translated by **Google**Esta página foi traduzida pela API Cloud Translation
(//cloud.google.com/translate/?hl=pt-br).

Switch to English

API Reference

Esta referência da API está organizada por tipo de recurso. Cada tipo de recurso tem uma ou mais representações de dados e um ou mais métodos.

Tipos de recurso

Acl

Para saber mais sobre o recurso Acl, consulte a página de <u>representação do recurso</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/acl?hl=pt-br#resource).

Método	Solicitação HTTP	Descrição
URIs relativos a https://www.googleapis.com/calendar/v3, a menos	que indicado de	outra forma
excluir (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/acl/delete? hl=pt-br)	DELETE / calendars/ calendarId/ acl/ruleId	Exclui uma regra de controle de acesso.
g <u>et</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/acl/get? hl=pt-br)	GET / calendars/ calendarId/ acl/ruleId	Retorna uma regra de controle de acesso.
<pre>inserir (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/acl/insert? hl=pt-br)</pre>	POST / calendars/ calendarId/ acl	Cria uma regra de controle de acesso.
list (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/acl/list? hl=pt-br)	GET / calendars/ calendarId/ acl	

Método	Solicitação HTTP	Descrição
patch (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/acl/patch?hl=pt-br)	calendarId/	Atualiza uma regra de controle de acesso. Este método oferece suporte à semântica de patches. Observe que cada solicitação de patch consome três unidades de cota. Prefira usar um get seguido por um update. Os valores de campo especificados substituem os valores atuais. Os campos não especificados na solicitação permanecem inalterados. Os campos de matriz, se especificados, substituem as matrizes existentes. Isso descarta todos os elementos anteriores da matriz.
update (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/acl/update? hl=pt-br)	PUT / calendars/ calendarId/ acl/ruleId	Atualiza uma regra de controle de acesso.
<u>relógio</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/acl/watch? hl=pt-br)	POST / calendars/ calendarId/ acl/watch	Fique atento a alterações nos recursos da Access Control List.

CalendarList

Para saber mais sobre o recurso CalendarList, consulte a página de <u>representação do recurso</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/calendarList?hl=pt-br#resource).

Método	Solicitação HTTPDescrição		
URIs relativos a https://www.googleapis.com/calendar/v3, a menos que indi	cado de outra forr	ma	
excluir (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/calendarList/delete?hl=pt-br)		Remove uma agenda da lista / de agendas do usuário.	

Método	Solicitação HTTP	Descrição
g <u>et</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/calendarList/get? hl=pt-br)	GET /users/ me/ calendarList/ calendarId	Retorna uma agenda da lista de agendas do usuário.
inserir (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/calendarList/insert? hl=pt-br)	• • • • • •	Insere uma agenda existente na lista de agendas do usuário.
list (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/calendarList/list? hl=pt-br)	GET /users/ me/ calendarList	Retorna as agendas na lista de agendas do usuário.
patch (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/calendarList/patch? hl=pt-br)	PATCH / users/me/ calendarList/ calendarId	Atualiza uma agenda na lista de agendas do usuário. Este método ofereces suporte à semântica de patches. Observe que cada solicitação de patch consome três unidades de cota. Prefira usar um get seguido por um update. Os valores de campo especificados substituem os valores atuais. Os campos não especificados na solicitação permanecem inalterados. Os campos de matriz, se especificados, substituem as

Método	Solicitação HTTF	PDescrição
		matrizes existentes. Isso descarta todos os elementos anteriores da matriz.
update (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/calendarList/update hl=pt-br)		Atualiza uma agenda na lista / de agendas do usuário.
relógio (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/calendarList/watch?hl=pt-br)		/Fique atento às alterações nos /recursos da CalendarList.

Calendários

Para saber mais sobre o recurso Calendars, consulte a página de <u>representação do recurso</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/calendars?hl=pt-br#resource).

Método	Solicitação HTTP	Descrição
URIs relativos a https://www.googleapis.com/calendar/v3, a menos que inc	dicado de outra	forma
limpar (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/calendars/clear? hl=pt-br)		Limpa uma agenda principal. Essa operação exclui todos os eventos associados à agenda principal de uma conta.
excluir (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/calendars/delete? hl=pt-br)		Exclui uma agenda secundária. Use calendar.clear para limpar todos os eventos das agendas principais.
get (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/calendars/get? hl=pt-br)	GET / calendars/ calendarId	Retorna metadados de uma agenda.

Método	Solicitação HTTP	Descrição
<pre>inserir (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/calendars/insert? hl=pt-br)</pre>	POST / calendars	Cria uma agenda secundária.
patch (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/calendars/patch? hl=pt-br)	PATCH / calendars/ calendarId	
update (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/calendars/update/hl=pt-br)	PUT / ?calendars/ <i>calendarId</i>	Atualiza os metadados de uma agenda.

Canais

Para saber mais sobre o recurso "Channels", consulte a página de <u>representação do recurso</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/channels?hl=pt-br#resource).

Método	Solicitação HTTP	Descrição
URIs relativos a https://www.googleapis.com/calendar/v3, a menos que ir	ndicado de outra	forma
<pre>parada (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/channels/stop? hl=pt-br)</pre>	POST / channels/ stop	Pare de assistir recursos por este canal.

Cores

Para saber mais sobre o recurso Colors, consulte a página de <u>representação do recurso</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/colors?hl=pt-br#resource).

Método	Solicitação HTTP	Descrição
URIs relativos a https://www.googleapis.com/calendar/v3, a menos q	ue indicado de	outra forma
g <u>et</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/colors/get? hl=pt-br)	GET / colors	Retorna as definições de cor para agendas e eventos.

Eventos

Para saber mais sobre o recurso Events, consulte a página de <u>representação do recurso</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/events?hl=pt-br#resource).

Método	Solicitação HTTP	Descrição
URIs relativos a https://www.googleapis.com/calendar/v3, a menos que ir	ndicado de outra	a forma
excluir (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/events/delete? hl=pt-br)	DELETE / calendars/ calendarId/ events/ eventId	Exclui um evento.
get (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/events/get?hl=pt-br)		Retorna um evento co recuperar um evento u /events.list usando o p (https://developers.go hl=pt-br#iCalUID)

Método	Solicitação HTTP	Descrição
import (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/events/import? hl=pt-br)	POST / calendars/ calendarId/ events/ import	Importa um evento. Es cópia privada de um e
inserir (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/events/insert? hl=pt-br)	POST / calendars/ calendarId/ events	Cria um evento.
instâncias (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/events/instances? hl=pt-br)	GET / Ccalendars/ calendarId/ events/ eventId/ instances	Retorna instâncias do
list (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/events/list?hl=pt- br)	GET / calendars/ calendarId/ events	Retorna eventos na aç
<u>mover</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/events/move? hl=pt-br)		Move um evento para um evento. Apenas ev out0f0ffice, focus movidos. Parâmetros de consul
<u>patch</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/events/patch? hl=pt-br)		Atualiza um evento. E patches. Observe que unidades de cota. Pre valores de campo esp campos não especific Os campos de matriz, existentes. Isso desca
<u>quickAdd</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/events/quickAdd? hl=pt-br)	POST / calendars/ calendarId/ events/ quickAdd	
<u>update</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/events/update? hl=pt-br)		Atualiza um evento. E de patch e sempre atu uma atualização parc update usando Etags

Método	Solicitação HTTP	Descrição
relógio (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/events/watch? hl=pt-br)	POST / calendars/ calendarId events/ watch	

Disponível/ocupado

Para detalhes sobre o recurso disponível/ocupado, consulte a página de <u>representação do recurso</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/freebusy?hl=pt-br#resource).

Método	Solicitação HTTP	Descrição
URIs relativos a https://www.googleapis.com/calendar/v3, a menos que i	ndicado de o	utra forma
<pre>query (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/freebusy/query? hl=pt-br)</pre>	POST / freeBusy	Retorna as informações de disponibilidade de um conjunto de agendas.

Configurações

Para saber mais sobre o recurso Settings, consulte a página de <u>representação do recurso</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/settings?hl=pt-br#resource).

Método	Solicitação HTTP	Descrição
URIs relativos a https://www.googleapis.com/calendar/v3, a menos que	indicado de out	ra forma
g <u>et</u> (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/settings/get? hl=pt-br)	GET / users/me/ settings/ setting	Retorna uma configuração de usuário único.
list (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/settings/list? hl=pt-br)	GET / users/me/ settings	Retorna todas as configurações do usuário autenticado.

Método	Solicitação HTTP	Descrição
relógio (https://developers.google.com/calendar/v3/reference/settings/watch? hl=pt-br)	POST / users/me/ settings/ watch	Fique atento às mudanças nos recursos de configurações.

Exceto em caso de indicação contrária, o conteúdo desta página é licenciado de acordo com a <u>Licença de atribuição 4.0 do Creative Commons</u> (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), e as amostras de código são licenciadas de acordo com a <u>Licença Apache 2.0</u> (https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0). Para mais detalhes, consulte as <u>políticas do site do Google Developers</u> (https://developers.google.com/site-policies?hl=pt-br). Java é uma marca registrada da Oracle e/ou afiliadas.

Última atualização 2023-11-17 UTC.