



Tabela Adicional de Atividade ACT 2020/2022 - Nível Superior

TACT/DAP/006/2021

Data: 15/06/2021



VIGÊNCIA: MAIO/2021

BASE: ABRIL/2021

| TABELA ADICIONAL POR ATIVIDADE ACORDO COLETIVO DE TRABALHO 2020/2022 |
|---|
| a) Reajuste linear de 1,23% (um inteiro e vinte e três centésimos por cento) sobre os valores do adicional de atividade de abril/2021. |
| b) Reajuste linear de 5,31% (cinco inteiros e trinta e um centésimo por cento) sobre os valores resultantes do reajuste na alínea "a". |

CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR

ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

| ATIVIDADE | VALOR |
|---|-----------|
| PROCESSO ADMINISTRATIVO/AUDITORIA / CONTROLADORIA / DESENVOLVIMENTO ORGANIZACIONAL / DOCUMENTAÇÃO / FINANÇAS / JURÍDICO / LOGÍSTICA / PESSOAS / PRODUÇÃO / RELACIONAMENTO COM CLIENTE / SISTEMAS / SUPORTE TECNOLÓGICO / SUPRIMENTOS | R\$918,69 |

ANALISTA DE PROCESSAMENTO

| ATIVIDADE | VALOR |
|--|-----------|
| AMBIENTE PRODUTIVO / SUSTENTAÇÃO TECNOLÓGICA | R\$918,69 |

MÉDICO DO TRABALHO

| ATIVIDADE | VALOR |
|--------------------|-----------|
| MÉDICO DO TRABALHO | R\$918,69 |

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

| ATIVIDADE | VALOR |
|-------------------------------------|-----------|
| ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO | R\$918,69 |

ASSINATURAS

| DIEV | DECR | SUPE | DAP |
|------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| FABRÍCIO GRANETTE Gerente | DHEBORA BELEM VARELA SAMPAIO Gerente | FERNANDA RAMOS Superintendente | BRUNO BURGOS SEVERIANO Diretor |



Documento assinado eletronicamente por BRUNO BURGOS SEVERIANO, DHEBORA BELEM VARELA SAMPAIO e outros...
Autenticidade e dados de assinatura podem ser conferidos em:
<http://edoc.dataprev.gov.br/verificarAutenticidadeDocumento.xhtml>
Informando o código de verificação LX1hQDDs e o contra código gCQ8V35p



Assinado digitalmente por:

Dhebora Belem Varela Sampaio (Aprovador)
Fabricio Cicilio Granette de Souza Pinto da Silva
Bruno Burgos Severiano (Aprovador)
Fernanda de Albuquerque Ramos (Aprovador)