

Como é calculada a força de trabalho a ser liberada pelo servidor que solicitou afastamento ou ADS?

Comissão Interna PLAD 2024

U F *m* G
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

ICA
INSTITUTO
DE CIÊNCIAS
AGRÁRIAS

Solicitação dos servidores

Exemplo: José solicitou um ADS para realizar uma especialização e Aline solicitou um afastamento para fazer um mestrado.

Servidor	RT	HDL	Data de início	Data Final
José	40 h	02 h	03/02/2025	02/10/2025
Aline	40 h	08 h	15/03/2025	31/12/2025

RT= Regime de Trabalho

HDL = horas diárias de liberação do servidor

Cálculo das horas conforme o período solicitado pelo José

Cálculo das horas para o ADS:

- **HDL** = Horas Diárias de Liberação
- *Exemplo: O candidato José com regime de trabalho de 40 horas pediu ADS e liberação de HDL igual a **02** horas diárias.*
- **DLA** = Número de Dias de liberação dentro do Ano de referência do PLAD
- *Exemplo: O candidato José solicitou o período de liberação de 03/02/2025 a 02/10/2025 resultando em DLA de **242** dias.*
- **FTLA** = Forças de Trabalho a serem Liberadas no Ano
- *Exemplo: o FTLA do candidato José em 2025 será resultante do cálculo:
242 dias X 02 horas diárias = 484 horas*

Cálculo das horas conforme o período solicitado pela Aline

Cálculo das horas para o AFASTAMENTO:

- **HDL** = Horas Diárias de Liberação
- *Exemplo: A candidata Aline com regime de trabalho de 40 horas pediu AFASTAMENTO e liberação de HDL igual a **08** horas diárias.*
- **DLA** = número de Dias de Liberação dentro do Ano de referência do PLAD
- *Exemplo: A candidata Aline solicitou o período de liberação de 15/03/2025 a 31/12/2025 resultando em DLA de **292** dias.*
- **FTLA** = Forças de Trabalho a serem Liberadas no Ano.
- *Exemplo: o FTLA da candidata Aline em 2025 será resultante do cálculo:
292 dias x 08 horas diárias = 2336 horas*

Referência:

Resolução Complementar Nº 01/2023. Política de Desenvolvimento dos Servidores Técnico-Administrativos em Educação da UFMG. Disponível em: <https://www.medicina.ufmg.br/editais/wp-content/uploads/sites/34/2023/10/APRESENTACAO-RESOLUCAO-COMPLEMENTAR-No-01_2023-versao-final-1-1.pdf>

Comissão Interna PLAD 2024 - ICA/UFMG:

Érica Soares Barbosa
Lucas Jonathan Martins Ribas
Michely Gonçalves Mota de Souza