

# Process Orchestrator: Passar Informações Entre Processos

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Sintomas](#)

[Status](#)

[Resolução](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introduction](#)

Quando um processo é filho de outro, ele pode capturar dados usando suas variáveis de entrada e, em seguida, transmitir resultados usando suas variáveis de saída. Este documento descreve como passar essas informações entre os processos.

## [Prerequisites](#)

## [Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

## [Componentes Utilizados](#)

Este documento foi escrito para o Tidal Enterprise Orchestrator 2.1.2.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## [Conventions](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

## [Sintomas](#)

As variáveis de trabalho e os resultados são visíveis somente para o trabalho que criou a saída.

## Status

Operação normal

## Resolução

Conclua estes passos:

1. Crie o processo pai, que enviará as informações.
2. Crie o processo filho, que receberá as informações. **Observação:** o processo filho deve ter variáveis de entrada definidas para receber informações do pai.
3. Abra a Definição do Processo para o processo pai.
4. Na Caixa de ferramentas, clique em **Processos**.
5. Localize o processo filho na lista.
6. Arraste o processo filho para o local correto dentro da sua área de trabalho principal.
7. Nas propriedades do processo filho, atribua o valor desejado à variável de entrada.

## Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)