



COMUNICADO ALF/VCP Nº 06/2026

Campinas, 02 de junho de 2026.

Comunicamos os horários de parametrização, liberação, lacração e recepção a partir do dia 02/06/2026:

<b>DECLARAÇÃO DE IMPORTAÇÃO – DI</b>			
<b>Dias úteis</b>			
Lotes	Execução automática	Parametrização	Liberação
1	8h10	8h30	10h30
2	10h10	10h30	12h30
3	13h	13h20	15h40
4	15h20	15h40	17h40
5	17h20	17h40	20h

**Dias não úteis:** as DIs são analisadas e liberadas até 21h.

<b>DECLARAÇÃO ÚNICA DE IMPORTAÇÃO – DUIMP</b>	
<b>Dias úteis</b>	
Tempo de Análise Local (TAL)	240 MINUTOS
Horário para contagem do tempo	9h às 20h

**Dias não úteis:** As DUIMPs serão analisadas e liberadas até às 21h.

<b>DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO ADUANEIRO – DTA</b>			
<b>Dias úteis</b>			
Lotes	Registro e anexação de documentos	Análise de lote	Previsão de recepção
1	até 8h30	8h30 – 10h	10h
2	até 10h30	10h30 – 12h	12h
3	até 13h30	13h30 – 15h	15h
4	até 15h30	15h30 – 17h	17h

As DTAs com documentos anexados em formato diferente de 'pdf pesquisável' são recepcionadas no 2º lote subsequente ao qual seriam recepcionadas caso os documentos estivessem no formato 'pdf pesquisável', podendo a recepção ocorrer em dia posterior, a depender do lote de registro e anexação dos documentos.

<b>Dias não úteis</b>			
Lotes	Registro e anexação de documentos	Análise de lote	Previsão de recepção
1	até 8h30	8h30 – 12h	12h

A sistemática permanecerá a mesma dos dias úteis. Contudo, a recepção só ocorrerá no horário correspondente ao Lote 1 dos dias úteis, restando, entretanto, as definições para os documentos anexados em formato diferente de 'pdf pesquisável', considerando-se os lotes dos dias úteis.

<b>LACRAÇÃO</b>	
<b>Dias úteis:</b> Das 09:00 às 19:30 será realizada pela Equipe de Lacração do Trânsito. Às 22hs pela Equipe de Plantão.	

**Dias não úteis:** Equipe de Plantão, às 10hs, 14hs, 17hs, 22hs.

**Deslacração:** Equipe de Plantão, das 09hs às 22hs.

Obs.: Dúvidas e informações a respeito dos horários previstos neste comunicado, entrar em contato por e-mail (colfac.sp.alfvcp@rfb.gov.br)