

API de Lotes - 1:N

Conceitos

Todos os robôs da Oystr que são utilizados através da API de lotes tem um nome e versão. Os robôs da Oystr trabalham e operam em execuções. Uma execução contém itens que fazem parte de uma fila. Cada item da fila é consumida por uma execução de robô. As execuções podem ter vários robôs trabalhando ao mesmo tempo. Após a execução é possível você ter acesso aos dados de relatório e saída do robô.

De maneira geral, para se criar uma execução e rodar um robô, temos que realizar as seguintes tarefas na ordem descrita:

Ordem	Tipo	Descrição
0.1	**Opcional**	*Validar as credenciais que serão utilizadas pelos robôs para acessar um sistema (tribunal, gestão jurídico, etc)*
0.2	**Opcional**	*Executar uma proto fila para obter itens*
1	**Obrigatório** *	Criar uma fila de itens
2	**Obrigatório** *	Anexar arquivos a fila de itens (apenas para os robôs que fazem upload de arquivos)
3	**Obrigatório** *	Iniciar a execução
4	**Obrigatório** *	Consultar o status da execução
5	**Obrigatório** *	Consultar o informações da execução
6	**Obrigatório** *	Validar as respostas/dados/journal da execução
7	**Obrigatório** *	Obter o relatório/resultado da execução

Para utilizar nossa API de lotes, entre em contato conosco para solicitar a autorização e documentação.

Revision #5

Created 25 March 2024 03:25:33 by Luan Melo

Updated 15 April 2026 17:14:12 by Jonas Pacheco