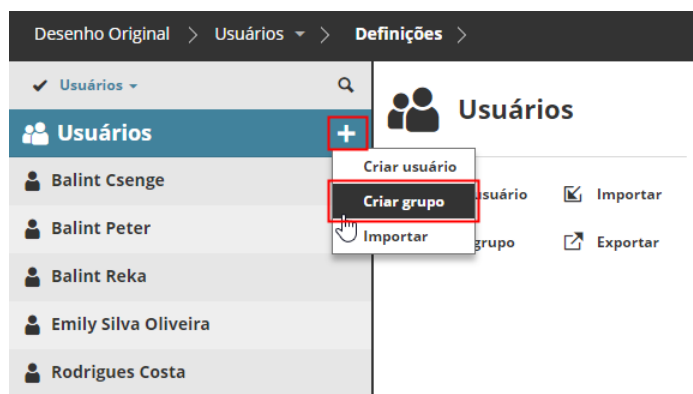
**Tópico pai:** [Gerenciar usuários do BIMcloud](#)

## Criar grupo de usuários

Crie um grupo de usuários no BIMcloud

Na Página de Usuários e grupos:

Clique no sinal + do pop-up e escolha **Criar Grupo**. (Se a raiz dos Usuários e grupos for selecionada, você também pode escolher o comando a partir do painel Resumo).



Digite o nome do grupo na caixa de diálogo e clique **Criar**.

### Nota:

- Não use um ponto no final do nome do grupo
- Não use caracteres especiais ou que não sejam de impressão, como <>.:;\*?"/\

O painel de definições de Grupo será aberto; você pode começar a adicionar membros ao seu novo grupo.

### [Adicionar ou remover membros do grupo de usuários](#)

Adicionar ou remover membros de um grupo de usuários

### [Grupos de usuários: Melhores práticas](#)

Melhores práticas no BIMcloud SaaS

### [Grupos de usuários da empresa sincronizados com o BIMcloud](#)

BIMcloud SaaS com licença em nuvem

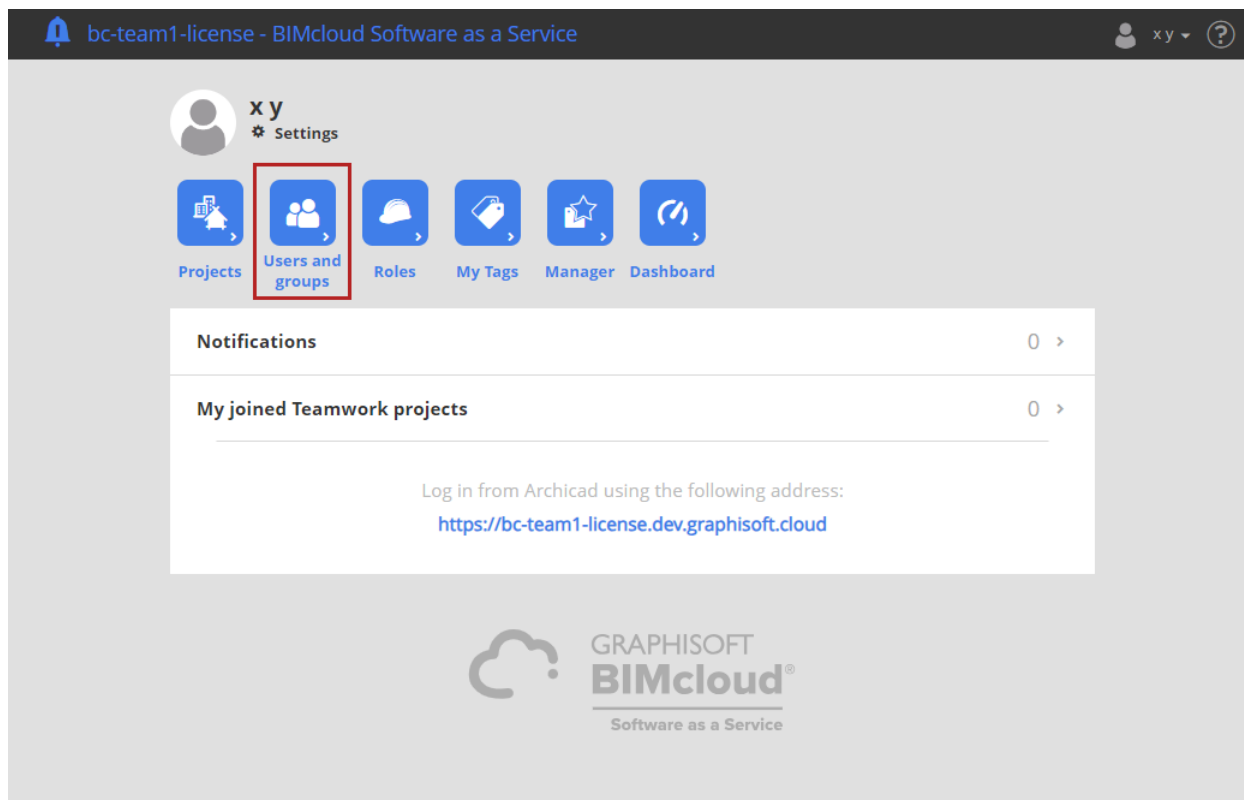
**Tópico pai:** [Gerenciar usuários do BIMcloud](#)

## Adicionar ou remover membros do grupo de usuários

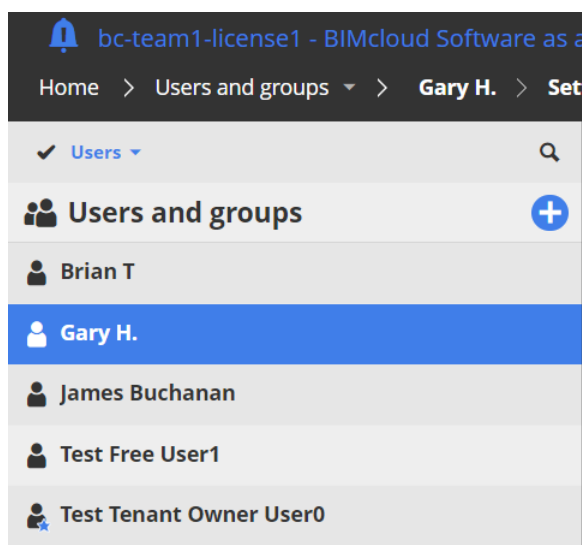
Adicionar ou remover membros de um grupo de usuários

### Adicionar membro ao grupo

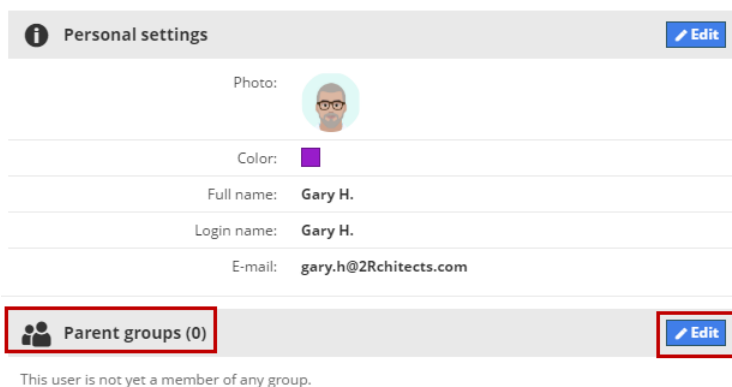
1. Navegue até a página **Usuários e grupos**.




2. Clique em qualquer nome de usuário para selecioná-lo.




3. Vá para os **grupos pais** e clique em **Editar**.



**Personal settings** [Edit](#)

Photo: 

Color: 

Full name: **Gary H.**

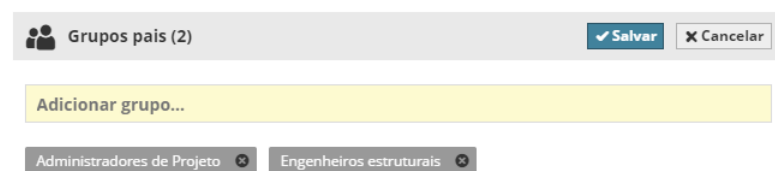
Login name: **Gary H.**

E-mail: **gary.h@2Rchitects.com**

**Parent groups (0)** [Edit](#)

This user is not yet a member of any group.

4. Clique no campo **Adicionar grupo...** e comece a digitar o nome do grupo.

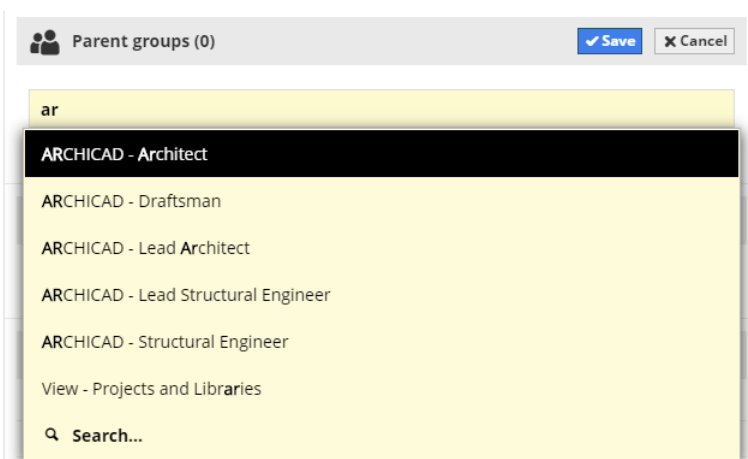


**Grupos pais (2)** [Salvar](#) [Cancelar](#)

Adicionar grupo...

Administradores de Projeto [X](#) Engenheiros estruturais [X](#)

5. Na lista exibida, clique no nome do grupo para adicionar o usuário.



**Parent groups (0)** [Save](#) [Cancel](#)

ar

- ARCHICAD - Architect
- ARCHICAD - Draftsman
- ARCHICAD - Lead Architect
- ARCHICAD - Lead Structural Engineer
- ARCHICAD - Structural Engineer
- View - Projects and Libraries
- Search...

6. Repita, conforme necessário, para adicionar este usuário a qualquer número de grupos de usuários.
7. Clique em **Salvar** para concluir o processo.

## Apagar Membro do Grupo

1. Na parte Membros das Definições do Grupo de Usuários: Clique em **Editar**.
2. Passe o mouse sobre o nome de um usuário a ser apagado e clique no X.

**Engenheiros estruturais**

Duplicar Exportar  
Enviar email Apagar

Serviço de diretório: - >  
Membros: 2 >

**Definições** Atividades

Definições Editar

Nome: Engenheiros estruturais

**Grupos pais (0)** Editar

Este grupo não é um membro de um outro grupo.

**Membros (3)** Salvar Cancelar

Adicionar membro...

Mostrar Todos

Balint Peter  
Balint Reka  
Rodrigues Costa

## Apagar vários membros

1. Na parte Membros das Definições do Grupo de Usuários: Clique em **Editar**.
2. Clique na marca de seleção para exibir uma caixa de seleção ao lado de cada usuário.
3. Marque as caixas de cada usuário a ser apagado (ou use Selecionar todos) e clique em **Remover**.

**Administradores de Projeto**

Duplicar Exportar  
Enviar email Apagar

Serviço de diretório: - >  
Membros: 3 >

**Definições** Atividades

Definições Editar

Nome: Administradores de Projeto

**Grupos pais (0)** Editar

Este grupo não é um membro de um outro grupo.

**Membros (3)** Salvar Cancelar

Adicionar membro...

Mostrar Todos

Selecionar Todos Cancela a Seleção de Tudo 2 selecionado Remover

Balint Csenge  
Balint Reka  
Rodrigues Costa

**Nota:** Se os membros do grupo pai decorrem de um banco de dados LDAP, isso é indicado com um rótulo. Você não pode modificar o grupo(s) pai(s) de um usuário se este vier de um banco de dados LDAP.

**Tópico pai:** [Criar grupo de usuários](#)

## Grupos de usuários: Melhores práticas

### Melhores práticas no BIMcloud SaaS

Para trabalhar efetivamente no Teamwork, cada novo usuário deve ser adicionado a pelo menos dois dos grupos: um grupo do Archicad e um grupo de Vista.

Além desses dois grupos, cada usuário pode ser adicionado a quantos grupos forem necessários.

**Nota:** Quando você cria um novo grupo de usuários e atribui um nome:

- Não use um ponto no final do nome do grupo
- Não use caracteres especiais ou que não sejam de impressão, como <>.:;\*?"|/

### Exemplos de Atribuições de Grupos de Usuários

2Rrchitects é um escritório de arquitetura com 5 profissionais em Salt Lake City. Gary H. é o fundador do escritório e um usuário avançado do Archicad. Gary é normalmente o profissional responsável por assuntos relacionados à TI.

Gary é membro dos seguintes Grupos de Usuário:

- Gestão - Administrador de Serviço

**Definições Pessoais** [Editar]

Foto:

Cor:

Nome Completo: **Gary H.**

Nome de Login: **Gary H.**

E-mail: **garyh@2rchitects.com**

**Grupos pais (1)** [Editar]

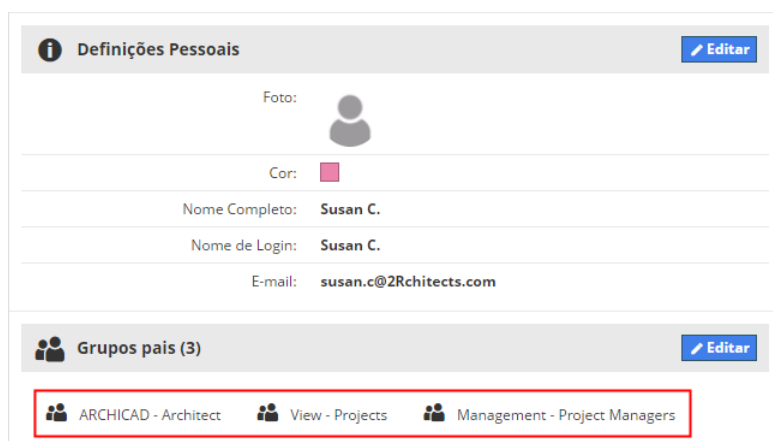
**Management - Service Administrator**

Susan C. é arquiteta no mesmo escritório. Ela está familiarizada com o Archicad, mas não tem permissão para modificar o template do escritório. Recentemente, ela se tornou a Gestora de Projeto para um novo projeto.


Susan é membro dos seguintes Grupos de Usuário:


- Archicad - Arquiteto (ARCHICAD - Architect)
- Visualização – Projetos e Bibliotecas (View - Projects)
- Gestão - Gestores de Projeto





**Definições Pessoais** [Editar](#)

Foto: 




Cor: 

Nome Completo: **Susan C.**

Nome de Login: **Susan C.**

E-mail: **susan.c@2Rchitects.com**

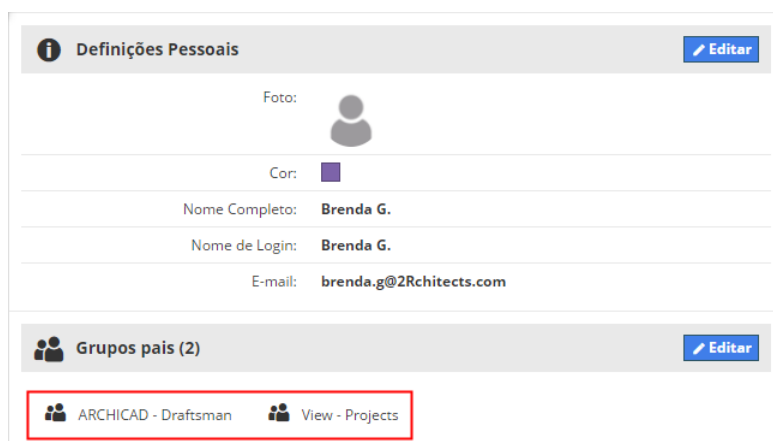
**Grupos pais (3)** [Editar](#)

 ARCHICAD - Architect  View - Projects  Management - Project Managers


Brenda G. é a nova estagiária do escritório. Ela acabou de começar a aprender o Archicad.


Ela é membro dos seguintes Grupos de Usuário:

- Archicad - Desenhista (ARCHICAD - Draftsman)
- Visualização – Projetos e Bibliotecas (View - Projects)



**Definições Pessoais** [Editar](#)

Foto: 



Cor: 

Nome Completo: **Brenda G.**

Nome de Login: **Brenda G.**

E-mail: **brenda.g@2Rchitects.com**

**Grupos pais (2)** [Editar](#)

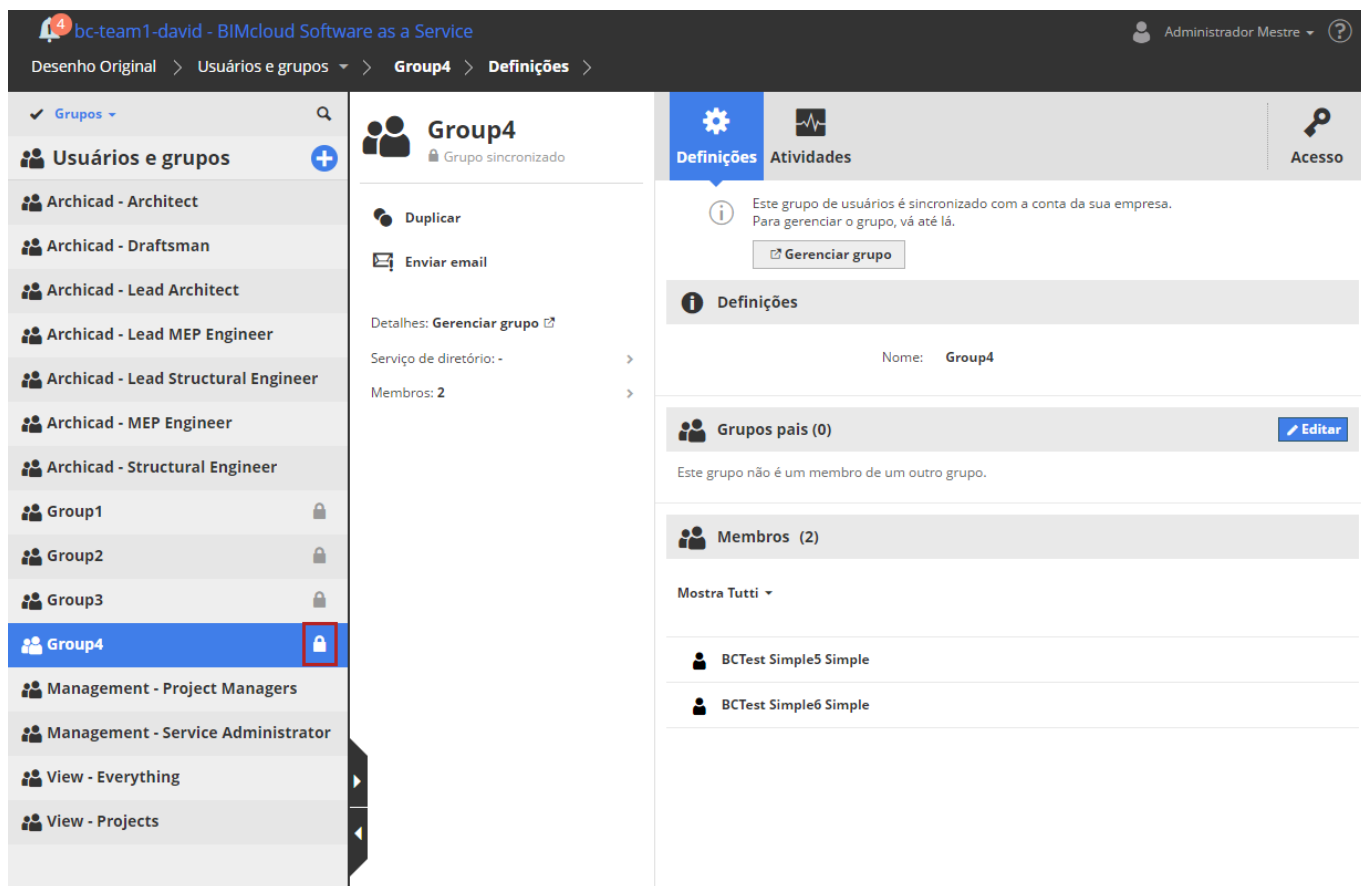
 ARCHICAD - Draftsman  View - Projects

**Tópico pai:** [Criar grupo de usuários](#)

## Grupos de usuários da empresa sincronizados com o BIMcloud

BIMcloud SaaS com licença em nuvem

Se a conta da sua empresa incluir grupos de usuários, eles serão sincronizados automaticamente (grupos mais seus membros) com o seu BIMcloud. Dessa forma, você pode aproveitar grupos de usuários predefinidos ao definir permissões na BIMcloud. Os grupos de usuários sincronizados são exibidos na sua página **Usuários e grupos** com um ícone de cadeado. Você pode filtrar a lista para mostrar apenas os grupos sincronizados.



Você pode dar a um grupo de usuários sincronizados acesso aos projetos do Teamwork ou itens do BIMcloud, assim como qualquer outro grupo ou usuário.

### Notas sobre grupos sincronizados

- Não é possível apagar, editar ou exportar um grupo sincronizado no BIMcloud. Para editar um grupo sincronizado, use sua conta corporativa
- Um grupo sincronizado não pode ser usado como um grupo pai
- Os grupos serão sincronizados automaticamente, exceto se:
  - o BIMcloud já tiver um grupo de usuários com o mesmo nome
  - o nome do grupo de usuários violar as convenções de nomenclatura

**Nota:** Regras para nome de grupo de usuários GSID:

- Não use um ponto no final do nome
- Não use caracteres não imprimíveis ou especiais, como <>,:;\*?"|/\

Nomes de grupos de usuários com caracteres não reconhecidos não serão sincronizados.

---

**Tópico pai:** [Criar grupo de usuários](#)

## Usuário ou grupo duplicado


Criar uma cópia de um usuário ou grupo existente

**Nota:**

No BIMcloud SaaS, você pode duplicar um grupo de usuários (mas não um usuário individual)

Selecione o usuário ou grupo existente, e clique em **Duplicar**.

**Duplicar**

 **Duplicar**

Dê um novo nome ao usuário duplicado. Em seguida, ajuste suas definições no painel de Definições.

**Tópico pai:** [Gerenciar usuários do BIMcloud](#)

## Ativar ou desativar um usuário

Um usuário desabilitado perde temporariamente o acesso ao BIMcloud

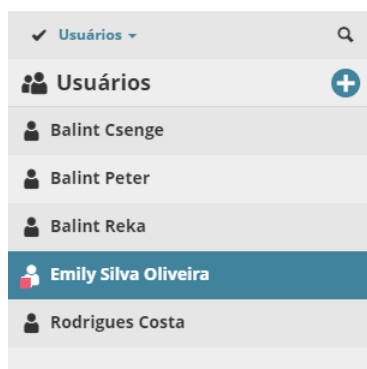
Os Usuários estão ativados por padrão. Se você desabilitar um usuário, isso revogará temporariamente seu acesso ao BIMcloud, mas ele ainda poderá trabalhar off-line em projetos do Teamwork. Assim que o usuário estiver habilitado novamente, ele poderá enviar suas alterações para o BIMcloud.

Na página Usuários e grupos do BIMcloud Manager:

Selecione o usuário e, em seguida, use os comandos Ativado/Desativado.



Um usuário desabilitado é mostrado com um emblema vermelho na lista de usuários:



**Tópico pai:** [Gerenciar usuários do BIMcloud](#)

## Forçar um usuário a sair do projeto do Teamwork

Remover um Usuário de um ou mais projetos do Teamwork

1. Selecione um usuário no Navegador.
2. Na lista projetos Teamwork Vinculados ao usuário, passe o mouse sobre o nome de um projeto para exibir o ícone **Abandonar à Força**.

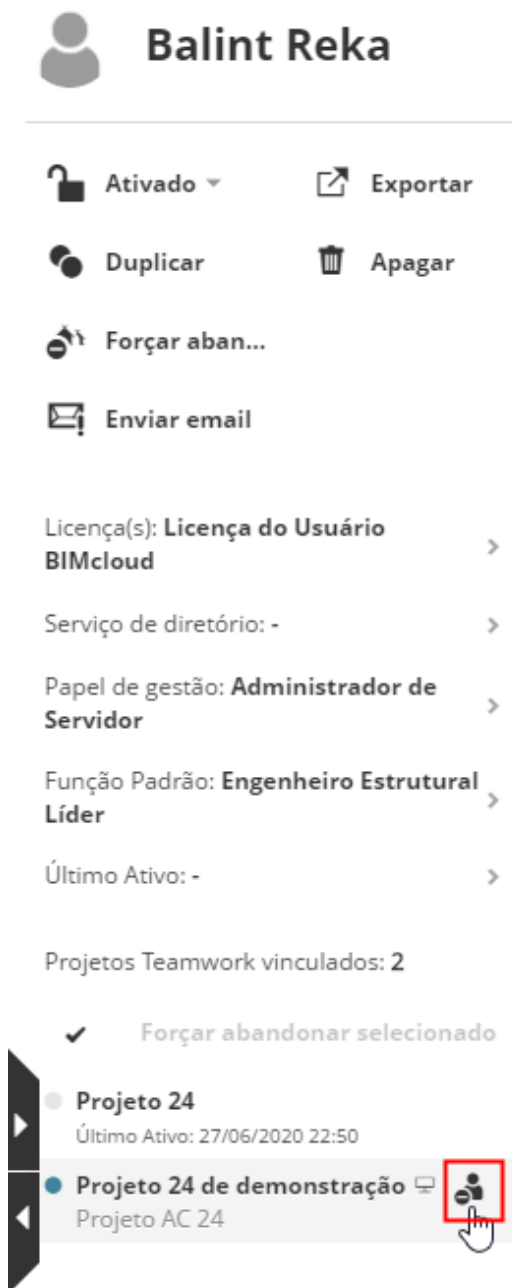
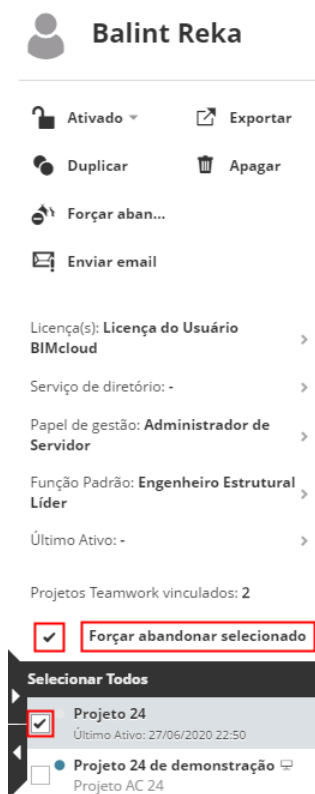


Figura 1. Abandonar à Força Usuário de um Único Projeto

### Abandonar à Força Múltiplos Projetos Selecionados

1. Na lista de projetos Vinculados, clique na marca de seleção acima da lista para ativar as caixas de seleção.
2. Marque os projetos aos quais o usuário deverá Abandonar à Força.
3. O botão “Abandonar à Força selecionado” está ativado: clique para Abandonar à Força o usuário.



**Balint Reka**

Ativado ▾ Exportar

Duplicar Apagar

Forçar aban...

Enviar email

Licença(s): Licença do Usuário BIMcloud >

Serviço de diretório: - >

Papel de gestão: Administrador de Servidor >

Função Padrão: Engenheiro Estrutural Líder >

Último Ativo: - >

Projetos Teamwork vinculados: 2

☒ Forçar abandonar selecionado

**Selecionar Todos**

☒ Projeto 24  
Último Ativo: 27/06/2020 22:50

☐ Projeto 24 de demonstração  
Projeto AC 24

*Figura 2. Abandonar à força um usuário de projetos selecionados*

**Nota:** Abandonar à Força um usuário é algo imediato; o usuário não será capaz de enviar suas alterações. Um usuário Abandonado à Força pode ser religado ao projeto imediatamente, sem mais restrições. Se você quiser impedir que o usuário religue-se ao projeto, revogue suas permissões no painel de acesso do projeto.

## Forçar usuário(s) a deixar todos os projetos Teamwork

1. Selecione um ou mais usuários ou grupos de usuários no Navegador.
2. Clique em **Forçar abandonar todos**.

**Tópico pai:** [Gerenciar usuários do BIMcloud](#)

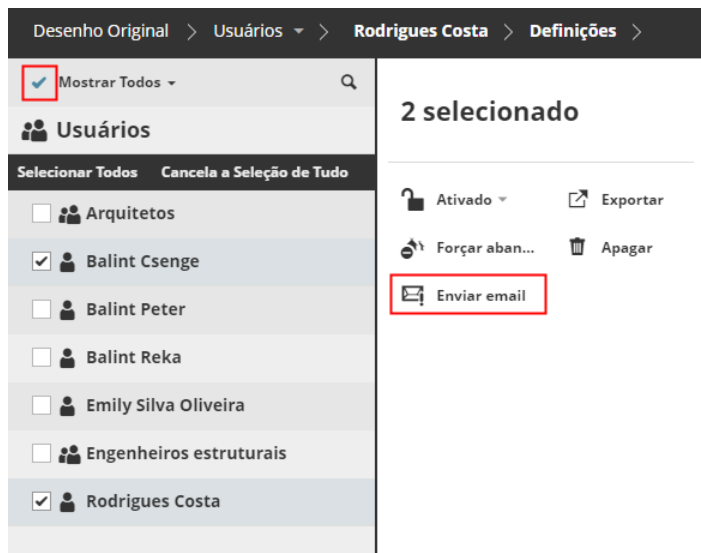
## Enviar email

Enviar um e-mail aos usuários selecionados do BIMcloud

Por exemplo, você pode enviar um e-mail para anunciar uma manutenção agendada do servidor.

Selecione um ou mais usuários na lista de usuários ou selecione um grupo de usuários.

Clique em **Enviar E-mail** para compor uma mensagem.



Tópico pai: [Gerenciar usuários do BIMcloud](#)



## Adicionar usuários (licenciamento baseado em chave)

BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

Você pode adicionar usuários ao seu BIMcloud se eles tiverem uma Graphisoft ID (GSID). Consulte os tópicos abaixo.

Você tem uma assinatura do BIMcloud SaaS que usa licenças cloud (na nuvem)? Se sim, você pode gerenciar licenças e usuários na sua conta empresarial da Graphisoft. Consulte: [BIMcloud SaaS com licença cloud \(na nuvem\)](#).

### [Convide o usuário da GSID para o BIMcloud](#)

BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

### [Conectar o usuário BIMcloud existente à GSID](#)

BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

### [Alterar conta da GSID do usuário BIMcloud existente](#)

BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

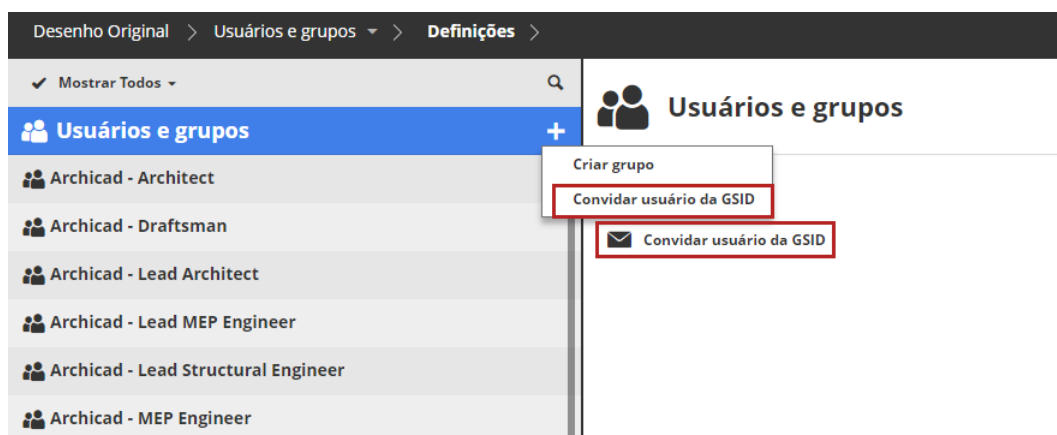
**Tópico pai:** [Gerenciar usuários do BIMcloud](#)

## Convide o usuário da GSID para o BIMcloud

### BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

Use este fluxo de trabalho para convidar um novo usuário para o BIMcloud, por meio da sua Graphisoft ID (GSID). (O usuário já deve ter uma GSID.)

1. Abra a página Usuários e grupos do BIMcloud Manager
2. Clique em Convidar usuário da GSID (a partir do painel Resumo ou no ícone Mais do Navegador de Projeto).

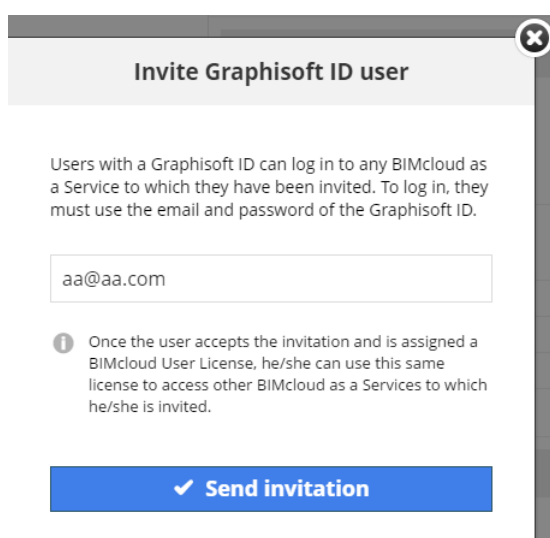


3. A caixa de diálogo que aparece mostra o e-mail da GSID do usuário.

**Nota:**

- Cada usuário no BIMcloud deve ter um endereço de e-mail exclusivo da GSID.
- Se o e-mail inserido NÃO for um endereço de e-mail da GSID ou estiver incorreto, clique em “Conectar à GSID”, a partir do perfil do usuário, e digite um novo endereço

4. Clique em Enviar convite.



5. O usuário receberá um e-mail contendo um link.
6. Ao clicar no link: a caixa de diálogo BIMcloud será exibida, convidando o usuário a inserir a sua senha e, em seguida, você deverá clicar em Ingressar.

7. O usuário verá o feedback sobre o BIMcloud recém-ingressado e a sua GSID.



8. A opção Vá para o BIMcloud abre a tela inicial do BIMcloud. O usuário também pode usar o Archicad para participar de um projeto Teamwork neste BIMcloud.

## Dados do usuário sincronizados a partir da GSID

Para usuários GSID convidados para o BIMcloud, é possível obter os dados de usuário a partir de um servidor GSID externo:

- Quando um usuário aceita o convite, seu perfil de usuário BIMcloud é atualizado no banco de dados da GSID: nome completo, nome de login e endereço de e-mail. Estes dados não podem ser alterados no BIMcloud Manager.
- A senha da GSID também é gerenciada na página da GSID e não pode ser alterada no BIMcloud Manager.
- Se a senha do usuário da GSID mudou, ele pode fazer login no BIMcloud com a nova senha.

**Nota:** Usuários da GSID não podem ser importados ou exportados. Eles estão conectados a um serviço externo (GSID)

### Verificar o status do convite

BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

**Tópico pai:** [Adicionar usuários \(licenciamento baseado em chave\)](#)

## Verificar o status do convite

BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

Depois de convidar um usuário para entrar em seu BIMcloud via GSID:

Visualize o status do convite e a data de expiração nas Definições Pessoais. O convite expira automaticamente após 7 dias.



Definições Pessoais Editar

Estado: ? Convite enviado: 18 de janeiro de 2024  
Expira: 25 de janeiro de 2024  
GSID convidado: [usuário]@graphisoft.com

Foto: [ícone de perfil]

Cor: [quadrado vermelho]

Nome Completo: [campo] GSID

Nome de Login: [campo] GSID

E-mail: [campo] GSID

### Convite enviado

O usuário ainda não aceitou o convite. Neste caso:

- Você pode configurar as permissões, equipes, etc. para este usuário
- Você não pode (ainda) atribuir uma licença do tipo GSID a este usuário

### Conectado

O usuário aceitou o convite e seu status é conectado:

- O usuário pode acessar o seu BIMcloud com a sua senha da GSID
- O usuário obtém uma licença “reservada Automaticamente” por padrão (se houver uma licença disponível)
- Você pode alterar o tipo de licença do usuário para qualquer outra opção de licença

### Convite expirado

O convite foi enviado, mas expirou. O link de aceitação no e-mail NÃO funcionará mais. Você poderá clicar no botão “Conectar à GSID” e enviar o convite novamente.

**Tópico pai:** [Convide o usuário da GSID para o BIMcloud](#)

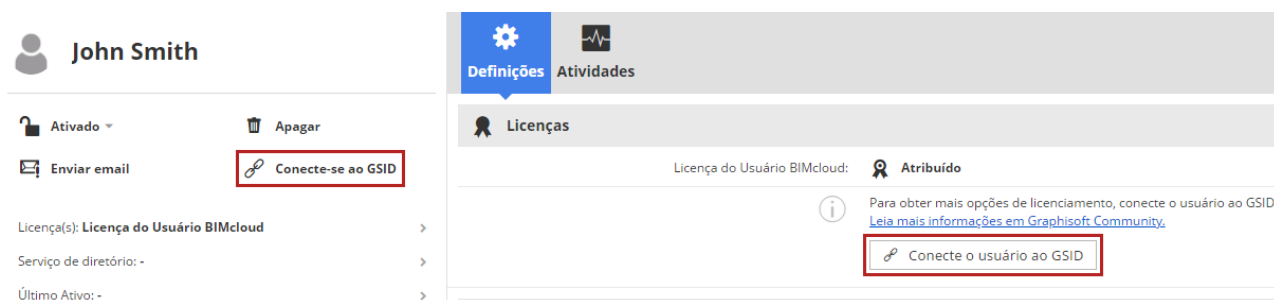
## Conectar o usuário BIMcloud existente à GSID

### BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

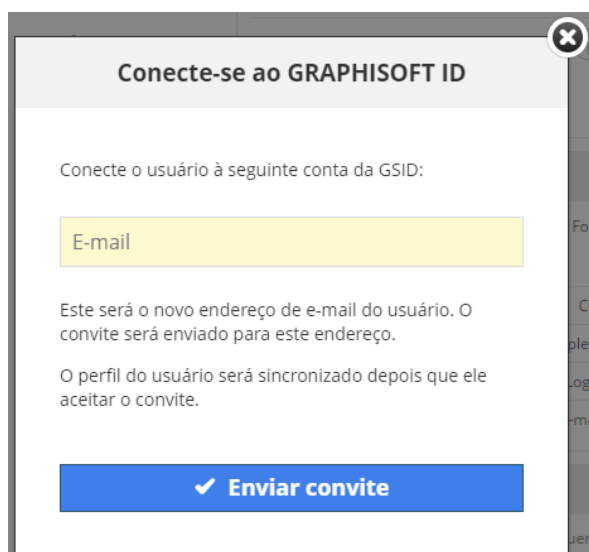
Use este fluxo de trabalho para conectar um usuário BIMcloud existente à sua conta da GSID. Isso ativa as opções de licença adicionais disponíveis apenas para usuários da GSID.

Siga estes passos:

1. Abra a página Usuários e grupos do BIMcloud Manager.
2. Selecione o usuário na lista.
3. Clique em **Conectar à GSID** (no painel Resumo ou no painel Licença das Definições Pessoais).



4. A caixa de diálogo que aparece mostra o e-mail da GSID do usuário.



#### Nota:

- Cada usuário no BIMcloud deve ter um endereço de e-mail exclusivo da GSID.
- Se o e-mail inserido NÃO for um endereço de e-mail da GSID ou estiver incorreto, clique em "Conectar à GSID", a partir do perfil do usuário, e digite um novo endereço

5. O usuário receberá um e-mail contendo um link de login. Clique para fazer o login no BIMcloud usando credenciais da GSID.
6. O usuário agora está conectado ao BIMcloud via GSID.

## Comentários

- Durante o processo de conexão, o usuário poderá trabalhar sem interrupção em projetos Teamwork (não há necessidade de aceitar o convite imediatamente, e nem há necessidade de fazer logout ou login imediatamente.)
- Até que o usuário aceite o convite, ele ainda pode usar o seu nome de usuário e a sua senha antiga para fazer login no BIMcloud.
- Após aceitar o convite, eles devem efetuar o login no Archicad novamente, usando suas novas credenciais da GSID.
- Usuários da GSID não podem ser importados ou exportados. Eles estão conectados a um serviço externo (GSID)

**Tópico pai:** [Adicionar usuários \(licenciamento baseado em chave\)](#)

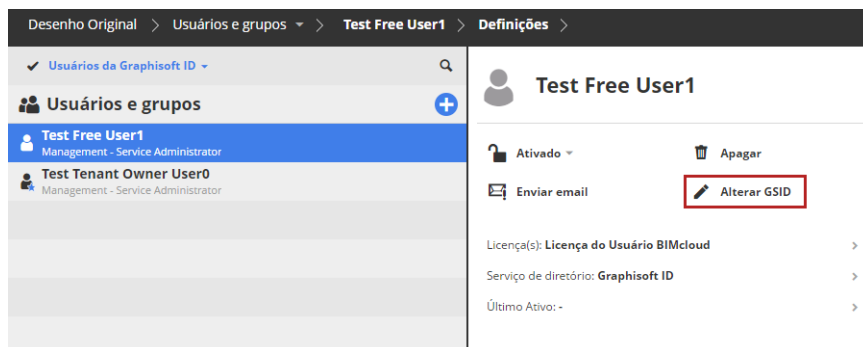
## Alterar conta da GSID do usuário BIMcloud existente

### BIMcloud SaaS com licenças baseadas em chaves

Use este fluxo de trabalho para conectar um usuário da GSID existente a uma conta da GSID diferente. (Por exemplo, se o usuário tiver várias contas da GSID e você quiser que ele use aquela conectada à sua empresa.)

Siga estes passos:

1. Abra a página Usuários e grupos do BIMcloud Manager.
2. Selecione o usuário na lista.
3. Clique em **Alterar GSID**.



4. Na caixa de diálogo exibida, insira o novo e-mail da conta GSID.



5. O usuário receberá um e-mail de convite contendo um link de login. A nova conexão da GSID permanece em status pendente até que o usuário aceite o convite.

## Comentários

- Durante o processo de conexão, o usuário poderá trabalhar sem interrupção em projetos Teamwork (não há necessidade de aceitar o convite imediatamente, e nem há necessidade de fazer logout ou login imediatamente.)
- Até que o usuário aceite o convite, ele ainda pode usar o seu GSID antigo para fazer login no BIMcloud. Enquanto o status estiver pendente, o nome de usuário aparecerá em ambos os filtros de usuário: "Usuários da Graphisoft ID" e "Convite pendente da GSID".
- Após aceitar o convite, eles devem efetuar o login no Archicad novamente, usando suas novas credenciais da GSID.

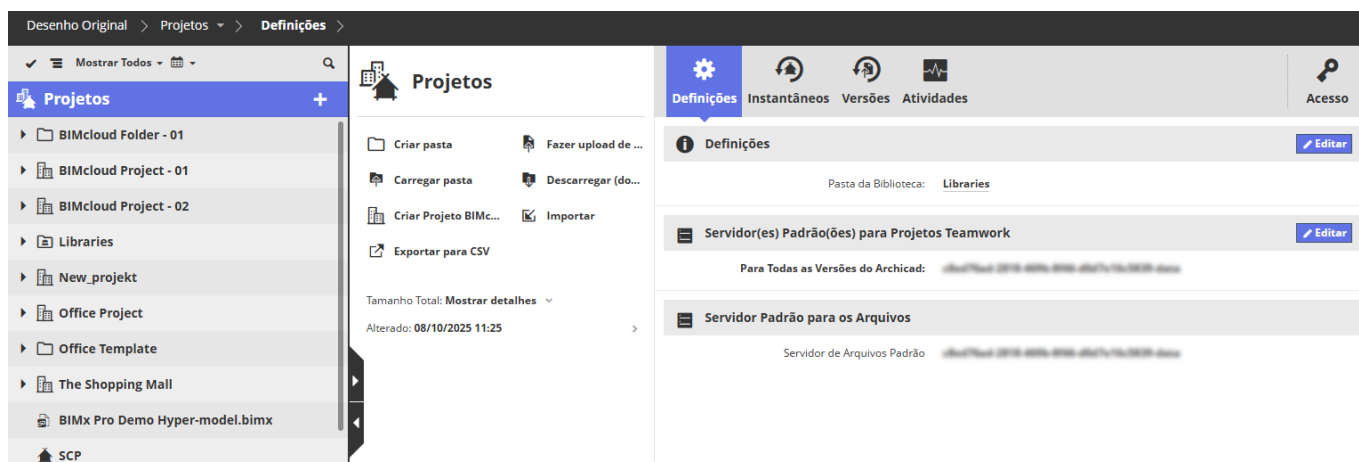
- Usuários da GSID não podem ser importados ou exportados. Eles estão conectados a um serviço externo (GSID)

**Tópico pai:** [Adicionar usuários \(licenciamento baseado em chave\)](#)



## Projetos e arquivos no BIMcloud

Use a página Projetos para organizar e gerenciar projetos e arquivos



O seguinte conteúdo pode aparecer na página Projetos:

- Projetos Teamwork compartilhados do Archicad
- Bibliotecas BIMcloud (carregadas automaticamente quando um projeto Teamwork é compartilhado)
- Pastas (pastas normais enviadas por você, além de pastas de biblioteca)
- Arquivos enviados por você ou publicados por você no Archicad
- Hiper-modelos BIMx enviados
- Projetos BIMcloud ("contêineres" criados por você no BIMcloud para agrupar arquivos relacionados e associados a uma equipe de usuários)

Desde que você tenha acesso a estes, você poderá organizar esses itens em qualquer hierarquia de pastas, conforme necessário.

### Publicar do Archicad no BIMcloud

Publique o projeto, quaisquer itens do Publicador ou um Hiper-modelo do BIMcloud diretamente no BIMcloud e acesse-os a partir do Archicad

### Compartilhar um Projeto Teamwork ao BIMcloud

Compartilhar um projeto do Archicad no Teamwork via BIMcloud

### Carregar uma pasta ou um arquivo para o BIMcloud

Carregar arquivos de projeto Archicad (como PLN), modelos BIMx, PDFs, arquivos do Excel e arquivos de imagem

### Visualize um modelo BIMx ou um arquivo de imagem

Visualize ou navegue por imagens ou modelos BIMx enviados para o BIMcloud

### Comandos de gerenciamento para projetos e arquivos

Para itens selecionados do BIMcloud, use os comandos disponíveis para gerenciá-los.

### Exportar projeto Teamwork ou biblioteca

Baixe um projeto do Teamwork ou uma biblioteca do BIMcloud para o seu computador

### Importar projeto Teamwork ou biblioteca

Importe um arquivo de projeto do Teamwork ou um arquivo de biblioteca para o BIMcloud

### Projetos BIMcloud

Agrupe quaisquer projetos, arquivos e subpastas em um só lugar e atribua uma Equipe de usuários a este

### Criar e gerenciar instantâneos

Criar backup de um projeto ou biblioteca do Teamwork

### Usando Etiquetas

Use etiquetas para categorizar e ajudar a localizar seus projetos, pastas e arquivos

## Publicar do Archicad no BIMcloud

Publique o projeto, quaisquer itens do Publicador ou um Hiper-modelo do BIMcloud diretamente no BIMcloud e acesse-os a partir do Archicad

Faça um dos seguintes procedimentos a partir do Archicad:

- Use **Arquivo > Exportar para o BIMcloud**. Isso carrega o modelo atual no BIMcloud em uma variedade de formatos.
- Use o **Publicador** para definir um ou mais conjuntos de Publicador ou itens. Na caixa de diálogo **Propriedades de Conjunto Publicador**, use o botão Procurar para escolher “Para o BIMcloud”.
- No **Organizador de Anotação**, selecione e exporte Anotações para o BIMcloud no formato BCF.
- Utilize **Arquivo > Publicar Hiper-modelo BIMx**

Como sempre, você deve efetuar login em um BIMcloud em execução como um usuário válido com permissões apropriadas e escolher uma pasta de destino para a qual você tem permissão.

Para todos esses arquivos publicados no BIMcloud, você pode usar o controle de versão do arquivo e se inscrever para receber notificações de alterações.

## Acesse arquivos do BIMcloud a partir do Archicad

O Archicad pode acessar diretamente todos os arquivos publicados para o BIMcloud. Por exemplo:

- Posicione e atualize modelos associados diretamente do BIMcloud
- Coloque e atualize qualquer desenho (por exemplo: DWG, DXF) diretamente do BIMcloud
- Agrupe qualquer desenho ou modelo no projeto atual do BIMcloud (Arquivo > Interoperabilidade > Agrupar no BIMcloud)

**Tópico pai:** [Projetos e arquivos no BIMcloud](#)

## Compartilhar um Projeto Teamwork ao BIMcloud

### Compartilhar um projeto do Archicad no Teamwork via BIMcloud

O processo de criar um novo Projeto Teamwork chama-se “Compartilhar.” Você abre um arquivo de projeto do Archicad solo (.pln) no Archicad e, em seguida, o adiciona no BIMcloud usando o comando Compartilhar.

1. Abra o Archicad
2. Na caixa de diálogo de inicialização, escolha **Criar um Novo Projeto**, ou **Abrir** um projeto existente.
3. Vá para **Teamwork > Projeto > Compartilhar...**
4. Digite o nome do seu projeto, se necessário.
5. Escolha uma pasta de destino e clique para selecioná-la. (Esta é a pasta no BIMcloud, onde você localizará o projeto do Teamwork)
6. Clique em **Compartilhar**.

**Tópico pai:** [Projetos e arquivos no BIMcloud](#)

## Carregar uma pasta ou um arquivo para o BIMcloud

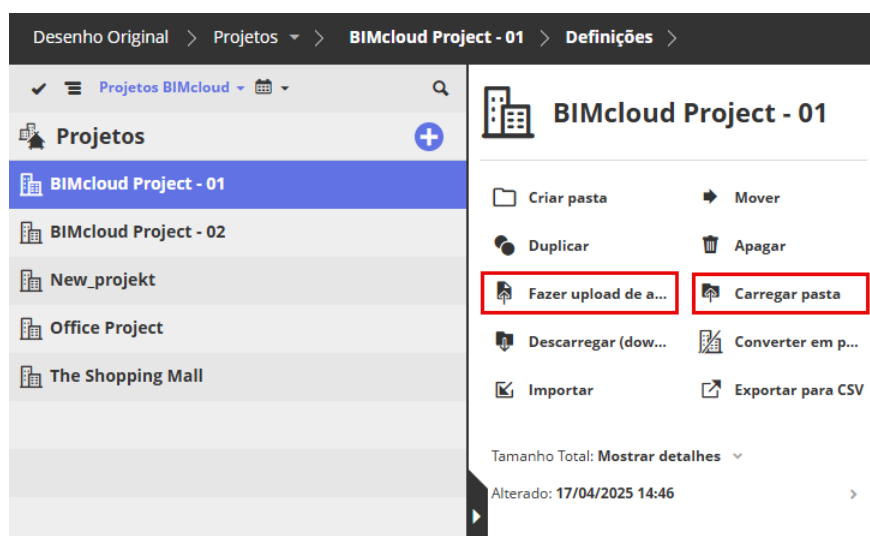
Carregar arquivos de projeto Archicad (como PLN), modelos BIMx, PDFs, arquivos do Excel e arquivos de imagem

Para arquivos e pastas carregados, você pode armazenar versões de arquivos e se inscrever para receber notificações de alterações.

1. Vá para a página de Projetos do BIMcloud Manager.
2. Em qualquer item selecionado na árvore de Projetos: clique em **Carregar Arquivo** ou **Carregar Pasta**.

**Nota:**

O comando Carregar pasta não está disponível no Internet Explorer.



1. Na caixa de diálogo, clique em **Escolher Arquivos** para procurar os itens.
2. Clique em **Carregar**.



**Nota:** Um arquivo PLN carregado no BIMcloud não é o mesmo que um Projeto Teamwork compartilhado. Um arquivo PLN carregado não pode ser usado no Teamwork. Para criar um projeto Teamwork, você deve compartilhá-lo no Archicad. Consulte [Compartilhar um Projeto Teamwork ao BIMcloud](#)

### Armazenar versões de arquivos

Armazenar e recuperar versões anteriores de arquivos no BIMcloud

### **Assinar para receber alterações**

Seja notificado sobre alterações em arquivos ou pastas específicos

**Tópico pai:** [Projetos e arquivos no BIMcloud](#)

## Armazenar versões de arquivos

### Armazenar e recuperar versões anteriores de arquivos no BIMcloud

Essas versões mais antigas podem ser úteis se você quiser recuperar ou reverter um estado anterior. No entanto, o armazenamento de versões antigas ocupa espaço. Use as regras de controle de versão do BIMcloud para decidir se e por quanto tempo armazenar as versões dos arquivos.

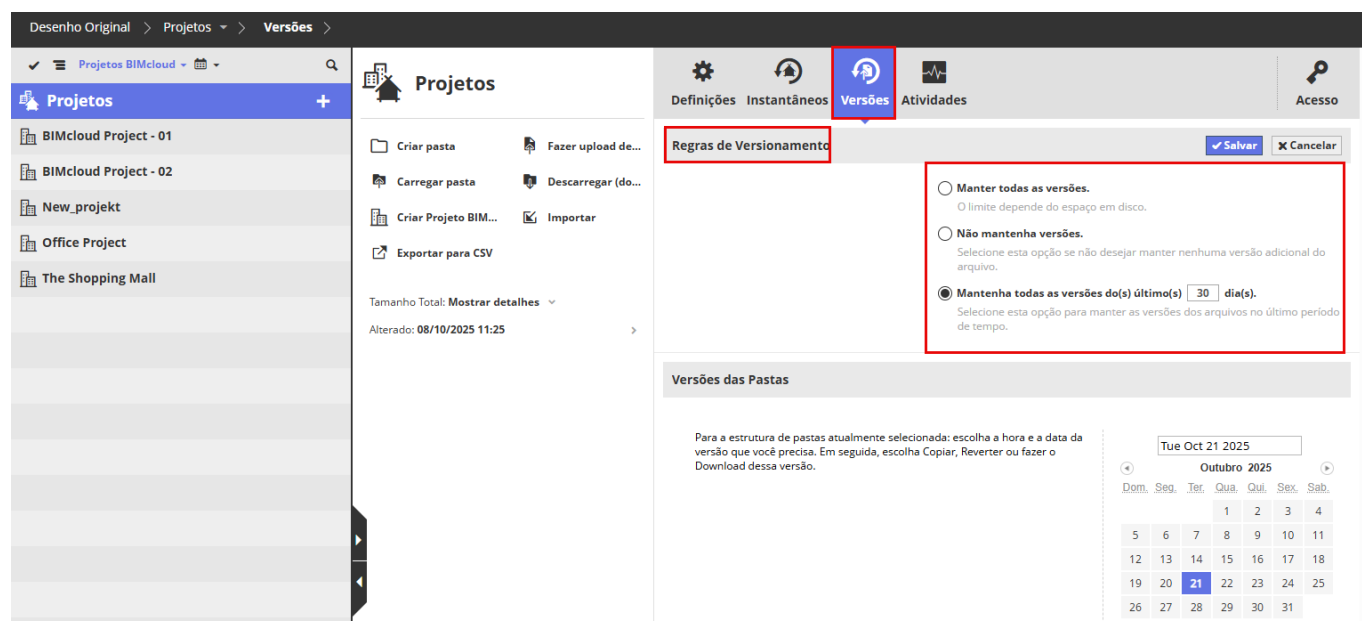
**Nota:** O controle de versão de arquivos não está disponível para tipos de arquivos que podem ter instantâneos: Projetos do Teamwork, Bibliotecas, instantâneos de PLN.

### Definir regra de controle de versão

1. Abra a página Projetos do BIMcloud Manager.
2. No Navegador, selecione a raiz Projetos.
3. Vá para o painel Versões.
4. Nas Regras de controle de Versão: clique em Editar.

**Nota:** Você pode definir o controle de versão apenas na raiz dos Projetos de nível superior. Tudo o que você definir aqui se aplica a todos os arquivos e pastas listados na página Projetos.

5. Escolher uma regra:



- Manter todas as versões: Este é o padrão: todas as versões anteriores são mantidas indefinidamente, desde que o espaço permita.
- Não mantenha nenhuma versão: Selecione esta opção para economizar espaço: todas as versões anteriores são apagadas automaticamente. Com essa opção, você só terá apenas a versão mais atual de cada arquivo carregado.
- Mantenha todas as versões do(s) último(s) () dia(s): Selecione esta opção para manter as versões anteriores apenas por um determinado número de dias. Introduza o número de dias. Arquivos anteriores a esse limite são apagados automaticamente.

**Nota:** Se você mudar para uma regra de controle de versão diferente que implique a exclusão de itens mais antigos, estes serão excluídos durante a próxima verificação automática - não imediatamente, mas dentro de uma semana.

## Obter uma versão do arquivo

The screenshot shows the BIMcloud web interface. The breadcrumb navigation at the top reads: 'Desenho Original > Projetos > Subfolder > Design Studio2.ifc > Versões'. On the left sidebar, under 'Projetos', the file 'Design Studio2.ifc' is selected. The main panel is titled 'Design Studio2.ifc' and shows file details: 'Tamanho: 11.3 kB', 'Alterado: 20/07/2022 16:59', 'Versão atual: 2', and 'Servidor Host (hospedeiro): ms1'. On the right, the 'Versões' panel is active, displaying a table of file versions. At the top of this panel, there are buttons for 'Copiar para...', 'Rollback', and 'Descarregar'. The table lists two versions:

Versão	Usuário	Tipo	Tamanho	Tempo
2	masteradmin	Rollback	11.3 kB	20/07/2022 16:59
1	masteradmin	Criar	11.3 kB	20/07/2022 16:58

1. No Navegador, selecione um arquivo na página Projetos.
2. Abra o painel Versões, que mostra uma lista de versões de arquivos armazenados.
3. Selecione o arquivo que você precisa na lista de versões.
4. Escolha um comando:
  - **Copiar para:** Na caixa de diálogo exibida, escolha um destino para copiar o arquivo selecionado.
  - **Reverter:** Recupere a versão deste arquivo e torne-a a versão mais recente (atual). (Nenhuma versão do arquivo é apagada como resultado da reversão).
  - **Descarregar:** Descarregue uma cópia da versão do arquivo selecionada na pasta de download do seu navegador.

## Obtenha uma versão da pasta

Recuperar uma versão anterior de uma pasta com todos os arquivos que esta contém.



The screenshot shows the BIMcloud interface. The top navigation bar includes 'Desenho Original', 'Projetos', and 'BIMcloud Project - 01 > Versões'. The left sidebar shows a list of projects, with 'BIMcloud Project - 01' selected. The main panel displays the 'Versões' (Versions) section. It includes a 'Regras de Versionamento' (Versioning Rules) section with a rule 'Herdado da pasta 'Raiz Projeto'' and a limit 'Não mantenha versões.'. Below this is the 'Versões das Pastas' (Folder Versions) section, which contains a calendar for selecting a version date. The calendar shows October 2025, with the 21st highlighted. Below the calendar are buttons for 'Copiar para...', 'Rollback', and 'Descarregar'.

1. No Navegador, selecione uma pasta na página Projetos.
2. Abra o painel Versões.
3. No calendário, clique na data da versão da pasta necessária.
4. Escolha um comando:

- **Copiar para:** Na caixa de diálogo exibida, escolha um destino para copiar a pasta.

**Nota:** A pasta copiada conterá apenas a última versão de cada arquivo carregado.

- **Reverter:** Os arquivos nesta pasta serão revertidos para a data selecionada.
- **Descarregar:** Baixe a pasta selecionada em formato compactado para a pasta Downloads.

**Tópico pai:** [Carregar uma pasta ou um arquivo para o BIMcloud](#)

### Informações relacionadas

[Assinar para receber alterações](#)

## Assinar para receber alterações

Seja notificado sobre alterações em arquivos ou pastas específicos

Acompanhe as alterações feitas nos arquivos e pastas no BIMcloud, assinando esses itens na página dos Projetos do BIMcloud Manager. A “Pasta” pode ser uma pasta comum, um Projeto BIMcloud ou uma pasta da Biblioteca.

Depois de assinar para um arquivo ou pasta, você receberá uma notificação sempre que esse arquivo for modificado ou (para uma pasta) sempre que qualquer um de seus arquivos for modificado.

Alterações nos Projetos Teamwork ou Bibliotecas **não são rastreadas** no BIMcloud, e **você não pode assinar nesses itens**.

### Como Assinar ou Cancelar Assinatura

Na página Projetos do BIMcloud Manager:

Selecione o(s) arquivo(s) ou pasta(s) e clique no ícone do sino.

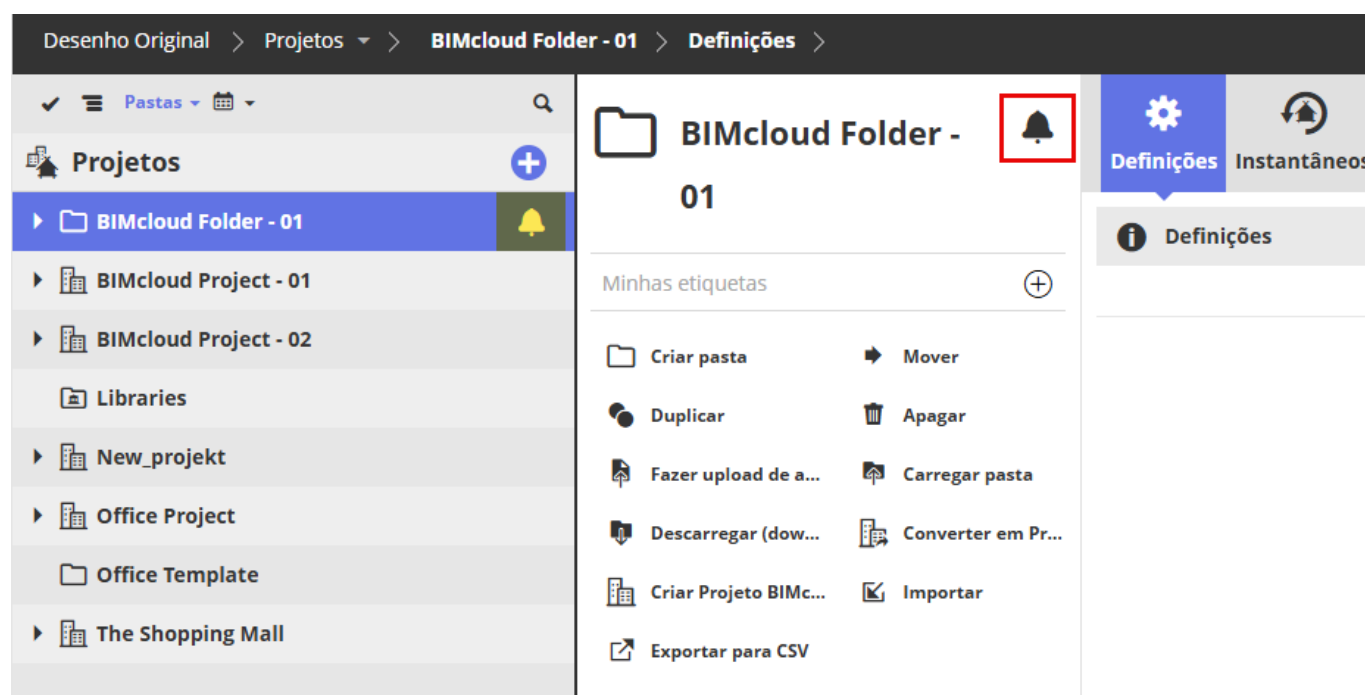


Figura 1. Clique para Assinar

Você só pode assinar um item se tiver permissão para visualizá-lo. Todos esses itens têm um ícone de sino.

**Nota:** Se você pode ver uma pasta apenas por causa da travessia, você não poderá se inscrever nessa pasta - você deverá ter permissões de visualização explícitas.

Para cancelar a assinatura, basta clicar no sino novamente.

As assinaturas são para uso pessoal: ninguém mais pode ver o que você assinou. Os gestores não podem criar assinaturas centralmente para os usuários.

**Nota:** A inscrição de assinaturas para receber Alterações é diferente da ativação das Notificações do Sistema, que alertam sobre problemas relacionados ao funcionamento dos servidores BIMcloud. Consulte [Notificações do sistema](#).

### O que conta como uma modificação?

Para os itens nos quais você assinou, você recebe uma notificação sempre que a data de Modificação for alterada.

Para um **arquivo** assinado, os seguintes eventos acionarão uma notificação:

- Reverter arquivo
- Mover
- Carregar nova versão
- Renomear

Para uma **pasta** assinada, os seguintes eventos acionarão uma notificação:

- Carregar novo arquivo
- Carregar nova versão de um arquivo
- Mover o arquivo existente para esta pasta
- Mover pasta existente (que não está vazia) para esta pasta
- Mover esta pasta para outro lugar

**Nota:** Se a pasta for movida para um local em que o usuário inscrito não tenha permissões de visualização, esta não verá a notificação até que as permissões de visualização sejam concedidas.

- Renomear
- Pasta de Reversão (Exceção: nenhuma alteração será registrada se a reversão resultar apenas em arquivos apagados e nenhum arquivo existente for substituído.)

**Tópico pai:** [Carregar uma pasta ou um arquivo para o BIMcloud](#)

#### Informações relacionadas

[Armazenar versões de arquivos](#)

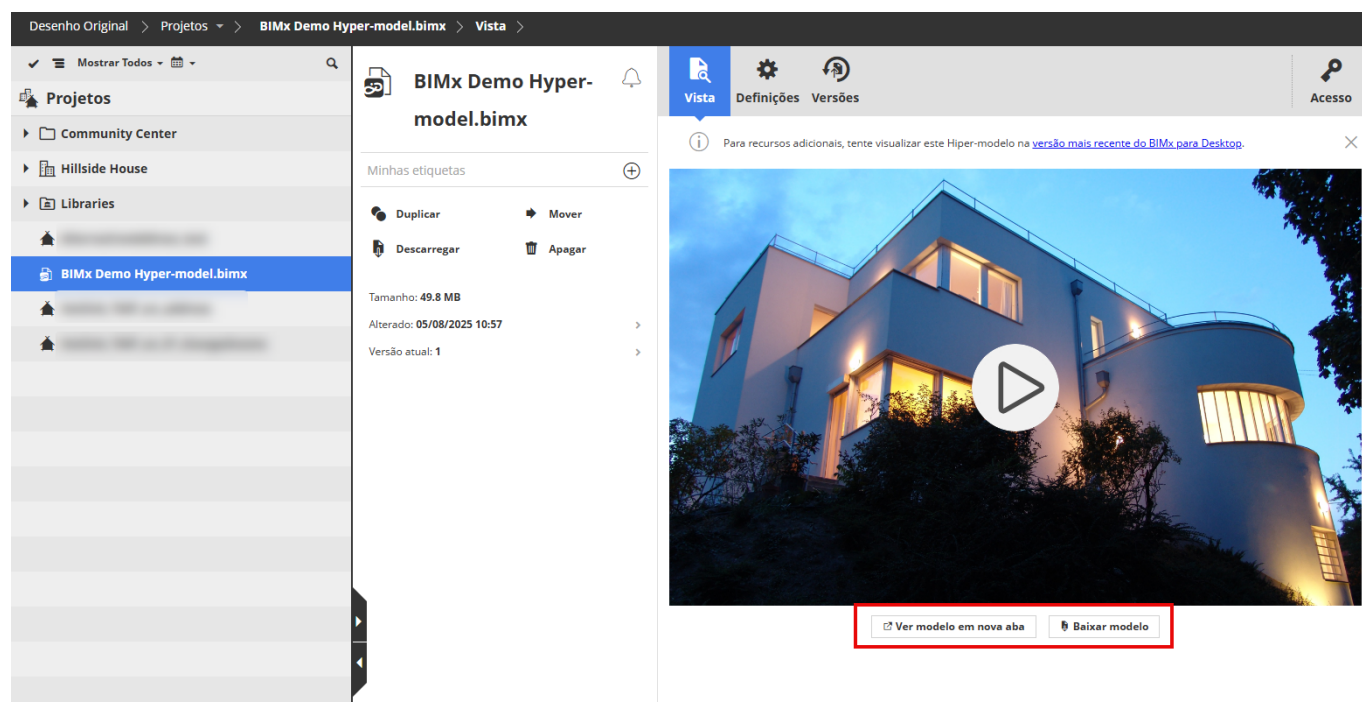
## Visualize um modelo BIMx ou um arquivo de imagem

Visualize ou navegue por imagens ou modelos BIMx enviados para o BIMcloud

1. Vá para a página de Projetos do BIMcloud Manager
2. Para quaisquer modelos BIMx enviados e/ou arquivos do tipo imagem, destes formatos: .bmp, .jpeg, .jpg, png e .gif: clique no painel visualizar para ver a imagem.
3. Use a guia Definições para editar o nome do arquivo.
4. Use a guia Versões para recuperar versões de arquivos, se houver.

Para modelos BIMx:

- Clique na seta para começar a navegar no modelo
- Visualize o modelo em uma nova aba ou baixe-o



**Nota:** Para visualizar o modelo BIMx, seus componentes do BIMcloud (BIMcloud Manager, BIMcloud Servers) devem estar atualizados. Caso um ou mais componentes estejam desatualizados, a página Vista irá alertá-lo para atualizar.

**Nota:** Pode estar disponível uma versão atualizada do BIMx Desktop Viewer, que ainda não está incorporado no BIMcloud. Para obter recursos adicionais, tente Visualizar esse Hiper-modelo na versão mais recente do [BIMx Desktop](#).

**Tópico pai:** [Projetos e arquivos no BIMcloud](#)

## Comandos de gerenciamento para projetos e arquivos

Para itens selecionados do BIMcloud, use os comandos disponíveis para gerenciá-los.

Os comandos disponíveis variam dependendo do que você selecionou no Navegador: Raiz, Pasta, Projeto Teamwork, Projeto BIMcloud, Biblioteca ou outro tipo de arquivo.

### Veja o resumo de informações de qualquer item

Veja os principais dados sobre um item selecionado na página Projetos

### Defina o nome do projeto, pastas, servidor hospedeiro

Use as Definições do projeto para definir ou visualizar o nome de um projeto, as pastas padrão e o servidor hospedeiro

### Verificar o status do Projeto Teamwork

Veja se o servidor está funcionando e se os dados do projeto estão disponíveis

### Proteger ou desproteger um projeto do Teamwork

Proteja temporariamente um projeto enquanto um administrador executa as funções de gerenciamento

### Criar uma pasta de projeto

Criar uma nova pasta dentro da atual

### Exportar lista de conteúdos de pastas

Exportar uma lista de conteúdos e abra-a no Excel

### Mover um item

Mova o(s) item(s) selecionado(s) para uma nova pasta

### Duplicar um item

Faça uma cópia de um item selecionado na página Projetos

### Apagar um item

Apagar um item selecionado da página Projetos

### Ver a lista de usuários em um Projeto Teamwork

Veja quem está atualmente participando de um projeto Teamwork

### Força os usuários a saírem do projeto do Teamwork

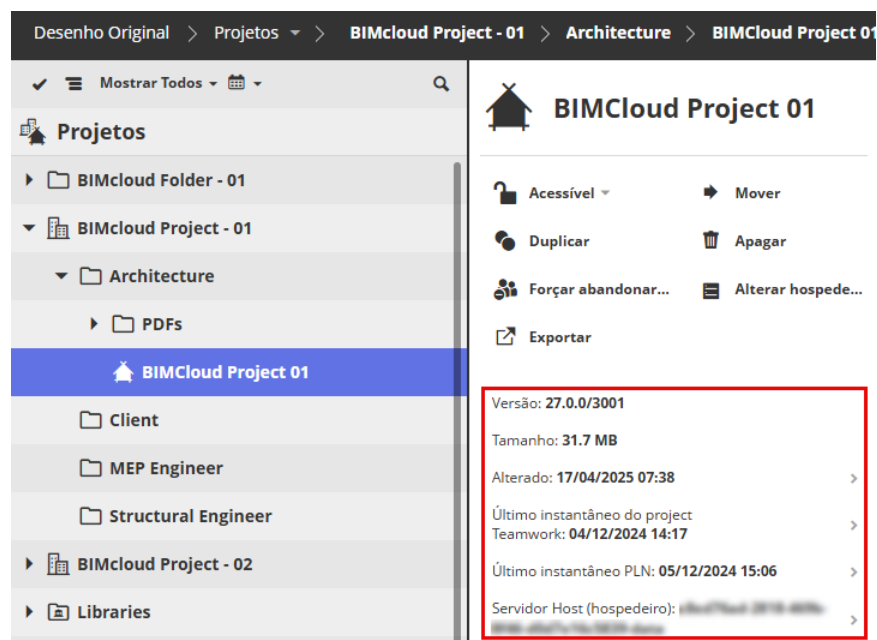
Remover Usuários associados de um projeto do Teamwork

**Tópico pai:** [Projetos e arquivos no BIMcloud](#)

## Veja o resumo de informações de qualquer item

Veja os principais dados sobre um item selecionado na página Projetos

As informações resumidas são mostradas para cada item de projeto selecionado).



Conforme aplicável, clique em um item para navegar até a página relevante do BIMcloud Manager (por exemplo, clique no item do Servidor Hospedeiro para abrir a página Servidores.)

**Tópico pai:** [Comandos de gerenciamento para projetos e arquivos](#)

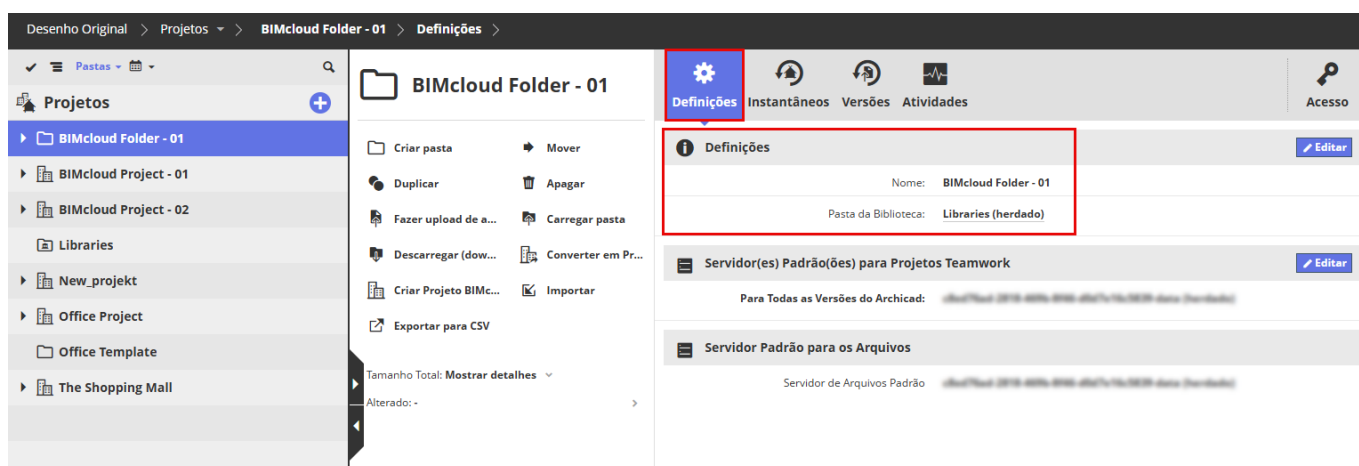
## Defina o nome do projeto, pastas, servidor hospedeiro

Use as Definições do projeto para definir ou visualizar o nome de um projeto, as pastas padrão e o servidor hospedeiro

Selecione um projeto, biblioteca, pasta ou arquivo. Use a aba Definições para editar suas definições.

### Nome

Para projetos Teamwork: certifique-se de usar um nome diferente para cada projeto Teamwork. Não use o mesmo nome que um projeto existente, mesmo que os mesmos possuam letra maiúsculas e minúsculas diferentes (por exemplo, Garagem de Estacionamento e GARAGEM DE ESTACIONAMENTO). Se fizer isso, os usuários podem não ser capazes de Abrir ou Ligar-se ao projeto que eles precisam.



### Pasta da Biblioteca

Disponível na Raiz do Projeto ou em uma pasta selecionada.

Essa é a pasta Bibliotecas padrão para o item selecionado.

Quando você compartilha um projeto Teamwork do Archicad, o processo de Compartilhar (caixa de diálogo Bibliotecas) carrega ou vincula bibliotecas à pasta Biblioteca mostrada aqui.

Na Raiz do Projeto, esta pasta é criada automaticamente e não pode ser apagada ou alterada.

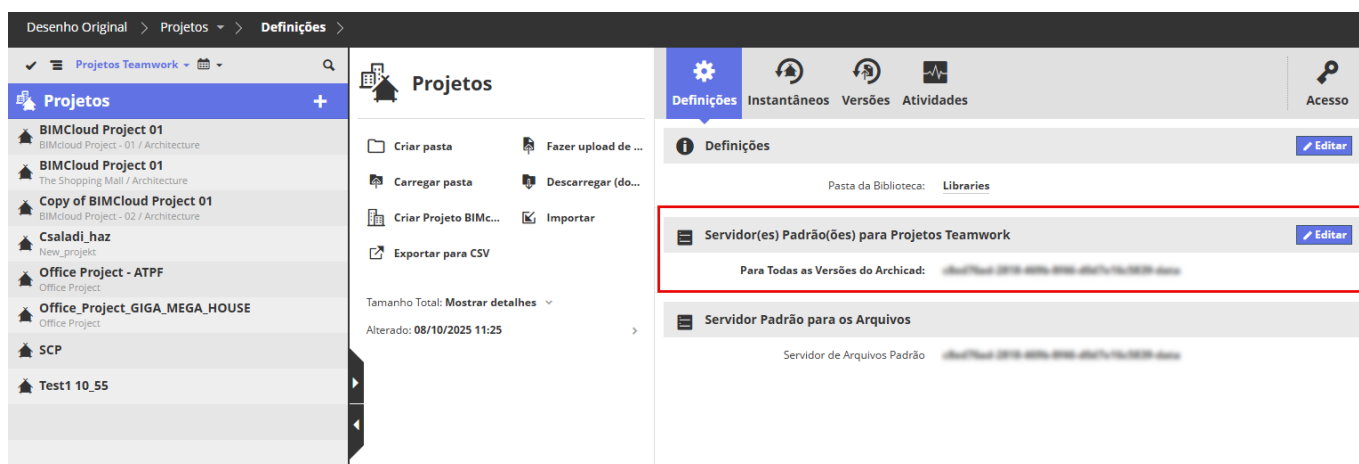
Para uma pasta selecionada, você pode alterar a localização padrão da Biblioteca:

1. Clique em **Editar**.
2. Do pop-up Pasta da Biblioteca:
  - Escolha a opção **Selecionar pasta** para escolher uma pasta diferente como padrão ou
  - **Definido manualmente a partir do Archicad:** com essa definição, o processo Compartilhar do Archicad requer que o usuário especifique uma pasta da Biblioteca no BIMcloud.

### Servidor(es) Padrão(ões) para Projetos Teamwork

Quando um usuário compartilha um projeto do Archicad e coloca-o na pasta BIMcloud selecionada no momento, o projeto será automaticamente hospedado pelo BIMcloud Server aqui escolhido.

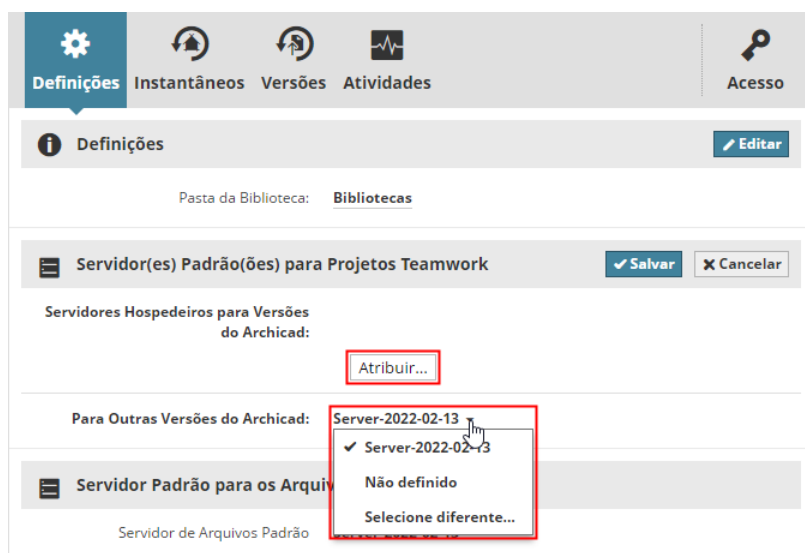
Você pode definir servidores hospedeiros padrões separados para diferentes versões do Archicad ou usar um único servidor padrão para todas as versões do Archicad.



Para alterar os padrões, clique em **Editar**.

Clique em **Atribuir** para abrir uma caixa de diálogo para definir servidores hospedeiros (host) padrão separados para uma ou todas as versões diferentes do Archicad.

Para todas as outras versões do Archicad (às quais você não atribuiu um servidor hospedeiro específico): use o padrão ou clique no pop-up para atribuir um servidor hospedeiro (host) diferente.



## Servidor Padrão para os Arquivos

Exibe o nome do BIMcloud Server que hospeda os arquivos que você enviou para o BIMcloud. Este servidor é selecionado e configurado automaticamente durante o processo de instalação do BIMcloud.

Você não pode alterar este servidor aqui. Para alterar o Servidor de Arquivos (apenas administrador mestre), acesse a página Servidores do BIMcloud Manager.

**Tópico pai:** [Comandos de gerenciamento para projetos e arquivos](#)



## Verificar o status do Projeto Teamwork

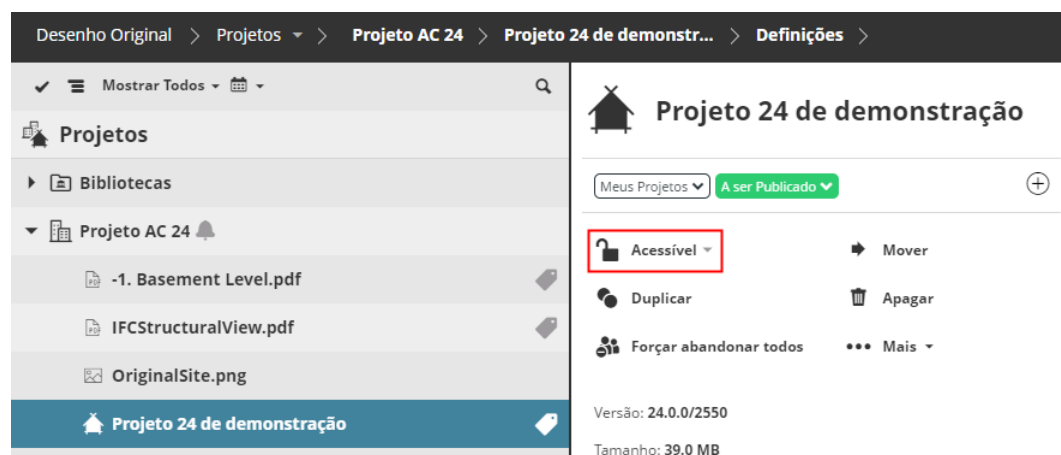
Veja se o servidor está funcionando e se os dados do projeto estão disponíveis

Na página do projeto do BIMcloud, o status do projeto selecionado informa

- se o servidor hospedeiro (host) está em execução e acessível
- se os seus dados estão disponíveis no servidor hospedeiro
- se o projeto Teamwork está acessível ou protegido

O pop-up contém comandos diferentes para os diferentes estados:

- **Bloquear/Desbloquear**, dependendo de seu estado Bloqueado ou Acessível.
- **Vincular a...:** Se os dados do projeto não foram encontrado no Servidor hospedeiro, então este pode ser revinculado a um projeto diferente, atualmente não utilizado.



**Tópico pai:** [Comandos de gerenciamento para projetos e arquivos](#)

## Proteger ou desproteger um projeto do Teamwork

Proteja temporariamente um projeto enquanto um administrador executa as funções de gerenciamento

Enquanto um projeto está protegido, os usuários ligados ao projeto não podem enviar/receber alterações ou fazer alterações nos dados do projeto.

Um projeto também é protegido automaticamente quando você migra um projeto Teamwork de uma versão para outra. (Teamwork > Migrar Projeto)

Um projeto protegido é listado com um emblema vermelho no navegador:

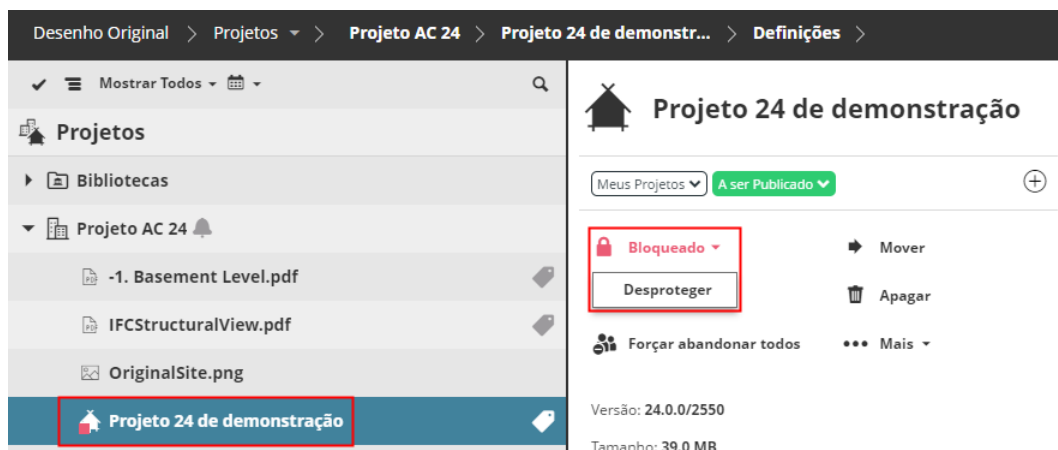


Figura 1. Projeto Protegido

Da mesma forma, um projeto protegido é mostrado com um ícone de cadeado na caixa de diálogo Abrir/Vincular-se a Projeto Teamwork do Archicad.

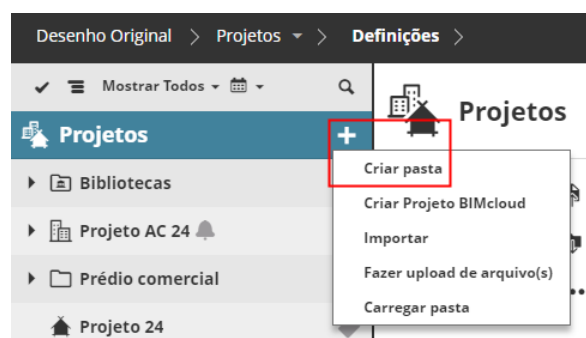
Quando o projeto é desprotegido, os usuários podem trabalhar novamente no projeto e enviar/receber alterações.

**Tópico pai:** [Comandos de gerenciamento para projetos e arquivos](#)

## Criar uma pasta de projeto

Criar uma nova pasta dentro da atual

Esta função está disponível na página Projetos, se a pasta raiz ou qualquer outra pasta for selecionada.



Clique em **Criar Pasta** e digite o nome da nova pasta na caixa de diálogo que aparece. Verifique se o nome da nova pasta é único dentro desta pasta.

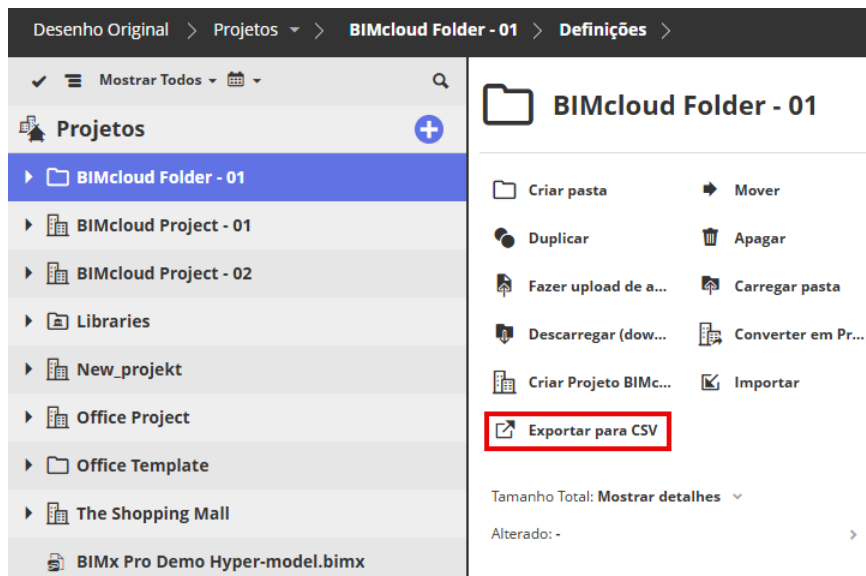
**Tópico pai:** [Comandos de gerenciamento para projetos e arquivos](#)

## Exportar lista de conteúdos de pastas

Exportar uma lista de conteúdos e abra-a no Excel

Uma lista do conteúdo da pasta (Projetos Teamwork e todas as bibliotecas com seus principais dados) é baixada no formato CSV, compactada em uma pasta. A lista pode ser aberta no Excel.

1. No Navegador, selecione uma pasta.
2. Na área Funções, clique em **Exportar para CSV**.



**Tópico pai:** [Comandos de gerenciamento para projetos e arquivos](#)

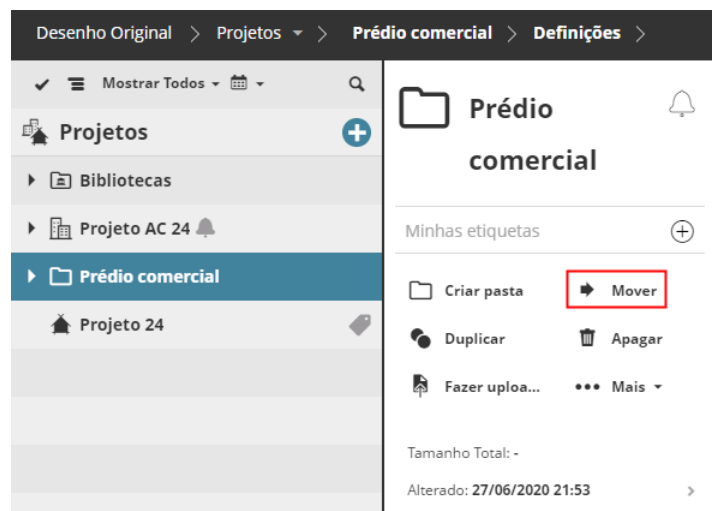
## Mover um item

Mova o(s) item(s) selecionado(s) para uma nova pasta

A função Mover está disponível na página de Projetos do BIMcloud para todos os itens, exceto para a Raiz do Projeto.

Se você estiver movendo uma pasta, isso também moverá os itens filhos da pasta.

Clique em **Mover** e escolha uma pasta para a qual mover o item.



**Nota:** O selecionador de pasta conterá todas as pastas que você poderá ver no Navegador. Para selecionar uma pasta como destino, você deve ter permissão para modificar o seu conteúdo.

**Tópico pai:** [Comandos de gerenciamento para projetos e arquivos](#)

## Duplicar um item

Faça uma cópia de um item selecionado na página Projetos

A função Duplicar está disponível na página Projetos do BIMcloud para todos os itens, exceto a Raiz do Projeto.

Se uma pasta for duplicada, todos os seus itens filhos serão duplicados. Os itens recém-criados herdarão as permissões originais e as permissões do novo pai.

1. Selecione um item existente.
2. Clique em **Duplicar** na área Funções.
3. Na caixa de diálogo que aparece, dê um novo nome ao item duplicado.
4. Escolha um local de pasta para a duplicata.
5. Clique em **Duplicar** para criar a cópia.

**Tópico pai:** [Comandos de gerenciamento para projetos e arquivos](#)

## Apagar um item

Apagar um item selecionado da página Projetos

Apague o item selecionado. Se você selecionar apagar uma pasta, todo o seu conteúdo também será apagado!


**Tópico pai:** [Comandos de gerenciamento para projetos e arquivos](#)

## Ver a lista de usuários em um Projeto Teamwork

Veja quem está atualmente participando de um projeto Teamwork


Na página Projetos do BIMcloud Manager, selecione um projeto Teamwork. Os usuários atualmente ingressados são listados. A cor do ponto indica o estado de cada usuário para este projeto:


- **Online:** Azul
- **Offline:** Cinza


 **Projeto 24**


A ser Publicado ▾


+


 Acessível ▾

 Mover

 Duplicar

 Apagar

 Forçar abandonar todos

 Mais ▾

Versão: 24.0.0/2550

Tamanho: 38.1 MB


Alterado: 27/06/2020 21:35 >



Último instantâneo do project Teamwork: - >



Último instantâneo PLN: - >

Servidor Host (hospedeiro): **Server-2020-06-27** >



Usuários Ligados: 2



 Forçar abandonar selecionado

 Balint Reka 

 Balint Csenge 

Os ícones ao lado de cada nome de usuário indicam o tipo de aplicativo no qual o usuário está trabalhando (p.ex. o Archicad ou o aplicativo móvel BIMx).

 Balint Reka   
Último Ativo: 12/06/2018 17:17

 Balint Peter 

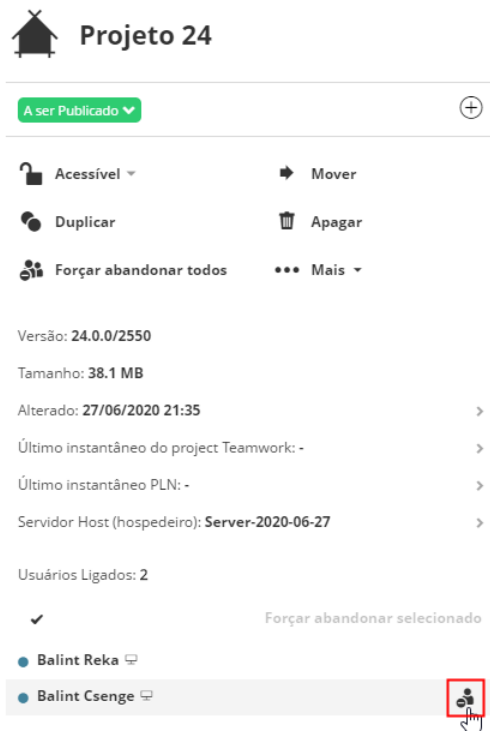
**Tópico pai:** [Comandos de gerenciamento para projetos e arquivos](#)



## Força os usuários a saírem do projeto do Teamwork

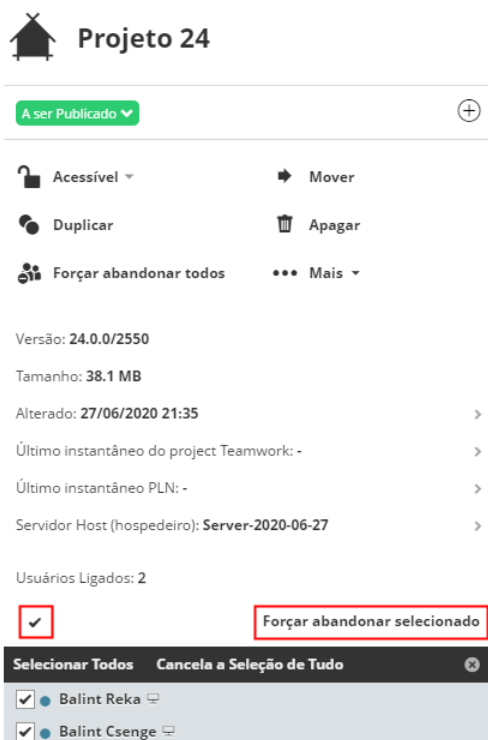
Remover Usuários associados de um projeto do Teamwork

1. Selecione um ou mais projetos no Navegador.
2. Na lista usuários Ligados, passe o mouse sobre um nome de usuário para exibir o ícone **Abandonar à Força**.
3. Clique para Abandonar à Força.



### Abandonar à força vários usuários

1. Na lista de usuário(s) Ligado(s), clique na marca de seleção acima da lista para ativar as caixas de seleção.



**Projeto 24**

A ser Publicado

Acessível Mover

Duplicar Apagar

Forçar abandonar todos Mais

Versão: 24.0.0/2550

Tamanho: 38.1 MB

Alterado: 27/06/2020 21:35

Último instantâneo do project Teamwork: -

Último instantâneo PLN: -

Servidor Host (hospedeiro): Server-2020-06-27

Usuários Ligados: 2

Forçar abandonar selecionado

Selecionar Todos Cancela a Seleção de Tudo

Balint Reka

Balint Csenge

1. Confira os usuários do projeto que você deseja Abandonar à Força: O botão “Abandonar à Força selecionado” está habilitado.
2. Clique em “Abandonar à Força selecionado”.

**Nota:** Abandonar à Força um usuário é algo imediato; o usuário não será capaz de enviar suas alterações. Um usuário Abandonado à Força pode ser religado ao projeto imediatamente, sem mais restrições. Se você quiser impedir que o usuário religue-se ao projeto, revogue suas permissões no painel de acesso do projeto.

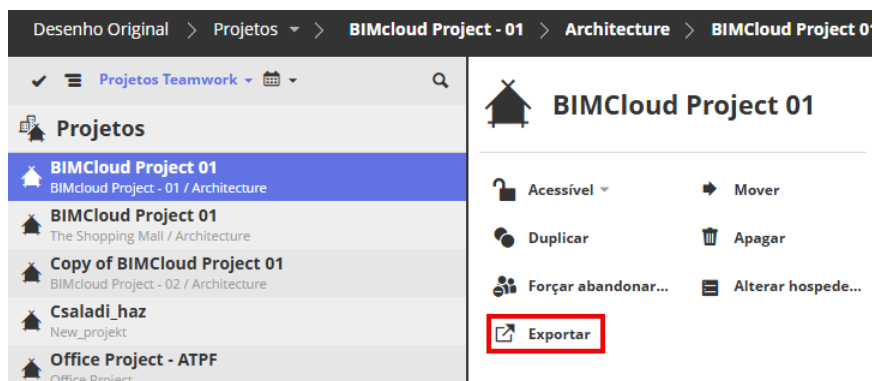
**Tópico pai:** [Comandos de gerenciamento para projetos e arquivos](#)

## Exportar projeto Teamwork ou biblioteca

Baixe um projeto do Teamwork ou uma biblioteca do BIMcloud para o seu computador

Esta função baixa um **Projeto Teamwork** ou **Biblioteca** para o seu computador, com o formato de arquivo .BIMProject ou .BIMLibrary.

1. No Navegador, selecione um Projeto Teamwork ou uma Biblioteca.
2. Na área Funções, clique em **Exportar**.



Se necessário, marque as opções para incluir Instantâneos no arquivo exportado.



**Nota:** Procure o arquivo de destino se o seu navegador exige. Caso contrário, o arquivo exportado será baixado para a pasta de download padrão.

**Tópico pai:** [Projetos e arquivos no BIMcloud](#)

## Importar projeto Teamwork ou biblioteca

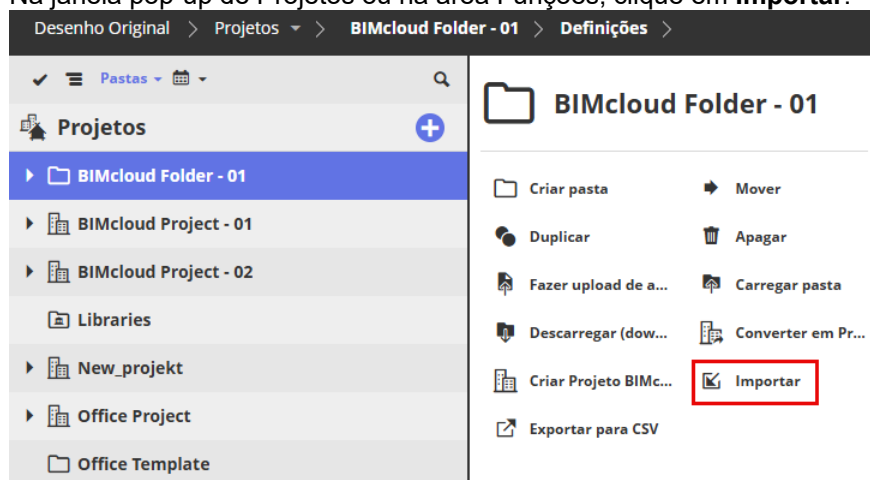
Importe um arquivo de projeto do Teamwork ou um arquivo de biblioteca para o BIMcloud

É possível importar um arquivo de Projeto Teamwork (extensão .ProjetoBIM) ou um arquivo de Biblioteca (.BibliotecaBIM) em uma pasta selecionada no BIMcloud.

Esses formatos de arquivo estão disponíveis se você:

- Exportou um Projeto/Biblioteca Teamwork do BIMcloud (consulte [Exportar projeto Teamwork ou biblioteca](#)), ou
- Criou um instantâneo de Projeto ou Biblioteca (consulte [Criar e gerenciar instantâneos](#))

1. No Navegador, selecione qualquer pasta (Raiz de Projeto, Projeto BIMcloud ou pasta regular).
2. Na janela pop-up de Projetos ou na área Funções, clique em **Importar**.



3. Clique em **Escolher Arquivo**, e procure o arquivo (.BIMProject ou .BIMLibrary) que deseja importar.
4. Selecione um servidor hospedeiro (host) como de destino.
5. Clique em **Importar**.

Você também pode importar um arquivo com a extensão .archive (esses são Instantâneos salvos). Neste caso, a caixa de diálogo irá perguntar se o arquivo é um projeto ou uma biblioteca

**Tópico pai:** [Projetos e arquivos no BIMcloud](#)

## Projetos BIMcloud

Agrupe quaisquer projetos, arquivos e subpastas em um só lugar e atribua uma Equipe de usuários a este

Um Projeto BIMcloud funciona como um tipo especial de pasta. Por exemplo, o seu Projeto BIMcloud pode incluir Projetos Teamwork, arquivos de qualquer formato e subpastas em qualquer hierarquia. Você pode atribuir uma Equipe única de usuários ao seu Projeto BIMcloud e/ou aos seus subitens.



**Nota:** Um arquivo PLN carregado no BIMcloud não é o mesmo que um Projeto Teamwork compartilhado. Mesmo se você enviar um arquivo PLN para o BIMcloud, não poderá usá-lo para o Teamwork. Para criar um projeto Teamwork, você deve compartilhá-lo no Archicad. Consulte [Compartilhar um Projeto Teamwork ao BIMcloud](#)



### Criar Projeto BIMcloud

Crie um novo projeto BIMcloud.

### Equipes do Projeto BIMcloud

Uma Equipe é um grupo de usuários associados a um Projeto BIMcloud.

### Converter pasta em um Projeto BIMcloud

Transforme uma pasta regular em um Projeto BIMcloud, para que você possa Atribuir este projeto à Equipes

### Converter um Projeto BIMcloud numa pasta

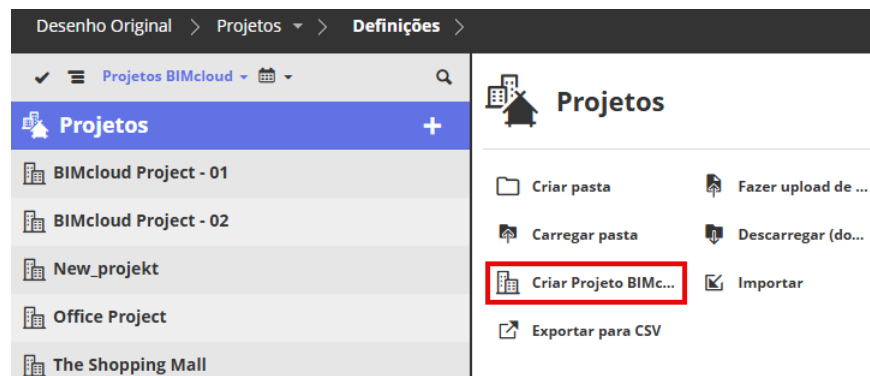
Organize os arquivos em uma pasta normal em vez do Projeto BIMcloud

**Tópico pai:** [Projetos e arquivos no BIMcloud](#)

## Criar Projeto BIMcloud

Crie um novo projeto BIMcloud.

1. Vá para a página de Projetos do BIMcloud Manager.
2. A partir da raiz dos Projetos ou em qualquer pasta na árvore dos Projetos: clique em Criar Projeto BIMcloud.

**Nota:**

Um Projeto BIMcloud não pode conter outros Projetos BIMcloud dentro deste.

**Tópico pai:** [Projetos BIMcloud](#)

**Informações relacionadas**

[Equipes do Projeto BIMcloud](#)

[Converter pasta em um Projeto BIMcloud](#)

[Converter um Projeto BIMcloud numa pasta](#)

## Equipes do Projeto BIMcloud

Uma Equipe é um grupo de usuários associados a um Projeto BIMcloud.

Ao criar Equipes para um Projeto BIMcloud, você seleciona os Membros da Equipe a partir dos usuários existentes do BIMcloud. Uma equipe do Projeto BIMcloud geralmente representa uma disciplina (por exemplo, “Engenheiros Estruturais”, “Arquitetos”).

- As Equipes contêm apenas usuários individuais. Você não pode adicionar Grupos de Usuários a uma Equipe.
- Um usuário pode ser membro de múltiplas Equipes.
- As equipes são relevantes apenas para os Projetos do BIMcloud e os itens contidos neles.

Diferentemente dos Grupos de Usuários, uma Equipe é usada exclusivamente com um Projeto BIMcloud específico.

- Cada Equipe é específica para o seu projeto BIMcloud: Você não pode reutilizar Equipes para múltiplos Projetos BIMcloud.
- No entanto, você pode criar várias equipes com o mesmo nome e adicioná-las a diferentes projetos BIMcloud.

### [Criar ou adicionar uma Equipe de projeto do BIMcloud](#)

Definir uma Equipe para um Projeto do BIMcloud

### [Permissões para Projetos BIMcloud e Equipes](#)

Definir permissões para equipes atribuídas a um projeto BIMcloud

**Tópico pai:** [Projetos BIMcloud](#)

### **Informações relacionadas**

[Criar Projeto BIMcloud](#)

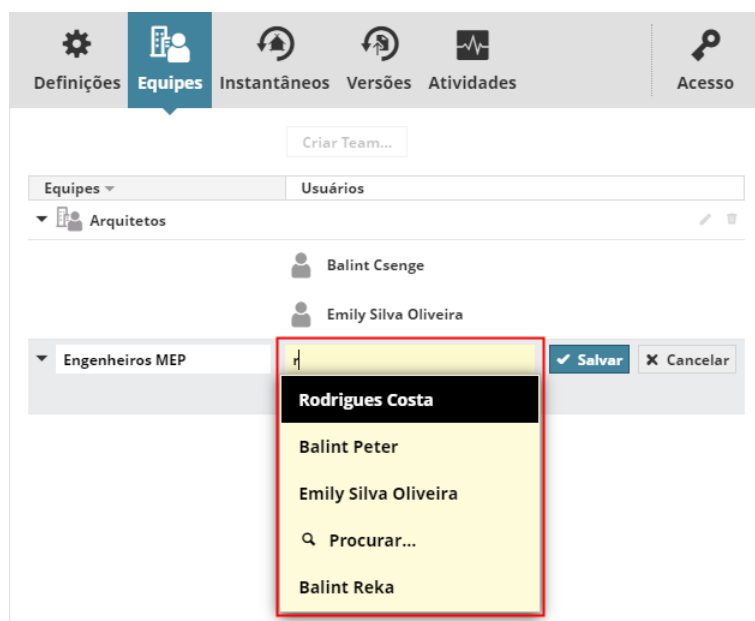
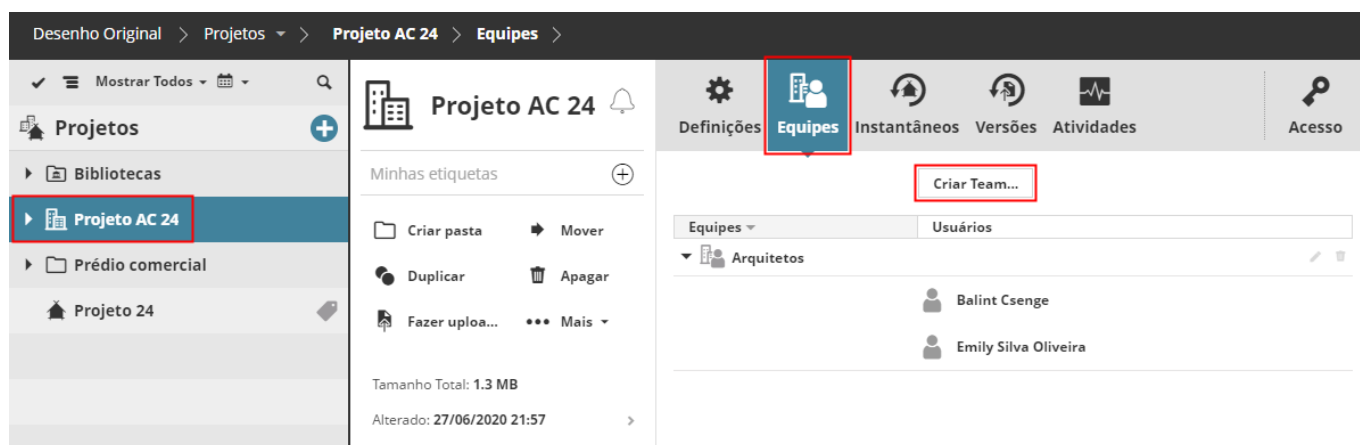
[Converter pasta em um Projeto BIMcloud](#)

[Converter um Projeto BIMcloud numa pasta](#)

## Criar ou adicionar uma Equipe de projeto do BIMcloud

Definir uma Equipe para um Projeto do BIMcloud

1. A partir da página Projetos do BIMcloud Manager, selecione um projeto BIMcloud.
2. Vá para o painel Equipes e clique em **Criar Equipes**.
3. Digite um nome para a Equipe (por exemplo, “Engenheiros MEP”), e então, clique em **Criar**.
4. Clique no campo Usuários, que aparece ao lado, e comece a digitar os nomes dos Usuários ou vá para **Procurar** para exibir uma lista de possíveis Usuários a serem inseridos na Equipe. Clique para adicionar os nomes que você precisa.
5. Clique em **Salvar**.





**Tópico pai:** [Equipes do Projeto BIMcloud](#)

**Informações relacionadas**

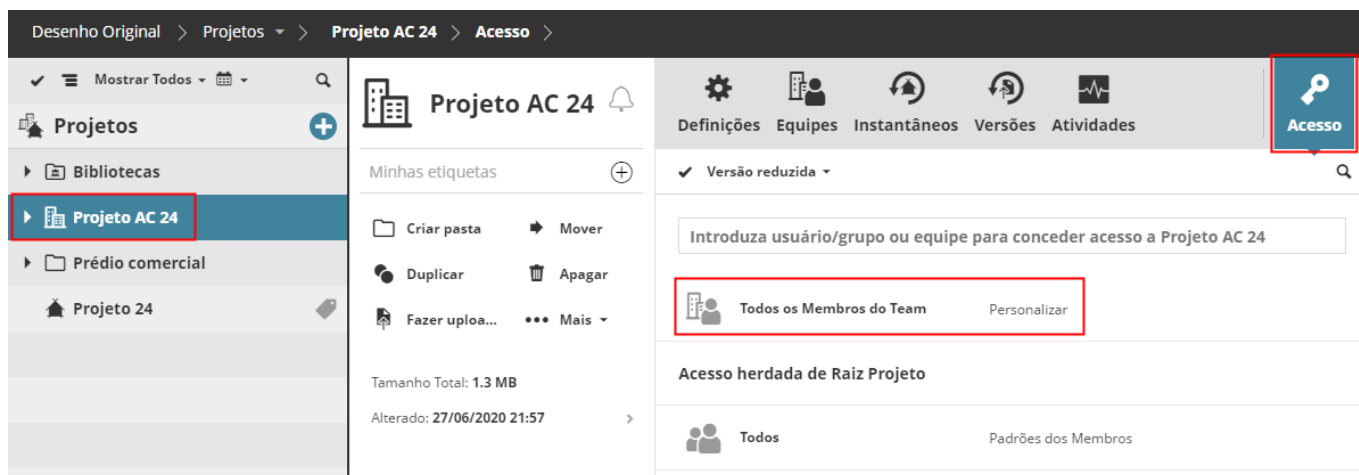
[Permissões para Projetos BIMcloud e Equipes](#)

## Permissões para Projetos BIMcloud e Equipes

Definir permissões para equipes atribuídas a um projeto BIMcloud

Uma Equipe de Projeto BIMcloud geralmente inclui consultores externos com uma ampla gama de tarefas diferentes no projeto. Use uma configuração de Equipe que melhor atenda às necessidades da sua empresa:

- Para espelhar ambientes de projetos da vida real, nos quais diferentes Equipes de projeto têm responsabilidades diferentes, as Equipes podem receber permissões específicas para acessar os Projetos BIMcloud.
- Se nenhuma diferenciação de responsabilidades for necessária entre os membros das Equipes, o gerente poderá conceder acesso idêntico a todos os membros de todas as Equipes de um projeto BIMcloud selecionando a opção 'Todos os Membros da Equipe'.



### Permissão de Exibir Projeto BIMcloud

Um usuário adicionado a uma Equipe obtém automaticamente a permissão “Ver Projeto BIMcloud”: o utilizador verá o painel Equipe do Projeto BIMcloud com a lista de outros membros da Equipe. No entanto, eles *não* verão automaticamente todos os subitens (como pastas) dentro do Projeto BIMcloud.

### Pastas de Equipes Dedicadas

Os Projetos BIMcloud podem incluir pastas dedicadas para Equipes específicas, para troca de dados exclusiva. Cada arquivo dentro dessas pastas pode ser modificado apenas pela Equipe que tem permissão para modificar a pasta.

Conforme necessário, ajuste as permissões necessárias para exibir ou modificar essas pastas da Equipe.

**Tópico pai:** [Equipes do Projeto BIMcloud](#)

#### Informações relacionadas

[Criar ou adicionar uma Equipe de projeto do BIMcloud](#)

## Converter pasta em um Projeto BIMcloud

Transforme uma pasta regular em um Projeto BIMcloud, para que você possa Atribuir este projeto à Equipes

Na página Projetos do BIMcloud Manager:

1. Selecione a pasta.
2. Clique em **Converter em Projeto BIMcloud**.

Agora você pode criar e atribuir Equipes para o novo Projeto BIMcloud.

**Tópico pai:** [Projetos BIMcloud](#)

### Informações relacionadas

[Criar Projeto BIMcloud](#)

[Equipes do Projeto BIMcloud](#)

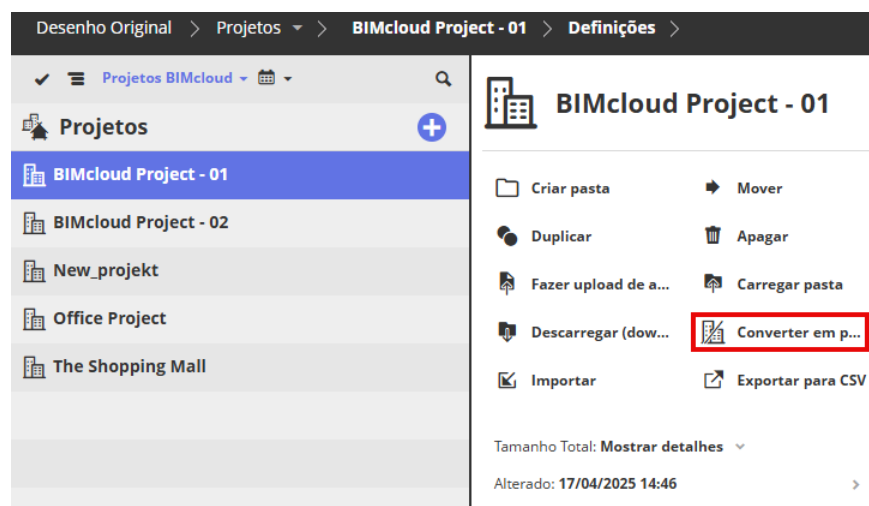
[Converter um Projeto BIMcloud numa pasta](#)

## Converter um Projeto BIMcloud numa pasta

Organize os arquivos em uma pasta normal em vez do Projeto BIMcloud

Na página de Projetos do BIMcloud Manager:

1. Selecione o Projeto BIMcloud
2. Clique em **Converter em pasta**.



Converter um Projeto BIMcloud em uma pasta significa que suas Equipes e definições de acesso relacionados serão perdidos. (As Equipes são relevantes apenas para Projetos BIMcloud - estes não têm significado em pastas regulares ou outros itens no BIMcloud).

**Tópico pai:** [Projetos BIMcloud](#)

### Informações relacionadas

[Criar Projeto BIMcloud](#)

[Equipes do Projeto BIMcloud](#)

[Converter pasta em um Projeto BIMcloud](#)

## Criar e gerenciar instantâneos

Criar backup de um projeto ou biblioteca do Teamwork

Crie instantâneos automáticos ou manuais dos dados do BIMcloud - para garantir backups em caso de falha do projeto ou do servidor, ou sempre que o projeto atingir marcos específicos.

### Tipos de instantâneos

Instantâneos PLN, instantâneos do Projeto Teamwork, instantâneos da Biblioteca

### Agendar instantâneos automáticos

Crie uma agenda para a realização dos backups automáticos

### Instantâneos manuais

Crie um instantâneo manual de um projeto ou biblioteca do Teamwork a qualquer momento

### Restaurar dados a partir dos instantâneos

Restaurar dados a partir dos instantâneos salvos

**Tópico pai:** [Projetos e arquivos no BIMcloud](#)

## Tipos de instantâneos

Instantâneos PLN, instantâneos do Projeto Teamwork, instantâneos da Biblioteca

Existem 3 tipos de instantâneos:

- Instantâneo do projeto Teamwork
- Instantâneo da Biblioteca
- Instantâneo de Projeto PLN

### Instantâneos de Projeto Teamwork e Instantâneos de Biblioteca

- Os **Instantâneos de projeto Teamwork** contêm dados do modelo, bem como todas as informações relacionadas com o BIMcloud, como, por exemplo, as funções e dados do usuário. Em caso de falha do servidor, se você repará-lo ou configurar um novo BIMcloud, deverá reverter um instantâneo do projeto Teamwork para continuar trabalhando. O Archicad não pode ler dados de um instantâneo do projeto Teamwork (mas o Archicad pode ler um instantâneo PLN - veja abaixo).
- Os **instantâneos da Biblioteca** contêm todos os dados dos Itens da Biblioteca da referida biblioteca. Os dados de reserva são ignorados: mesmo que uma parte da biblioteca tenha sido reservada por um determinado usuário no momento da captura do instantâneo, este ficará livre para ser reservado após a Reversão.

Os instantâneos agendados automaticamente de ambos os tipos (instantâneos do projeto Teamwork/ instantâneos de Bibliotecas) são criados em segundo plano de acordo com o agendamento de instantâneos. Nenhuma interação do usuário é necessária.

### Instantâneos de Projeto PLN

Os Instantâneos de Projeto PLN contêm apenas os dados do seu modelo e podem ser utilizados para reabrir o projeto Teamwork no modo solo do Archicad. Você não precisa fazer uma reversão; basta reabrir o projeto PLN no Archicad e compartilhá-lo novamente como um projeto Teamwork no BIMcloud.

A criação de um instantâneo PLN requer a confirmação de um usuário associado ao projeto Teamwork em execução.

Quando um instantâneo PLN for criado (manualmente ou automaticamente por agendamento) a partir de um projeto Teamwork, todos os usuários associados são informados (através de um ícone na Paleta Teamwork) que um instantâneo está pendente. O instantâneo será criado quando qualquer um dos usuários clicar em **Criar instantâneo** durante um envio e recebimento.

**Nota:** Os instantâneos PLN só podem ser criados nos computadores dos usuários cuja função inclui a seguinte permissão: **"Instantâneo PLN - Use computador para criar"**

Apesar de qualquer número de usuários on-line poder ser avisado e solicitado para efetuar um instantâneo PLN pendente, apenas um deles necessita de clicar em **Continuar** para o executar. O restante dos usuários pode trabalhar normalmente. Enquanto o instantâneo PLN está em curso, o usuário em confirmação não pode trabalhar no Archicad.

**Tópico pai:** [Criar e gerenciar instantâneos](#)

#### Informações relacionadas

[Agendar instantâneos automáticos](#)

[Instantâneos manuais](#)

[Restaurar dados a partir dos instantâneos](#)

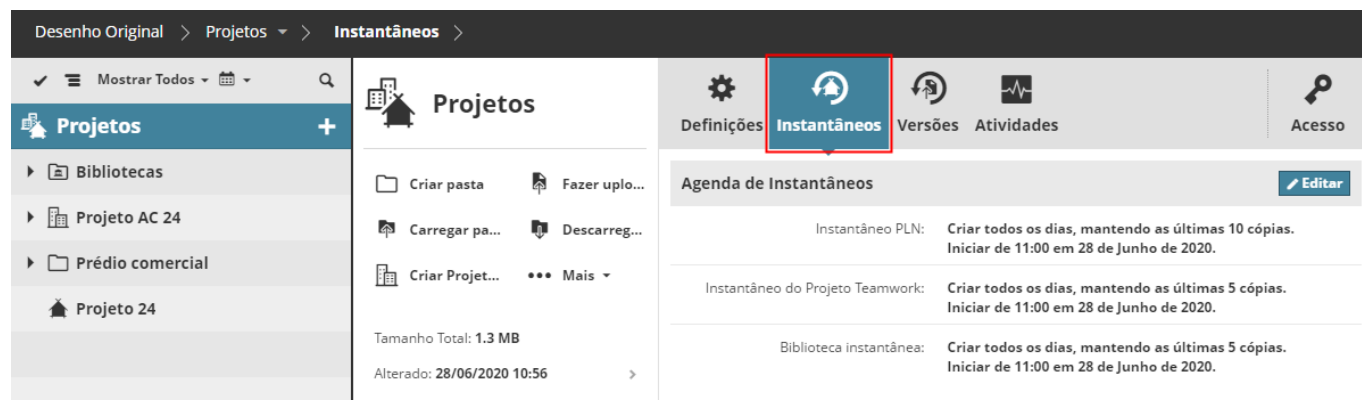
## Agendar instantâneos automáticos

Crie uma agenda para a realização dos backups automáticos

Agende Instantâneos automáticos no painel Instantâneos, no nível da raiz dos Projetos, ou em qualquer pasta, ou projeto individual do Teamwork.

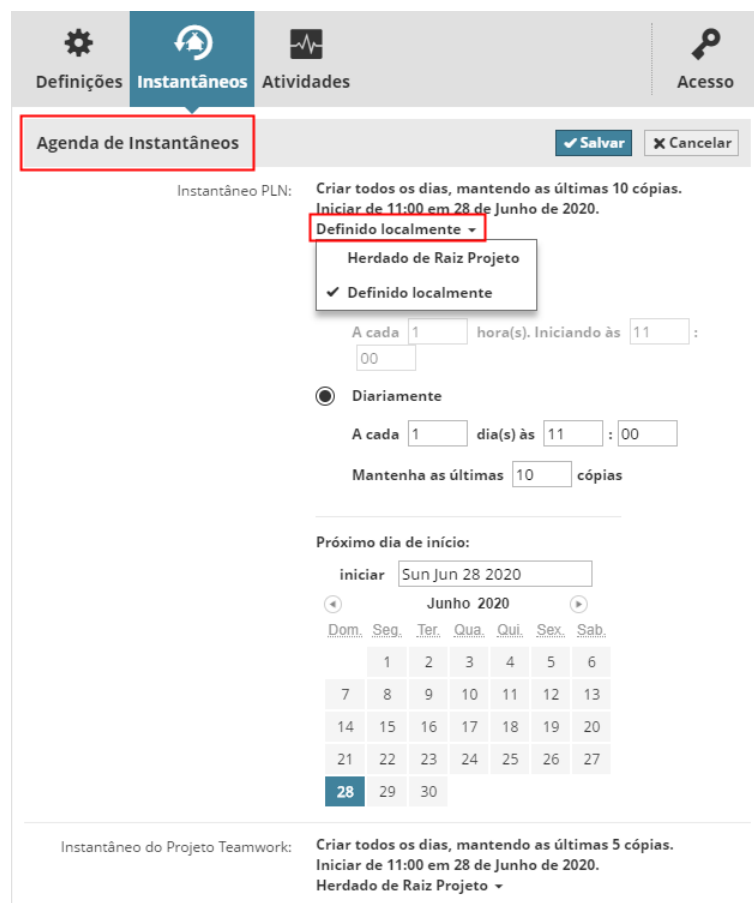
Por padrão, todos os projetos e bibliotecas do Teamwork herdam a programação de Snapshot da sua pasta principal.

Se necessário, você pode definir uma agenda de Instantâneos diferente localmente para qualquer um desses itens filho.



Ao estabelecer as definições de instantâneos para uma pasta não será feita a cópia do conteúdo da pasta. A única finalidade de estabelecer definições de instantâneos para uma pasta é para aplicar essas definições de instantâneos para os projetos Teamwork/bibliotecas que as contêm.

Clique em **Editar** para escolher um agenda:



**Herdado (padrão):** Use as definições de Instantâneos da pasta pai.

**Definido localmente:** Defina uma programação de snapshot em nível local para substituir as definições de instantâneos da pasta principal

Agenda de Instantâneos

✓ Salvar

✕ Cancelar

Instantâneo PLN: Criar todos os dias, mantendo as últimas 10 cópias.  
Iniciar de 11:00 em 28 de Junho de 2020.

Definido localmente ▾

☐ Não crie
 ☒ De hora em hora

A cada  hora(s). Iniciando às  :

☐ Diariamente

A cada  dia(s) às  :

Mantenha as últimas  cópias

Próximo dia de início:

iniciar

◀ Junho 2020 ▶

Dom.	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sab.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

- **Não criar:** Esse tipo de instantâneo não será criado
- **De hora em hora:** O instantâneo será criado a cada hora, com base nas definições abaixo
- **Diariamente:** O instantâneo será criado em um horário definido todos os dias
- **Mantenha as últimas:** Insere o número de instantâneos a serem mantidos. (Você deve manter pelo menos uma cópia.) Com cada instantâneo automático adicional, o instantâneo guardado mais antigo será apagado.

Clique em **Salvar**.

## Manter o instantâneo (evitar apagar automático)

Não disponível para instantâneo PLN.

Na lista na parte inferior do painel Instantâneos, selecione um instantâneo automático.

Clique em **Manter** para reter este instantâneo automático mesmo depois de estar agendado para ser apagado.

Depois de clicar em Manter, o instantâneo automático torna-se em um Instantâneo Manual, com um nome editável, e daqui para a frente será listada como um Instantâneo Manual.

**Tópico pai:** [Criar e gerenciar instantâneos](#)

### Informações relacionadas

[Tipos de instantâneos](#)

[Instantâneos manuais](#)

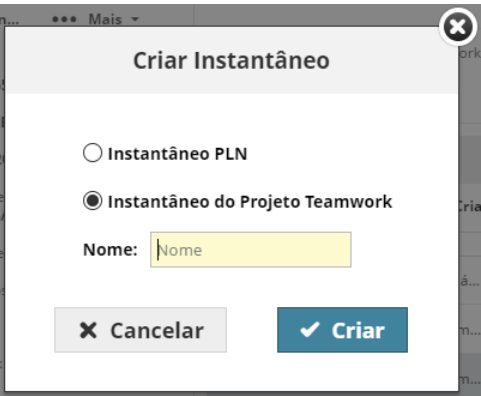
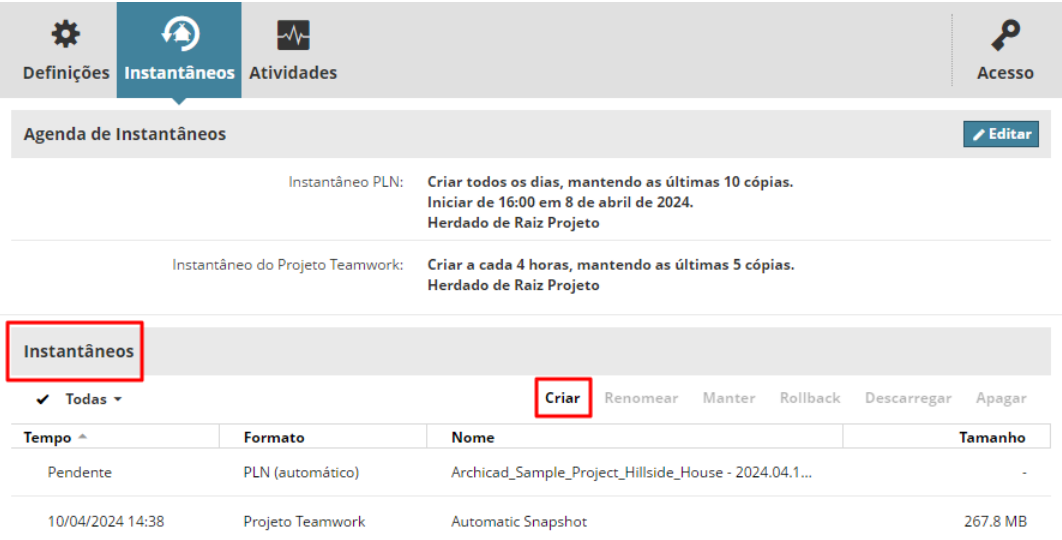
[Restaurar dados a partir dos instantâneos](#)



# Instantâneos manuais

Crie um instantâneo manual de um projeto ou biblioteca do Teamwork a qualquer momento

- 1. Na raiz Projetos, selecione o projeto ou biblioteca Teamwork que precisa de um instantâneo.
- 2. No painel Instantâneos, na seção da lista Instantâneos: Clique em Criar.



- Para um projeto: Escolha o tipo de instantâneo desejado (PLN ou projeto Teamwork) e dê um nome a ele.
- Para uma biblioteca: Dê um nome ao instantâneo.

**Nota:** O nome do arquivo de instantâneo não pode conter nenhum dos seguintes caracteres:  
<>,:;? "\*/|//

- Um **instantâneo do Projeto Teamwork** inicia imediatamente como um trabalho em segundo plano, e você receberá uma notificação após completar. O novo instantâneo está registrado na lista de Instantâneos (assim como no painel de Atividades).
- Para um **instantâneo do Projeto PLN**: Consulte [Instantâneos de Projeto PLN](#)

Se um instantâneo do tipo escolhido já estiver em andamento ou pendente, você não poderá criar outro até que o primeiro esteja completo.

Tópico pai: [Criar e gerenciar instantâneos](#)

## Informações relacionadas

[Tipos de instantâneos](#)

[Agendar instantâneos automáticos](#)

[Restaurar dados a partir dos instantâneos](#)

## Restaurar dados a partir dos instantâneos

### Restaurar dados a partir dos instantâneos salvos

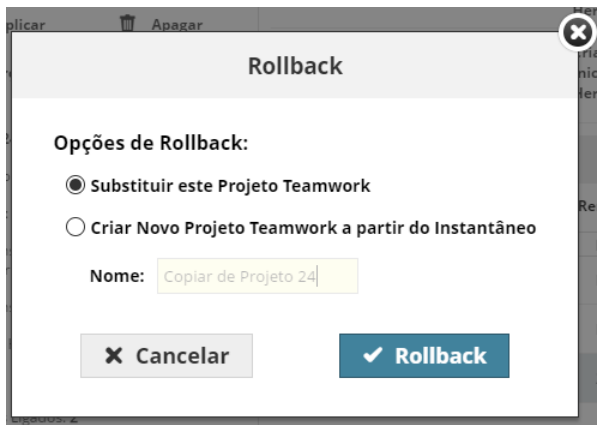
Em caso de falha do servidor ou do projeto, você poderá recuperar dados de diferentes maneiras a partir dos instantâneos.

- Com um projeto do Teamwork ou com uma captura de instantânea do tipo Biblioteca: Faça reverter para o BIMcloud atual ou importe-o para um BIMcloud diferente.
- Com um instantâneo PLN: Abra-o como um projeto solo do Archicad e compartilhe-o novamente.

### Reverter o instantâneo do projeto/biblioteca no mesmo BIMcloud

The screenshot shows the BIMcloud Manager interface. At the top, there's a navigation bar with icons for 'Definições', 'Instantâneos' (highlighted with a red box), 'Atividades', and 'Acesso'. Below the navigation bar is a section titled 'Agenda de Instantâneos' with an 'Editar' button. It contains two entries: 'Instantâneo PLN' and 'Instantâneo do Projeto Teamwork'. Below this is a table titled 'Instantâneos'. The table has columns: 'Tempo', 'Formato', 'Nome', and 'Tamanho'. The table has three rows. The first row is 'Pendente'. The second row is '28/06/2020... Projeto Team... Instantâneo Automático 4.4 MB'. The third row is '28/06/2020... Projeto Team... 28.06 4.3 MB'. The 'Rollback' button in the top navigation bar and the third row of the table are highlighted with red boxes.

1. A partir do Navegador da página Projetos no BIMcloud Manager: Selecione um projeto ou uma biblioteca.
2. Abra o painel Instantâneos.
3. A partir da lista de Instantâneos, selecione um instantâneo do Projeto Teamwork ou um instantâneo da Biblioteca.
4. Clique em **Rollback (Reverter)**.
5. Selecione uma opção de Reversão (Opções de Rollback):
  - **Substituir este Projeto Teamwork/Biblioteca:** O instantâneo selecionado irá substituir o atual item selecionado.
  - Em uma Reversão de Projeto Teamwork, todos os usuários devem voltar a participar da nova versão do projeto. (Os usuários devem descartar quaisquer alterações não enviadas ou salvar a versão que têm atualmente como um projeto solo, mas não podem mais enviar nenhuma modificação até então não enviada a um projeto, que tenha sido substituído.)
  - **Criar Novo Projeto Teamwork/Biblioteca a partir do Instantâneo:** O arquivo instantâneo selecionado será criado como um projeto ou biblioteca novo(a), separado(a) no servidor.
6. Clique no recurso **Reverter (Rollback)**, em seguida em **OK**.



O projeto ou a biblioteca está agora disponível na página de Projetos do BIMcloud Manager.

## Baixe o instantâneo e depois importe para outro BIMcloud

Se você deseja trabalhar com a biblioteca ou o projeto Teamwork em um BIMcloud diferente e funcionando: descarregue (download) do arquivo de instantâneo e importe-o para um BIMcloud diferente.

1. A partir do Navegador da página Projetos no BIMcloud Manager: Selecione um projeto ou uma biblioteca.
2. Abra o painel Instantâneos.
3. A partir da lista de Instantâneos, selecione um instantâneo do Projeto Teamwork ou um instantâneo da Biblioteca.
4. Clique em **Descarregar**.
5. Escolha uma pasta, onde pretende salvar o instantâneo.
6. Importe este instantâneo salvo para qualquer BIMcloud que estiver funcionando, utilizando a página Projetos do seu BIMcloud Manager. Consulte [Importar projeto Teamwork ou biblioteca](#).

**Nota:** Uma vez que um Projeto Teamwork instantâneo contém todas as funções e dados do usuário, você pode retomar o trabalho imediatamente - não necessita de voltar a adicionar usuários nem redefinir funções.

## Baixe o instantâneo PLN, abra e compartilhe novamente

Os **instantâneos PLN** apenas podem ser abertos como projetos individuais do Archicad. Você pode utilizar qualquer versão do Archicad para os abrir. Assim que obter acesso a um BIMcloud que esteja funcionando, volte a compartilhar este projeto e continue em Teamwork.

1. A partir do Navegador da página Projetos no BIMcloud Manager: Selecione um projeto.
2. Abra o painel Instantâneos.
3. A partir da lista Instantâneos, selecione um instantâneo PLN.
4. Clique em **Descarregar**.
5. Escolha uma pasta, onde pretende salvar o arquivo instantâneo.
6. Abra este arquivo PLN como um projeto solo no Archicad.
7. Assim que o BIMcloud estiver novamente funcionando, volte a compartilhar o projeto e continue trabalhando no Teamwork.

**Tópico pai:** [Criar e gerenciar instantâneos](#)

### Informações relacionadas

[Tipos de instantâneos](#)

[Agendar instantâneos automáticos](#)

[Instantâneos manuais](#)

## Usando Etiquetas

Use etiquetas para categorizar e ajudar a localizar seus projetos, pastas e arquivos

Por exemplo, marque os dois projetos em que você trabalha diariamente e use pesquisar e filtrar para exibir rapidamente esses projetos no navegador.

As Etiquetas são para uso pessoal: ninguém mais que acessa o BIMcloud verá as etiquetas que você está usando.

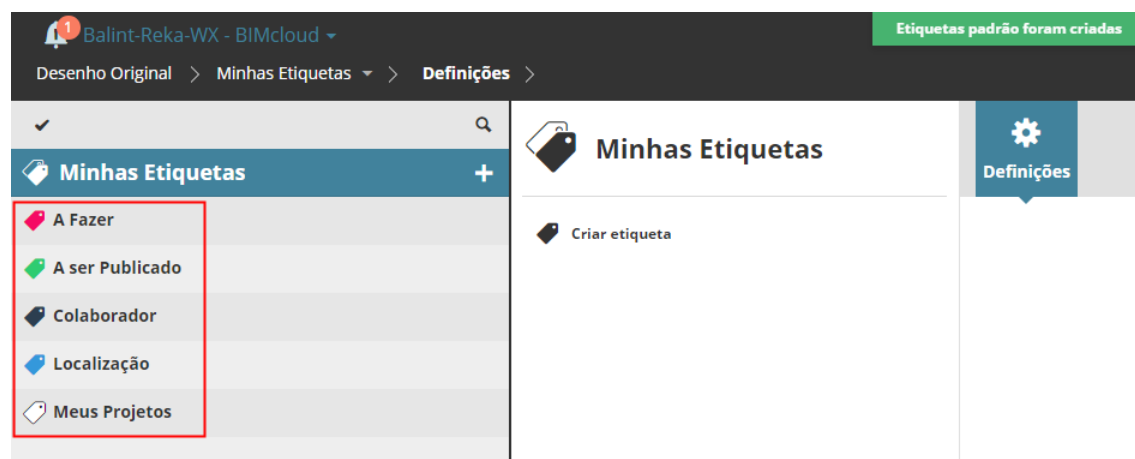
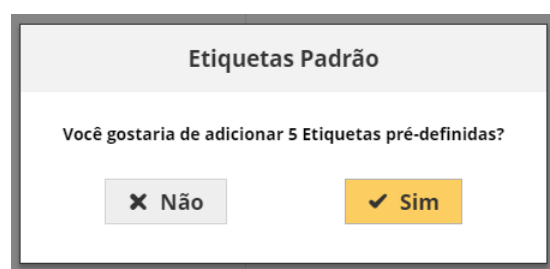
Na página Minhas Etiquetas do BIMcloud Manager:

- As etiquetas são listadas no Navegador em uma lista simples.
- Para qualquer Etiqueta selecionada, os comandos relevantes estão disponíveis (descritos nas seções a seguir).



### Conjunto de Etiquetas Padrão

Na primeira vez que você abre a página **Minhas Etiquetas** você tem a opção de adicionar cinco Etiquetas predefinidas.



Estas estão disponíveis para sua conveniência, mas você não precisa adicioná-las ou usá-las. Você pode criar qualquer número de etiquetas, além do conjunto padrão.

Se a sua lista de etiquetas estiver vazia, você poderá criar o conjunto de etiquetas padrão a qualquer momento usando o comando: Criar Etiquetas Padrão.



### Etiqueta em um item

Adicione uma etiqueta a qualquer item na sua página de Projetos

### Criar ou duplicar uma etiqueta

Criar uma nova etiqueta ou copiar uma existente

### Editar ou apagar uma etiqueta

Altere o nome ou a cor da etiqueta ou apague uma etiqueta

### Pesquisar itens usando etiquetas

Use etiquetas para filtrar e localizar itens do projeto no BIMcloud Manager

### Remover uma etiqueta

Remover uma etiqueta de um item do Projeto

**Tópico pai:** [Projetos e arquivos no BIMcloud](#)

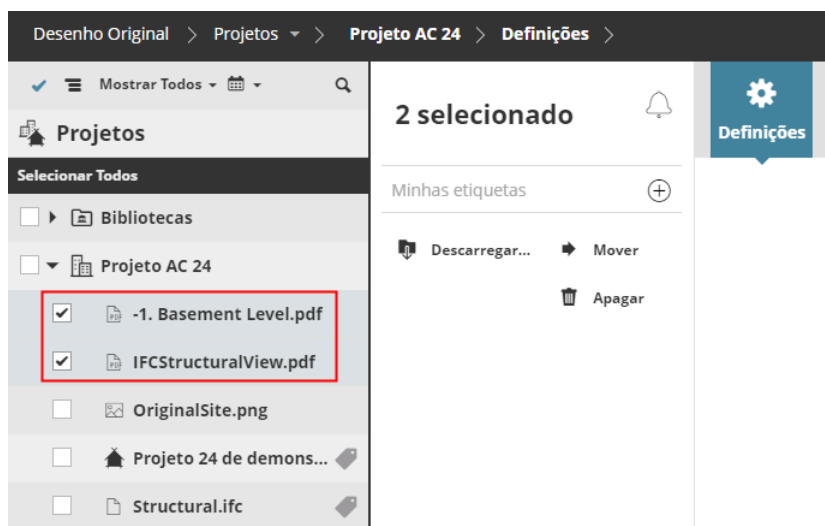
## Etiqueta em um item

Adicione uma etiqueta a qualquer item na sua página de Projetos

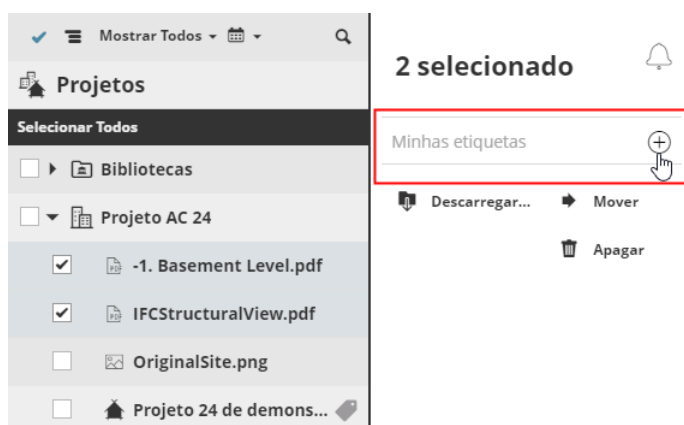
Os itens marcáveis são todos aqueles listados na página Projetos do BIMcloud: Projetos do Teamwork, Projetos do BIMcloud, Bibliotecas, pastas e arquivos carregados.

Você pode atribuir qualquer número de etiquetas a um item.

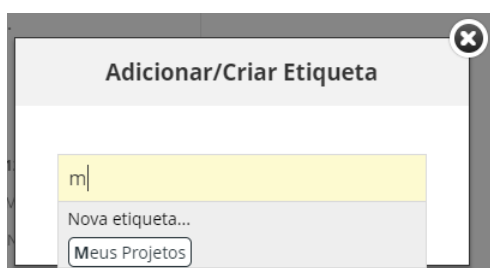
1. Abra a página Projetos do BIMcloud Manager.
2. Selecione um ou mais itens.



3. Em "Minhas Etiquetas", clique no Sinal +:



4. A caixa de diálogo **Adicionar/Criar Etiqueta** é exibida. Faça um dos seguintes procedimentos:
  - Comece a digitar o nome de uma etiqueta existente (por exemplo "Meus Projetos") até que a etiqueta desejada apareça na lista abaixo. Clique para atribuir.

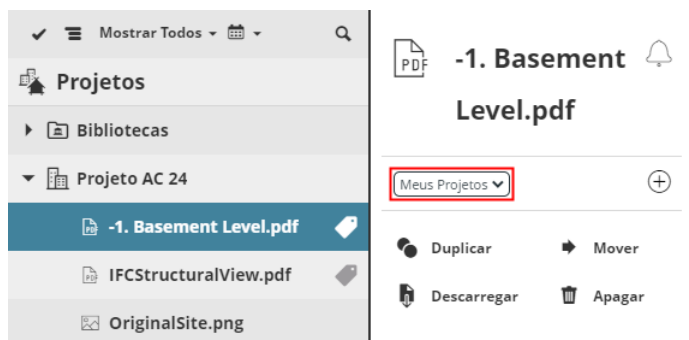




- Clique em **Nova Etiqueta** para criar uma nova.

A etiqueta (por exemplo, “Meus Projetos”) agora está atribuída aos itens selecionados.

Os itens Etiquetados recebem um ícone de etiqueta no Navegador de Projetos e as etiquetas são mostradas na seção de resumo:



Repita para adicionar qualquer número de etiquetas aos itens selecionados.

**Tópico pai:** [Usando Etiquetas](#)

#### Informações relacionadas

[Criar ou duplicar uma etiqueta](#)

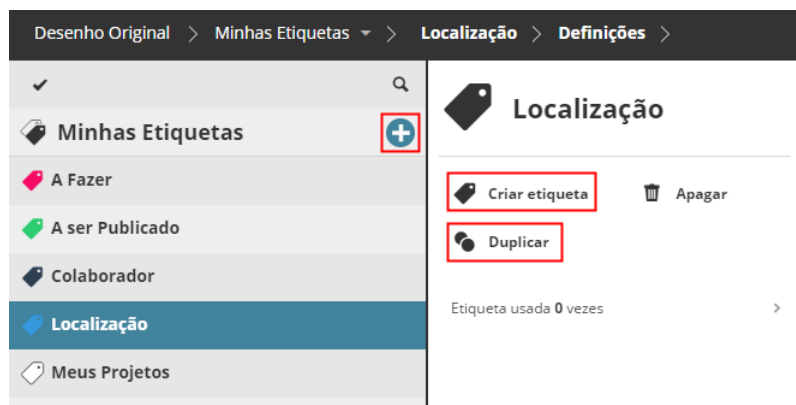
[Editar ou apagar uma etiqueta](#)

[Pesquisar itens usando etiquetas](#)

[Remover uma etiqueta](#)

## Criar ou duplicar uma etiqueta

Criar uma nova etiqueta ou copiar uma existente



1. Abra a página Minhas Etiquetas do BIMcloud Manager.
2. Faça um dos seguintes procedimentos:
  - Clique no sinal + no item raiz das Minhas Etiquetas
  - Clique na opção **Criar etiqueta**.
  - Selecione uma etiqueta existente e escolha **Duplicar**.
3. Na caixa de diálogo exibida, insira o nome da nova etiqueta (ou duplique-a). Cada nome de etiqueta deve ser único.
4. Clique em um dos dez botões de cores para usá-lo na nova etiqueta. Você pode reutilizar cores para qualquer número de etiquetas.



**Nota:** Você também pode criar uma nova Etiqueta na página Projetos.

**Tópico pai:** [Usando Etiquetas](#)

### **Informações relacionadas**

[Etiqueta em um item](#)

[Editar ou apagar uma etiqueta](#)

[Pesquisar itens usando etiquetas](#)

[Remover uma etiqueta](#)

## Editar ou apagar uma etiqueta

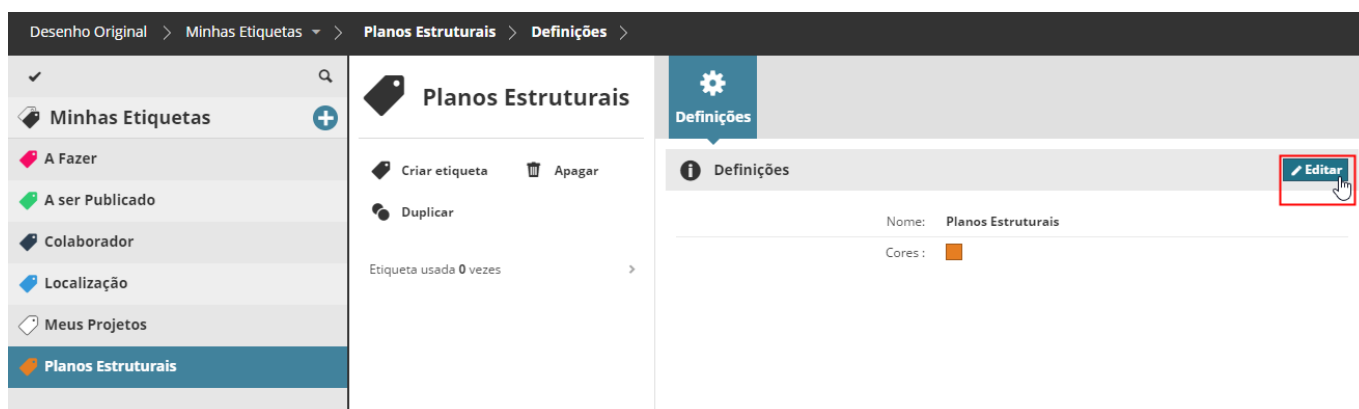
Altere o nome ou a cor da etiqueta ou apague uma etiqueta

1. Abra a página Minhas Etiquetas do BIMcloud Manager.
2. Selecione uma etiqueta para editar.

### Editar o nome ou a cor da etiqueta

Nas Definições, clique em **Editar**.

Modifique o nome e/ou cor e clique em **Salvar**.



### Apagar uma etiqueta

Clique em **Apagar** a partir da seção Resumo.

Isso faz eliminar a etiqueta por completo. A etiqueta será removida de todos os itens que a usaram.

**Tópico pai:** [Usando Etiquetas](#)

#### Informações relacionadas

[Etiqueta em um item](#)

[Criar ou duplicar uma etiqueta](#)

[Pesquisar itens usando etiquetas](#)

[Remover uma etiqueta](#)

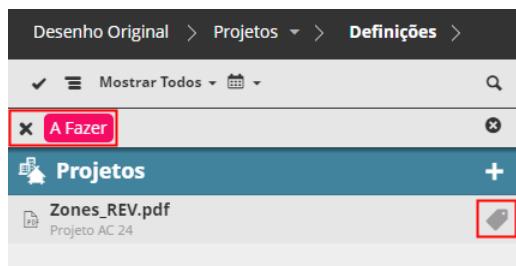
## Pesquisar itens usando etiquetas

Use etiquetas para filtrar e localizar itens do projeto no BIMcloud Manager

Faça um dos seguintes procedimentos:

### Pesquisar Etiqueta (Página Projetos)

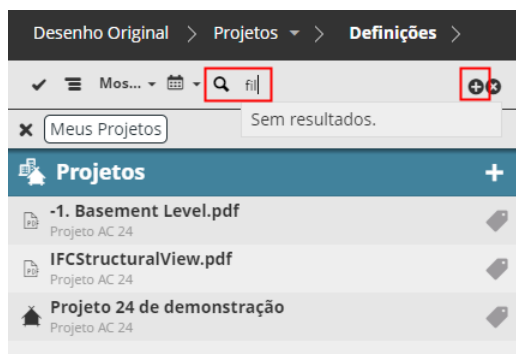
1. Abra a página Projetos do BIMcloud Manager.
2. Clique no ícone Procurar.
3. Clique no campo de procura. As etiquetas agora estão listadas.
4. Clique na etiqueta desejada para adicioná-la ao filtro de pesquisa ou comece a digitar o nome da etiqueta (por exemplo, "A Fazer").
5. Adicione quantas etiquetas forem necessárias. A lista resultante é filtrada com base nessas etiquetas.



### Adicionar Termo de Pesquisa

Para adicionar um termo de pesquisa (texto e/ou etiqueta), digite-o e clique no sinal de +.

Para pesquisar apenas por texto (em vez de etiqueta), digite o texto e pressione Entrar.



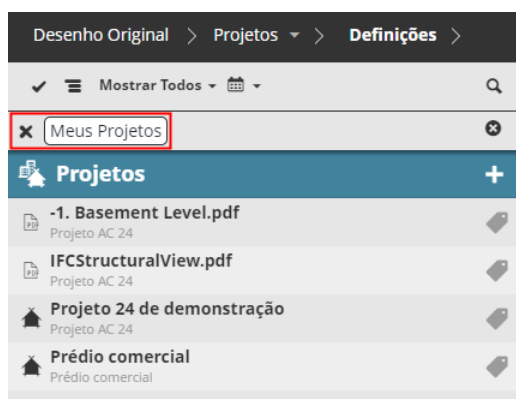
Clique no x no campo Pesquisar para cancelar a pesquisa e exibir todos os elementos novamente.

## Filtrar itens por Etiqueta (Página Projetos)

1. Abra a página Projetos do BIMcloud Manager.
2. Selecione um item.
3. Na seção de resumo, clique na etiqueta para a qual você deseja filtrar, para abrir o menu suspenso.
4. Clique em **Filtrar Projetos**.



A lista é filtrada para mostrar todos os itens com essa etiqueta.

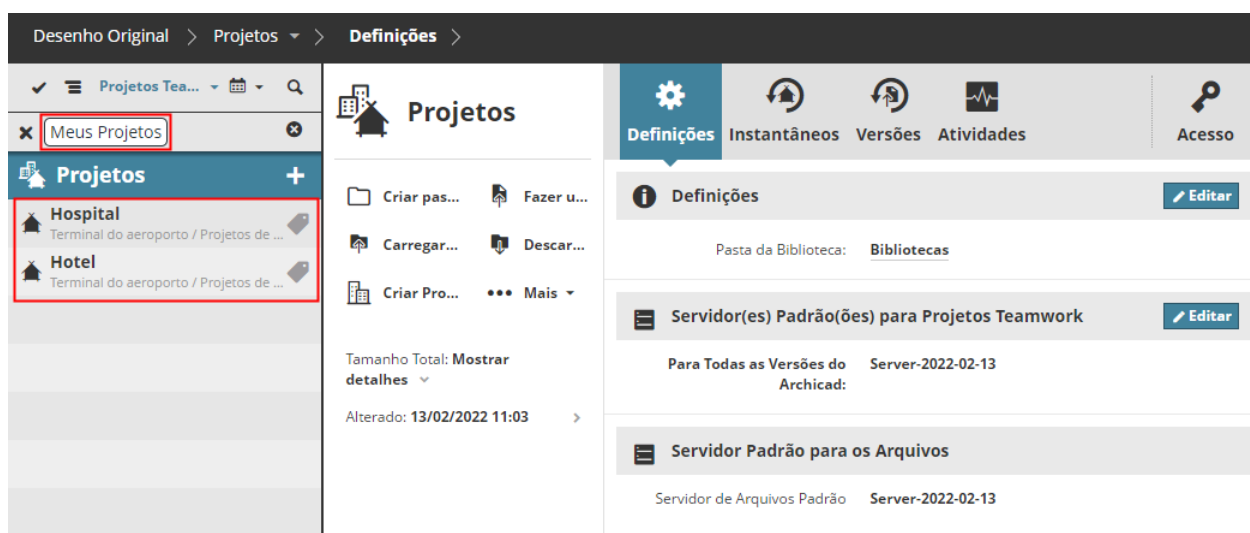


## Filtrar Itens por Etiqueta (Minhas Etiquetas)

1. Abra a página Minhas Etiquetas do BIMcloud Manager.
2. Selecione a etiqueta para a qual você deseja filtrar (p.ex. "Meus Projetos").
3. Clique na linha "Etiqueta usada".



A página Projetos é aberta: a lista agora é filtrada para mostrar todos os projetos que usam a etiqueta.



**Tópico pai:** [Usando Etiquetas](#)

### Informações relacionadas

[Etiqueta em um item](#)

[Criar ou duplicar uma etiqueta](#)

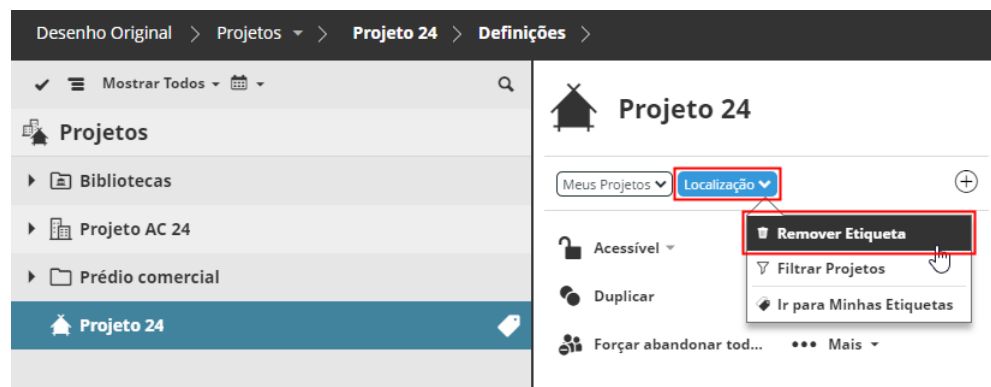
[Editar ou apagar uma etiqueta](#)

[Remover uma etiqueta](#)

## Remover uma etiqueta

Remover uma etiqueta de um item do Projeto

1. Abra a página Projetos do BIMcloud Manager.
2. Selecione o item no Navegador.
3. Na seção de resumo, clique na etiqueta que você deseja remover.
4. Clique em **Remover Etiqueta**.



Tópico pai: [Usando Etiquetas](#)

### Informações relacionadas

[Etiqueta em um item](#)

[Criar ou duplicar uma etiqueta](#)

[Editar ou apagar uma etiqueta](#)

[Pesquisar itens usando etiquetas](#)

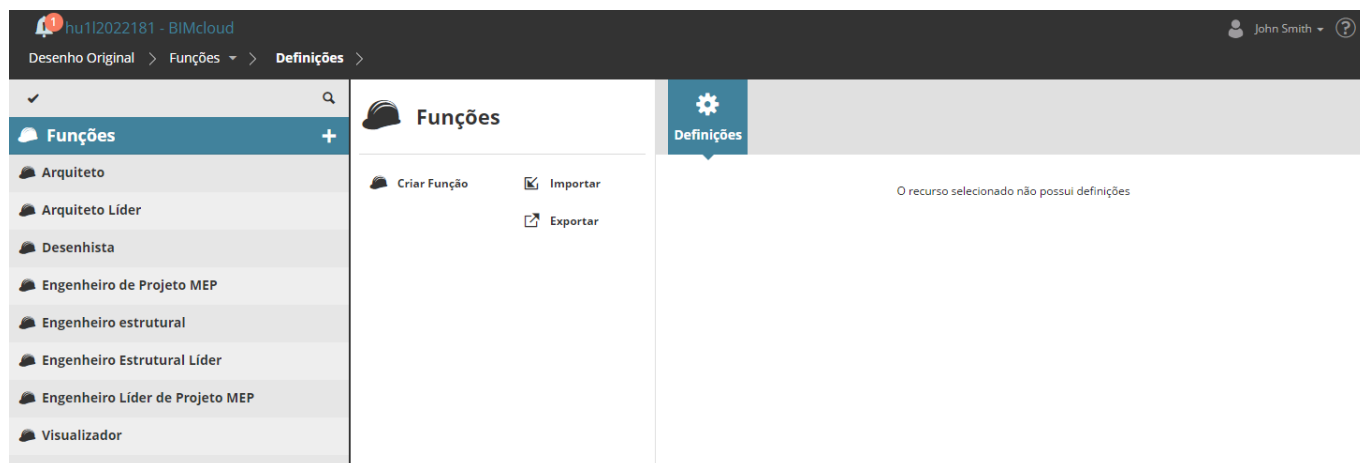


## Gerenciar funções de BIMcloud

Visualizar, criar e modificar funções e suas permissões.

Funções são um conjunto de permissões que descrevem o que o dono da função pode fazer com tipos de elementos específicos ou tipos de dados, tanto no BIMcloud Manager como no projetos do Teamwork do Archicad.

O administrador pode usar funções para limitar os papéis que podem ser atribuídos a um usuário específico de modo a evitar danos acidentais ou modificações indesejadas no projeto. Cada usuário pode ter funções diferentes para projetos diferentes. Mesmo uma função apenas visualizar pode ser criada, permitindo que esses usuários possam participar do projeto, sem serem capazes de modificar qualquer coisa.



### Criar Função

Criar uma nova função

### Duplicar função

Criar uma cópia de uma função existente

### Editar uma função

Ajustar as permissões associadas a uma função

### Apagar funções

Remover uma ou mais funções do BIMcloud

### Importar funções

Importar dados de funções existentes de outro BIMcloud

### Exportar funções

Use isto para transferir funções para um BIMcloud diferente ou como backup

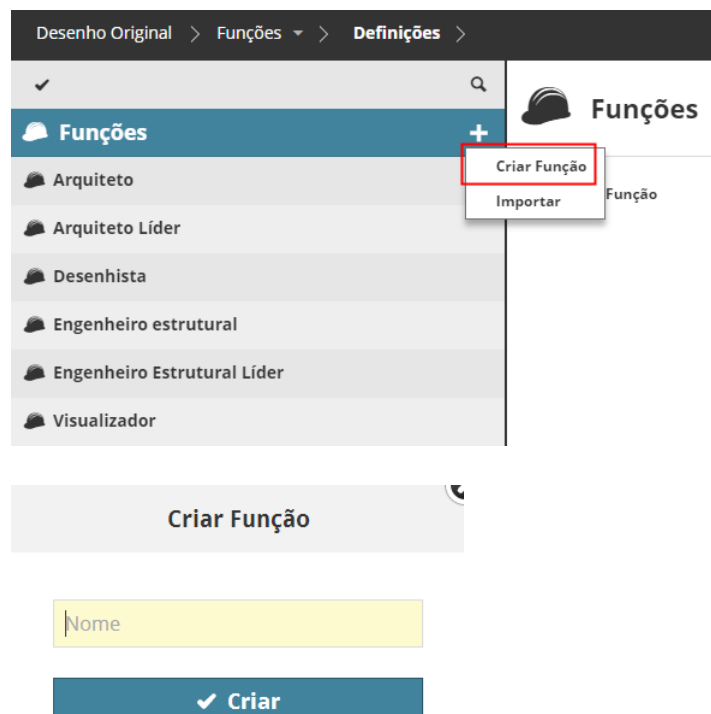
### Atribuir função ao usuário ou grupo

Controlar o acesso do usuário às funções do Archicad e do BIMcloud

## Criar Função

Criar uma nova função

Clique em **Criar Função** do sinal positivo próximo da raiz Funções, ou do Resumo Raiz. Digite um nome para a função.



Defina suas permissões, editando as caixas de seleção no painel Definições.

Consulte também [Editar uma função](#).

**Tópico pai:** [Gerenciar funções de BIMcloud](#)

# Duplicar função

Criar uma cópia de uma função existente

Use esta opção se você deseja criar um usuário com definições semelhantes às de um usuário/grupo existente.

**Duplicar função**

Copiar de Arquiteto

✓ Duplicar

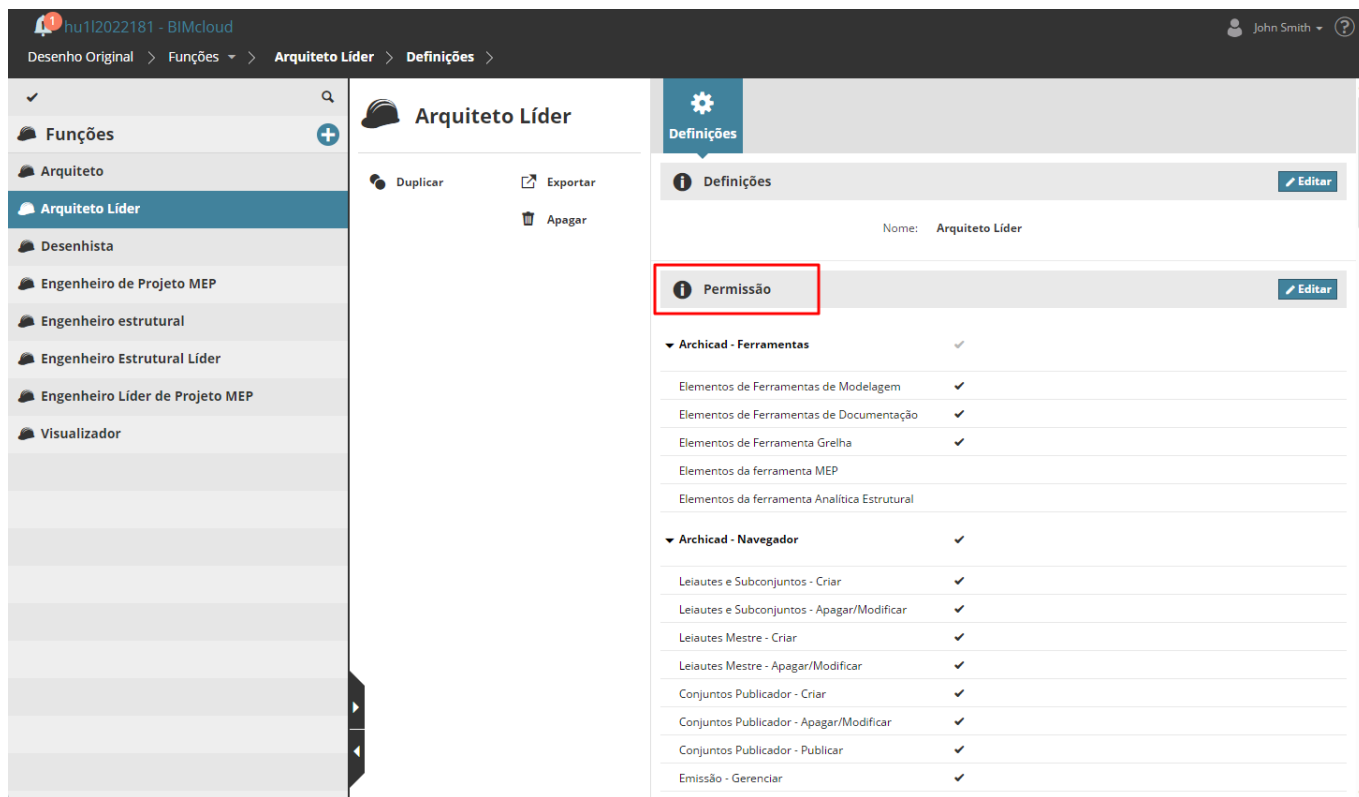
Selecione o usuário existente, então clique em **Duplicar** a partir do painel Resumo. Dê um novo nome à função duplicada. Em seguida, ajuste suas definições no painel de Definições.

**Tópico pai:** [Gerenciar funções de BIMcloud](#)

# Editar uma função

Ajustar as permissões associadas a uma função

Vá para a página Funções do BIMcloud Manager e selecione uma função para ver suas permissões.




As permissões de função são divididas em seis grupos de permissões relacionadas ao Archicad, mais um grupo de permissões de Gerenciamento. Clique nos cabeçalhos da categoria para maximizar/minimizar as listas em cada uma.

Consulte [Permissões relacionadas ao Archicad](#) e [Permissões relacionadas ao gerenciamento](#).

**Nota:** As permissões de Gestão não estão disponíveis ao usar a **Gestão simplificada**.

Clique em **Editar** para editar as permissões da função atualmente selecionada.

- Marque/desmarque a caixa para adicionar ou remover permissões.
- Marque/desmarque o nome de um grupo de permissões para adicionar/remover todas as permissões desse grupo de uma vez.


**Desenhista**

Nome: **Desenhista**

*i*
**Permissão**

▸ Archicad - Ferramentas	<input checked="" type="checkbox"/>
▸ Archicad - Navegador	<input type="checkbox"/>
▸ Archicad - Atributos	<input type="checkbox"/>
▼ Archicad - Mais	<input checked="" type="checkbox"/>
Estilos 3D - Criar	<input checked="" type="checkbox"/>
Estilos 3D - Apagar/modificar	<input checked="" type="checkbox"/>
Definições de Transferência de Elementos - Criar	<input type="checkbox"/>
Definições de Transferência de Elementos - Apagar/modificar	<input type="checkbox"/>
Favoritos - Criar	<input type="checkbox"/>
Favoritos - Apagar/Modificar	<input type="checkbox"/>
Sobreposições Gráficas - Criar	<input checked="" type="checkbox"/>
Sobreposições Gráficas - Apagar/modificar	<input checked="" type="checkbox"/>
Tradutores IFC - Gerenciar	<input type="checkbox"/>
Nota - Criar/Modificar	<input type="checkbox"/>
Nota - Apagar	<input type="checkbox"/>

Se a marca de seleção de um grupo de permissões estiver cinza, algumas permissões desse grupo (mas não todas) estarão habilitadas.

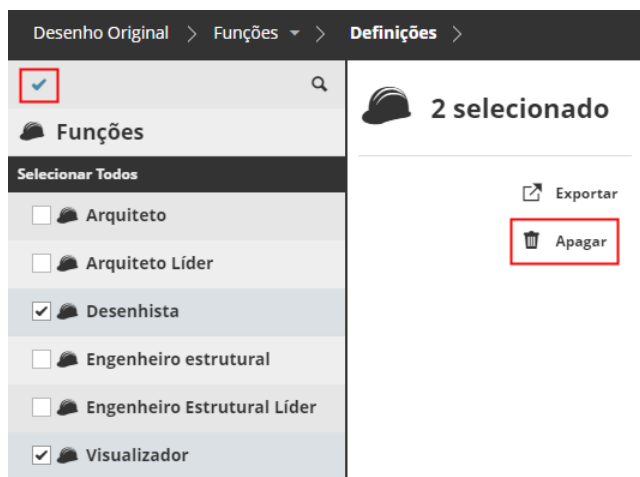
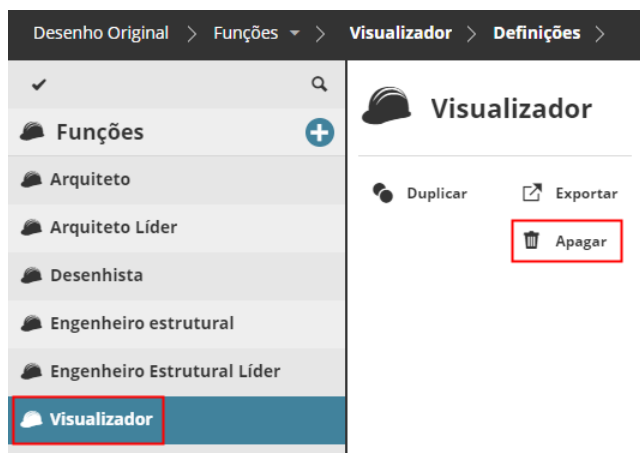
**Tópico pai:** [Gerenciar funções de BIMcloud](#)

## Apagar funções

Remover uma ou mais funções do BIMcloud

Selecione uma ou mais funções para apagar.

**Nota:** Para selecionar itens múltiplos no Navegador, ative as caixas de seleção clicando na marca de seleção na parte superior da página.



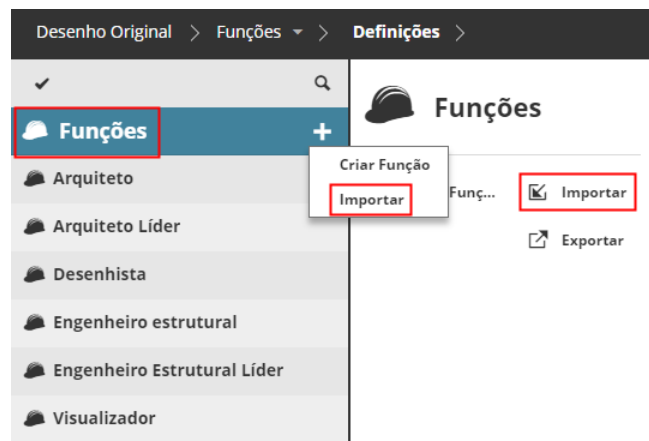
Tópico pai: [Gerenciar funções de BIMcloud](#)

## Importar funções

Importar dados de funções existentes de outro BIMcloud

Primeiro, exporte as funções do outro BIMcloud. Para esse processo, consulte: [Exportar funções](#).

Depois, siga estes passos para importar o arquivo de funções para o BIMcloud atual.



1. Selecione a raiz Função.
2. Faça um dos seguintes procedimentos:
  - Clique em **Importar** das funções disponíveis
  - Clique no botão **Mais** na raiz da função e, em seguida, em **Importar**
3. Procure o arquivo que contém as funções a serem importadas (com a extensão **.bimroles**) e clique em Abrir.

O arquivo de função é importado para o BIMcloud Manager.

Se você importar uma função com o mesmo nome de uma função existente do BIMcloud: a função existente permanecerá inalterada e a função importada será adicionada com um novo nome (com sufixo).

**Tópico pai:** [Gerenciar funções de BIMcloud](#)

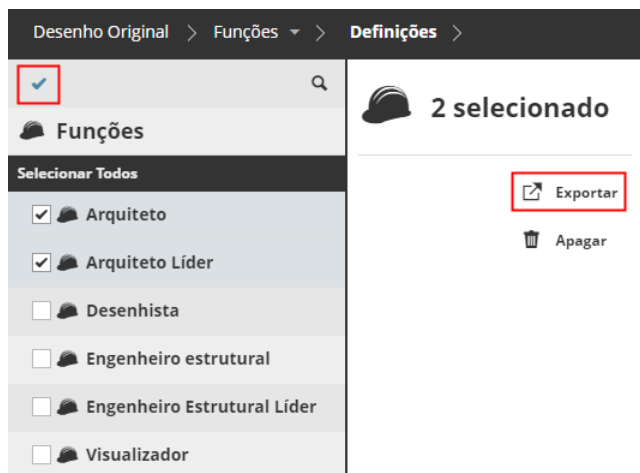
## Exportar funções

Use isto para transferir funções para um BIMcloud diferente ou como backup

1. Selecione a(s) função(ões) que você deseja exportar.

**Nota:** Para selecionar itens múltiplos no Navegador, ative as caixas de seleção clicando na marca de seleção na parte superior da página.

2. Clique em **Exportar**.



Os dados de todas as funções que você está exportando serão colocados em um único arquivo e baixados na pasta de download padrão do seu navegador, com a extensão **.bimroles**.

**Tópico pai:** [Gerenciar funções de BIMcloud](#)



## Atribuir função ao usuário ou grupo

Controlar o acesso do usuário às funções do Archicad e do BIMcloud

Use o **painel Acesso** dos itens do BIMcloud para conceder uma **Função** a um **Usuário ou Grupo** para o item (por exemplo, Projeto ou pasta) atualmente selecionado no Navegador)

Consulte [Acesso e permissões ao BIMcloud](#).

**Tópico pai:** [Gerenciar funções de BIMcloud](#)

## Acesso e permissões ao BIMcloud

Definições de acesso e permissões para o conteúdo do BIMcloud

### Solução de problemas: Impasse de Permissões

O que fazer se todo o acesso falhar

### Permissões relacionadas ao Archicad

Quem pode fazer o quê em projetos Teamwork

### Revogar acesso

Remover o acesso do usuário

### Definindo Permissões no BIMcloud Software as a Service

Como fornecer aos usuários acesso ao conteúdo do BIMcloud

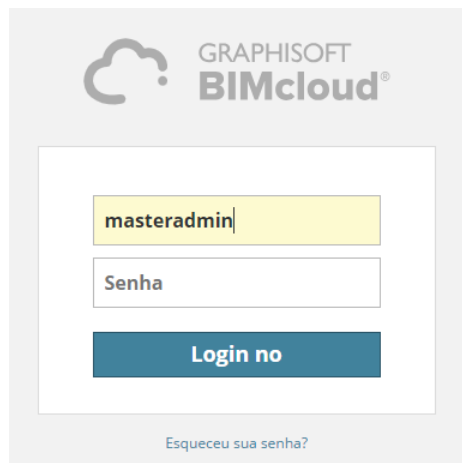
### Painéis de acesso BIMcloud

Veja quem tem acesso a cada item de conteúdo no BIMcloud Manager

## Solução de problemas: Impasse de Permissões

O que fazer se todo o acesso falhar

No caso de um impasse do sistema (por exemplo, permissões foram revogadas a partir de todos os gestores e ninguém é capaz de controlar o servidor), utilize o usuário Administrador Mestre para resolver o problema.



O usuário Administrador Mestre é um usuário embutido. Não é possível excluí-lo, e ele sempre tem acesso total a todo o servidor. O Administrador Mestre não aparece nas listas de usuários.

O nome de login para o Administrador Mestre é: **adminmestre**. A senha foi definida durante a instalação do servidor no configurador do BIMcloud Manager. Se você esqueceu a senha, então execute novamente o Configurador do BIMcloud Manager e definir uma nova senha.

**Nota:** Não é recomendado o uso do usuário Administrador Mestre para tarefas de gerenciamento diárias. Use-o apenas em caso de emergência.

**Tópico pai:** [Acesso e permissões ao BIMcloud](#)

## Permissões relacionadas ao Archicad

Quem pode fazer o quê em projetos Teamwork

Essas permissões pré-definidas habilitam um usuário do Archicad a criar, apagar/modificar e/ou gerenciar determinados tipos de dados em projetos Teamwork.

A maioria das permissões é auto-explicativa. Nesta tabela, nós adicionamos uma breve explicação, sempre que necessário.

Archicad - Ferramentas	
Elementos de Ferramentas de Modelagem	Todas as ferramentas do Archicad listadas no submenu Ferramentas Modelagem
Elementos de Ferramentas de Documentação	Todas as ferramentas do Archicad listadas no submenu Ferramentas Documentação
Elementos da ferramenta de Analítica Estrutural	
Elementos da ferramenta de Grelha	
Elementos da ferramenta MEP	

Archicad - Navegador	
Leiautes e Subconjuntos - Criar	
Leiautes e Subconjuntos - Apagar/Modificar	
Leiautes Mestre - Criar	
Leiautes Mestre - Apagar/Modificar	
Conjuntos Publicador - Criar	
Conjuntos Publicador - Apagar/Modificar	
Conjuntos Publicador - Publicar	
Emissão - Gerenciar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criar Nova Emissão</li> <li>• Adicionar ou remover Leiautes</li> <li>• Editar dados da Emissão aberta</li> <li>• Apagar a Emissão aberta</li> </ul>

Archicad - Navegador	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fechar Emissão</li> </ul>
Emissão - Modificar Histórico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reabrir uma Emissão fechada</li> <li>• Revisar dados (nome, ID) de uma emissão fechada</li> </ul>
Índices e Mapas - Criar	
Índices e Mapas - Apagar/Modificar	
Piso - Criar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criar novo piso com o menu de contexto do Navegador ou com a caixa de diálogo Definições de Pisos (você deve reservar a caixa de diálogo)</li> <li>• Não associado com a permissão “Ponto de Vista - Gerenciar”</li> </ul>
Piso - Apagar/Modificar	Não associado com a permissão “Ponto de Vista - Gerenciar”
Definir Esquemas de Listas	
Ponto de Vista - Gerenciar	<p>Criar, modificar e apagar marcadores de origem e marcadores independentes (p.ex. marcadores que criam um ponto de vista).</p> <p>Se você não tiver este direito, poderá colocar apenas marcadores do tipo vinculado Corte/Elevação/EI e Detalhe/Folha de Trabalho.</p>
Vistas e Pastas - Criar	
Vistas e Pastas - Apagar/Modificar	

Archicad - Atributos	
Materiais de Construção - Criar	
Materiais de Construção - Apagar/Modificar	
Cidades - Criar	
Cidades - Apagar/Modificar	

<b>Archicad - Atributos</b>	
Composições - Criar	
Composições - Apagar/Modificar	
Tipos de Tramas - Criar	
Tipos de Tramas - Apagar/Modificar	
Vegetais/Combinações de Vegetais - Criar	
Vegetais/Combinações de Vegetais - Apagar/Modificar	
Tipos de Linha - Criar	
Tipos de Linha - Apagar/Modificar	
Sistema MEP - Criar	
Sistema MEP - Apagar/Modificar	
Estilos de Anotação - Criar	
Estilos de Anotação - Apagar/Modificar	
Superfícies - Criar	
Superfícies - Apagar/Modificar	
Perfil de Operação - Criar	
Perfil de Operação - Apagar/Modificar	
Conjuntos de Canetas - Criar	
Conjuntos de Canetas - Apagar/Modificar	
Perfis - Criar	
Perfis - Apagar/Modificar	

<b>Archicad - Atributos</b>	
Estilos Sobreposição para Renovação - Gerenciar	Relevante para projetos Archicad até a v19

<b>Archicad - Mais</b>	
Estilos 3D - Criar	
Estilos 3D - Apagar/modificar	
Definições de Transferência de Elementos - Criar	
Definições de Transferência de Elementos - Apagar/modificar	
Favoritos - Criar	
Favoritos - Apagar/Modificar	
Sobreposições Gráficas - Criar	
Sobreposições Gráficas - Apagar/modificar	
Tradutores IFC - Gerir	
Anotação - Criar	
Anotação - Apagar/Modificar	
Etiqueta de Nota - Criar/Modificar/Apagar	
Keynotes - Criar	
Keynotes - Apagar/Modificar	
Opções de Visualização do Modelo - Criar	
Opções de Visualização do Modelo - Apagar/Modificar	
Instantâneo PLN - Use computador para criar	Ativa Instantâneos PLN (agendados no BIMcloud Manager) a serem processados no computador deste usuário.

<b>Archicad - Mais</b>	
Classificação e Propriedades - Criar	
Classificação e Propriedades - Apagar/modificar	
Critérios Públicos Pesquisar/Selecionar - Criar	
Critérios Públicos Pesquisar/Selecionar - Apagar/Modificar	
Renderização de Cenas - Criar	
Renderização de Cenas - Apagar/Modificar	
Filtro de Renovação - Criar	
Filtro de Renovação - Apagar/Modificar	
Alterar - Criar	
Alterar - Apagar/modificar	
Salvar Como PLN/PLA/TPL, MOD, GSM	
Alterar - Apagar/modificar	
Salvar Como DXF/DWG	
Salvar Como IFC	
Salvar como RVT	
Salvar como SAF	
Regras de Geração de Modelo Analítico Estrutural – Gerenciar	
Tradutores SAF – Gerenciar	
Gestor de Carga e Criação de Carga - Criar	



Archicad - Mais	
Gestor de Carga e Criação de Carga - Apagar/Modificar	
Atualizar para posterior atualização do Archicad	

Archicad - Detalhes, informações	
Informação do Projeto	
Localização do projeto (incluindo o Ponto de Busca)	
Notas	
Preferências do Projeto	
Ver Antes	
Preferências MEP	

Archicad - Conteúdo Externo	
Definição de Extensões - Gerenciar	Carregar/descarregar as Extensões do projeto como são listadas no Gestor de Extensões
Instâncias de Associação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reservar, modificar ou apagar instâncias de módulos associados colocados</li> <li>• Colocar instâncias adicionais de associações já existentes no projeto</li> </ul> <p>Não permite ao usuário gerenciar associações do projeto.</p>
Desenhos Externos - Gerenciar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocar desenhos de uma fonte externa</li> <li>• Associar desenhos colocados a uma fonte externa</li> </ul>
Associação e XREF - Gerenciar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adicionar novas associações ao projeto</li> <li>• Usar todos os comandos no Gestor de Associações</li> <li>• Anexar XREFs</li> <li>• Gerenciar fontes XREF no Gestor XREF</li> </ul>

Archicad - Conteúdo Externo	
Gestor de Projeto IFC - Gerenciar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reservar e modificar dados (projeto, edifício, terreno, propriedades IfcGroup, IfcZone) no Gestor de Projeto IFC (<b>Arquivo &gt; Interoperabilidade &gt; Gestor de Projeto IFC</b>).</li> <li>• Editar as Propriedades Ifc em nível do elemento para elementos não reservados por outro usuário.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Não é necessário qualquer permissão para editar as propriedades IFC de elementos na sua caixa de diálogo Definições, se tiver reservado os elementos.</p>
Bibliotecas - Adicionar/Remover	<p>Adicionar Bibliotecas BIMcloud ao projeto utilizando o Gestor da Biblioteca</p> <p>Não permite ao usuário gerenciar bibliotecas do servidor - para tal é preciso ter permissões no BIMcloud Manager.</p>
Item da Biblioteca - Criar	
Item da Biblioteca - Apagar/Modificar	
Instâncias XREF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reservar, modificar ou apagar instâncias XREF</li> <li>• Anexar instâncias adicionais de XREFs já existentes no projeto</li> </ul> <p>Não permite ao usuário gerenciar XREFs do projeto.</p>

**Tópico pai:** [Acesso e permissões ao BIMcloud](#)

## Revogar acesso

### Remover o acesso do usuário

Para revogar o acesso de um usuário ao item de conteúdo de um usuário:

1. Abra o painel de acesso do item de conteúdo
2. Passe o mouse sobre o usuário que você deseja remover.
3. Clique no ícone **Apagar**.



No entanto, se o usuário tiver concedido o acesso como um membro de um grupo, então não é possível revogar o acesso do usuário individual.

A solução é atribuir ao usuário uma função personalizado e revogar as permissões específicas:

1. Comece a digitar o nome do usuário e escolher o nome da lista pop-up.
2. Selecione a **Função personalizada** a partir da função pop-up.
3. Clique em **Salvar**.

As permissões de visualização para o usuário selecionado abrirá imediatamente: revogue todas as permissões, clicando duas vezes na caixa para criar um X vermelho.

Bálint Péter permissões para Escola - Rio de Janeiro			
		Personalizar	Acesso total
		<input checked="" type="checkbox"/>	Administrador de Servidor
		<input checked="" type="checkbox"/>	Herdar
▼ Gestão	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓
Visualizar item		<input checked="" type="checkbox"/>	✓
Modificar detalhes	✓	<input type="checkbox"/>	✓
Visualizar acesso	✓	<input type="checkbox"/>	✓
Modificar acesso	✓	<input type="checkbox"/>	✓

**Nota:** Dica importante: Para revogar todas as permissões, basta desmarcar a caixa permissão de **Item de Visualização** na coluna Personalizar. Agora o usuário não poderá ver o item do conteúdo atual e, portanto, também não poderá exercer nenhuma outra permissão existente.

Da mesma forma, se o acesso foi concedido a um usuário em um item de conteúdo em um nível superior na hierarquia, então este pode ser revogado a apenas um nível inferior, atribuindo uma função personalizada para o usuário.

**Tópico pai:** [Acesso e permissões ao BIMcloud](#)

## Definindo Permissões no BIMcloud Software as a Service

Como fornecer aos usuários acesso ao conteúdo do BIMcloud

### Como as permissões funcionam no BIMcloud Software as a Service?

O BIMcloud Software as a Service vem com Grupos de Usuários padrão, com funções e permissões predefinidas. Recomenda-se que você atribua usuários a esses Grupos de Usuários padrão. Esses grupos, por sua vez, estão conectados a funções e conjuntos de permissões associadas.

### Administrador da empresa com acesso total

O seu BIMcloud vem com uma conta de administrador da empresa, especificada por você durante o processo de compra.

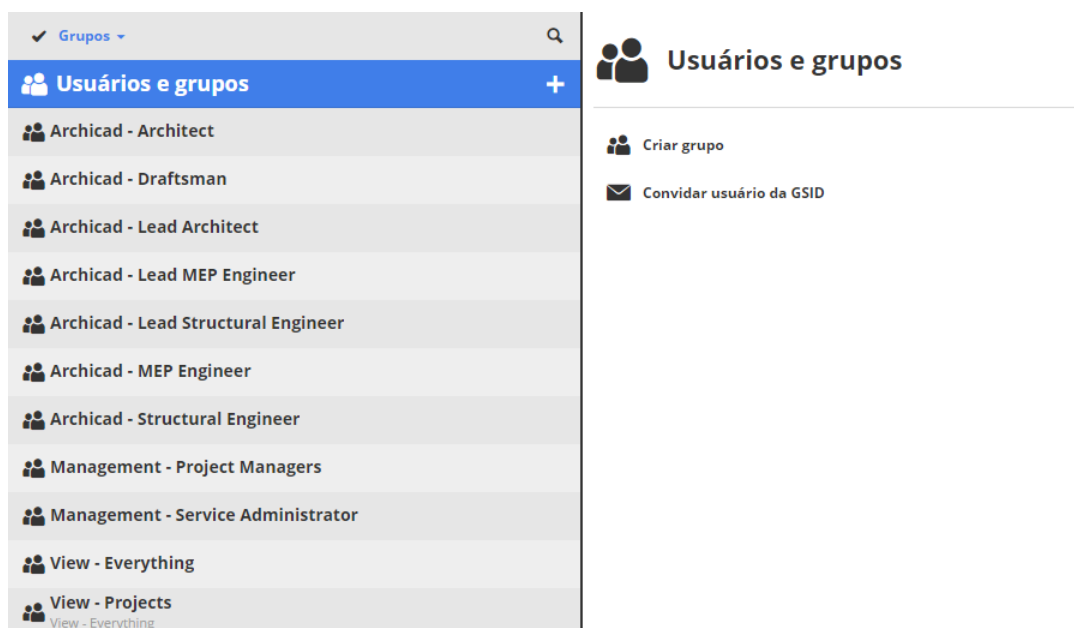
O administrador da empresa tem direitos totais para tudo: criar usuários, gerenciar projetos e atribuir permissões, além de todas as permissões do Teamwork.

### Quais são os grupos de usuários padrão?

Na Página **Usuários e grupos**, você pode encontrar os grupos de usuários padrão:

- Os grupos “Archicad” fornecem permissões no Archicad: por exemplo, a capacidade de usar ferramentas e criar ou gerenciar vistas.
- Os grupos “Management” fornecem permissões para o BIMcloud, para gerenciar projetos, bibliotecas e usuários.
- Os grupos de “View” são permissões somente para visualização da interface da Web do BIMcloud Manager e o seu conteúdo.

**Nota:** Um usuário deve ter permissões de Visualização para ver e gerenciar os itens de conteúdo - não apenas no BIMcloud, mas também no Archicad.



### Archicad – Desenhista (Archicad - Draftsman)

Um Desenhista pode ser um novo contratado ou estagiário que está prestes a aprender o programa e seu fluxo de trabalho. Eles estão restritos a usar apenas as ferramentas do Archicad (como as ferramentas Parede e Escada) e não podem criar ou modificar elementos como Favoritos ou Vistas.

**Archicad – Arquiteto (Archicad - Architect)**

As permissões para Arquiteto podem ser úteis para seus colegas familiarizados com o Archicad, mas estas não devem permitir modificar as definições do template. Esses usuários podem usar todas as ferramentas do Archicad, exceto as funções relacionadas ao Modelo Analítico Estrutural (ferramentas, salvamento e tradutores de formato SAF e Regras de Geração) e as ferramentas e preferências do Modelador MEP. Eles podem criar novos Atributos e Conjuntos de Publicador, mas não podem modificá-los ou apaga-los.

**Archicad – Engenheiro Estrutural (Archicad - Structural Engineer)**

Semelhante ao grupo Arquiteto, mas os membros também podem usar ferramentas e funções associadas à criação e exportação do Modelo Analítico Estrutural.

**Archicad - Engenheiro de Projeto MEP**

Semelhante ao grupo Arquiteto, mas os membros também podem usar elementos da ferramenta MEP, podem apagar e modificar sistemas MEP e podem modificar preferências MEP. Eles não podem usar elementos da ferramenta Grelha.

**Archicad – Arquiteto Líder (Lead Architect)**

Os arquitetos líderes podem criar e modificar qualquer tipo de elemento e gerenciar todos os aspectos dos projetos, com exceção das ferramentas e preferências de MEP e funções relacionadas ao Modelo Analítico Estrutural. Normalmente, são usuários avançados do Archicad e responsáveis pelos processos de documentação.

**Archicad – Engenheiro Estrutural Líder (Archicad - Lead Structural Engineer)**

Semelhante ao grupo Arquiteto Líder, mas os membros também podem usar todas as ferramentas e funções associadas ao Modelador MEP e ao Modelo Analítico Estrutural.

**Archicad - Engenheiro Líder de Projeto MEP**

Semelhante ao grupo Arquiteto Líder, mas os membros também podem usar todas as ferramentas e funções associadas ao Modelador MEP e ao Modelo Analítico Estrutural.

**Gestão – Gestores de Projeto (Management - Project Managers)**

Em comparação com Arquitetos e Engenheiros, os Gestores de Projeto possuem permissões extras na gestão de projetos: eles podem modificar o acesso a projetos para outros usuários e modificar o conteúdo no Gestor de interface na web. Os usuários deste grupo não podem trabalhar no Archicad a menos que também sejam membros de um dos grupos do Archicad listados acima.

**Gestão – Administradores de Serviço (Management - Service Administrators)**

Os Administradores de Serviço têm acesso total, além de acesso a todas as permissões no Archicad e na interface da Web do BIMcloud Manager. O primeiro usuário - escolhido por você - será, por padrão, o Administrador de Serviços.

**Nota:** Por favor, não remova o membro da GSID inicial do grupo Administrador de Serviço!

**Visualização – Tudo (View - Everything)**

Os usuários desse grupo podem ver tudo no BIMcloud, mas não podem modificar o conteúdo, o acesso ou os usuários. Etiquetas estão disponíveis.

**Visualização – Projetos e Bibliotecas (View - Projects)**

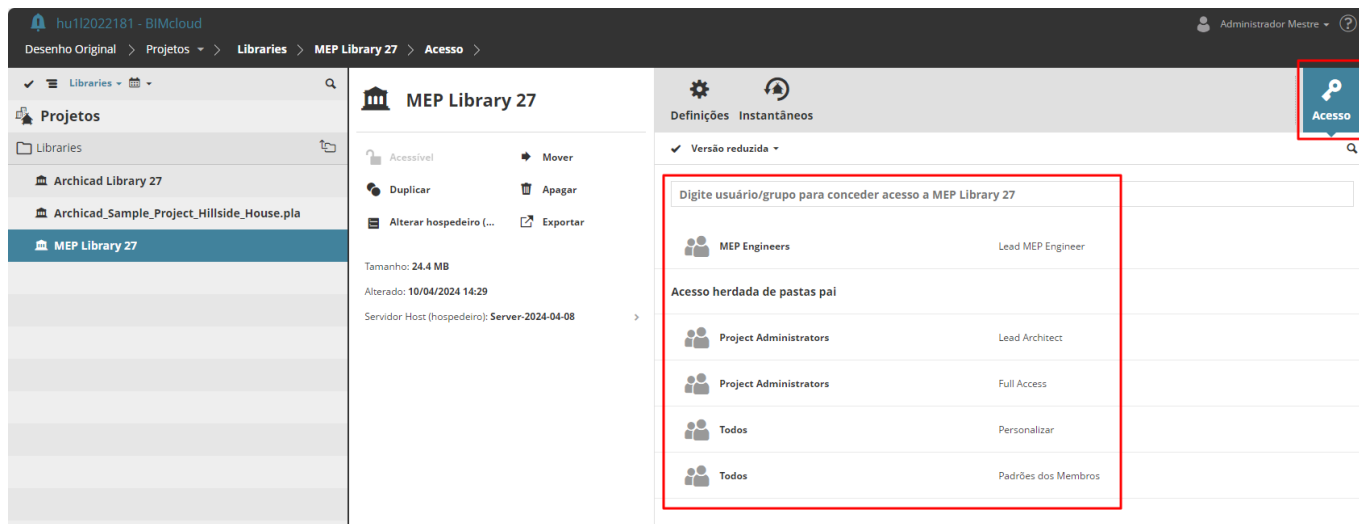
Os usuários deste grupo podem acessar apenas Projetos Teamwork e Bibliotecas no BIMcloud, mas não podem modificar o conteúdo. Etiquetas estão disponíveis.

**Tópico pai:** [Acesso e permissões ao BIMcloud](#)

## Painéis de acesso BIMcloud

Veja quem tem acesso a cada item de conteúdo no BIMcloud Manager

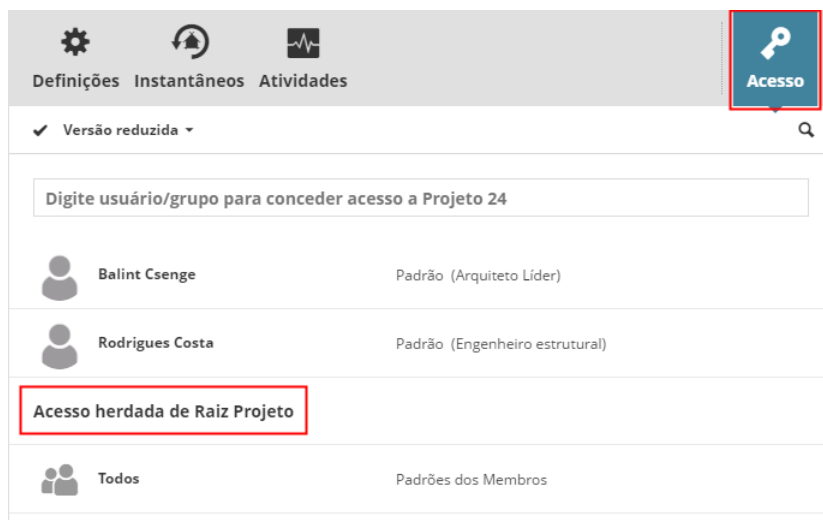
Selecione um item de conteúdo no BIMcloud Manager. O painel Acesso mostra quais usuários ou grupos têm acesso a esse item.



O painel Acesso pode exibir quem tem acesso de duas maneiras diferentes:

- **Versão reduzida:**

- A parte superior da lista exibe usuários/grupos se eles tiverem recebido acesso a esse item específico (o administrador adicionou o nome deles manualmente - consulte [Garantir acesso](#))
- A seção inferior ("Acesso herdado das pastas principais") exibe os usuários/grupos que podem acessar esse item porque já têm acesso à pasta principal. O acesso concedido a um nível superior da hierarquia de pastas é herdado aos descendentes por todos os elementos filhos.



- **Resumir por usuários:** Esta é uma lista de usuários e grupos que têm acesso a este item

Para alternar entre Visualização Compacta e Resumida por usuários, use o pop-up acima da lista.

Definições Equipes Instantâneos Versões Atividades **Acesso**

✓ Versão reduzida

Introduza usuário/grupo ou equipe para conceder acesso a Projeto AC 24

Engenheiros estruturais Padrões dos Membros

Acesso herdada de Raiz Projeto

Todos Padrões dos Membros


## Veja as permissões do usuário

No painel Acesso de qualquer item de conteúdo: Passe o mouse sobre um usuário ou grupo e clique em Detalhes.

Definições Instantâneos Atividades **Acesso**

✓ Versão reduzida




Digite usuário/grupo para conceder acesso a Archicad\_Sample\_Project\_Hillside\_House

Architect 1	<a href="#">Padrão (Full Access)</a>	
Architect 2	Padrão (Não definido)	
MEP Engineers	Lead MEP Engineer	
Project Administrators	Full Access	



Acesso herdada de Raiz Projeto

Project Administrators Full Access



A página de detalhes mostra todas as permissões deste usuário, por função.

Definições Instantâneos Atividades

Acesso Detalhes


**John Smith** permissões para Archicad\_Sample\_Project\_Hillside\_House
 

	Sumário	Personalizar	Full Access John Smith	Lead Architect Bce Herdar
▼ Archicad - Ferramentas	✓		✓	✓
Elementos de Ferramentas de Documentação	✓		✓	✓
Elementos de Ferramentas de Modelagem	✓		✓	✓
Elementos de Ferramenta Grelha	✓		✓	✓
Elementos da ferramenta MEP	✓		✓	
Elementos da ferramenta Analítica Estrutural	✓		✓	
▼ Archicad - Navegador	✓		✓	✓
Vistas e Pastas - Criar	✓		✓	✓
Vistas e Pastas - Apagar/Modificar	✓		✓	✓
Emissão - Modificar histórico	✓		✓	✓
Emissão - Gerenciar	✓		✓	✓
Índices e Mapas - Criar	✓		✓	✓

Cada permissão permite ao usuário executar uma operação específica. A coluna Resumo mostra as permissões agregadas para o usuário/grupo selecionado.

O conjunto de permissões final para um usuário para o item de conteúdo é um agregado de todas as funções que foram atribuídas a ele ou a seus grupos.

**Tópico pai:** [Acesso e permissões ao BIMcloud](#)