

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA DO DF FICHA FINANCEIRA POR REGIME DE COMPETÊNCIA - TODAS AS FOLHAS

COMPETÊNCIA - 2020

ORGÃO: 870 - COMPANHIA DO METROPOLITANO DO DISTRITO FEDERAL - METRO-DF

AFASTAMENTO: 169 - 10/05/2021

UNIDADE ADMINISTRATIVA: 001 - COMPANHIA DO METROPOLITANO DO DISTRITO FEDERAL

LOTAÇÃO: 010603010200 - NUCLEO DE APOIO

DESLIGAMENTO: 000 - 00/00/0000

MATRICULA: 00021369 - ROGERIO BARBOSA

ADMISSÃO: 28/09/2009

CPF: 898.526.991-72 Anuênio: 28/09/2009 CTPS: 00056709/00017-DF Opção FGTS: 28/09/2009

Dep. IR: 01

Dep. SFJ: 00

Dep. SF: 00

CARGO: EE0000003 - EE - MOTORISTA

CLASSE: 05 RS: 19 0A

PIS/PASEP: 19005128634

Hrs. Jornada/Mês: 200

FUNÇÃO: -

RF:

Ativ. Func: 0

Banco: 070

Agência: 10130

C/C: 000000020536

PROVENTOS/DESCONTO	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Total
10002 SALARIO	3.392,43	3.392,43	3.392,43	3.392,43	3.392,43	3.392,43	3.392,43	3.392,43	3.392,43	3.392,43	3.392,43	3.392,43	40.709,16
10502 ANUENIO - ACT 13/15	376,50	376,50	376,50	376,50	376,50	376,50	376,50	376,50	376,50	376,50	376,50	376,50	4.518,00
10553 COMPL. SALARIAL-ACT	372,65	372,65	372,65	372,65	372,65	372,65	372,65	372,65	372,65	372,65	372,65	372,65	4.471,80
10677 GRATIFICACAO DE TITULACAO	564,76	564,76	564,76	564,76	564,76	564,76	564,76	564,76	564,76	564,76	564,76	564,76	6.777,12
10866 1/3 FERIAS ART. 7 VII CF - CLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.568,77	0,00	0,00	1.568,77
10870 FERIAS - ADIANTAMENTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.132,04	0,00	0,00	4.132,04
10891 13 SALARIO ADIANTAMENTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.353,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.353,17
10892 13 SALARIO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.706,34	4.706,34
40439 BRB-EMPRESTIMO I	1.178,91	1.178,91	1.178,91	1.178,91	1.178,91	1.178,91	1.178,91	1.178,91	1.178,91	1.178,91	1.178,91	1.178,91	14.146,92
40845 SINDMETRO/DF-MENSALIDADE	56,47	56,47	56,47	56,47	56,47	56,47	56,47	56,47	56,47	56,47	56,47	56,47	677,64
40910 INSS CONTRIBUICAO	517,69	517,69	517,83	517,83	517,83	517,83	517,83	517,83	517,83	517,83	517,83	517,83	6.213,68
40912 INSS 13 SALARIO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	517,83	517,83
40949 INSS FERIAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	195,25	0,00	0,00	195,25
40950 IMPOSTO DE RENDA	263,65	263,65	263,62	263,62	263,62	263,62	263,62	263,62	263,62	1.366,65	2,16	2,16	3.743,61
40951 I.R.R.F. 13 SALARIO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	263,62	263,62
60870 DEV.FERIAS - ADIANTAMENTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.066,02	2.066,02	4.132,04
60891 DEV.13 SALARIO ADIANTAMENTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.353,17	2.353,17



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA DO DF FICHA FINANCEIRA POR REGIME DE COMPETÊNCIA - TODAS AS FOLHAS

COMPETÊNCIA - 2020

ORGÃO: 870 - COMPANHIA DO METROPOLITANO DO DISTRITO FEDERAL - METRO-DF

AFASTAMENTO: 169 - 10/05/2021

0,00

UNIDADE ADMINISTRATIVA: 001 - COMPANHIA DO METROPOLITANO DO DISTRITO FEDERAL

LOTAÇÃO: 010603010200 - NUCLEO DE APOIO

DESLIGAMENTO: 000 - 00/00/0000

MATRICULA: 00021369 - ROGERIO BARBOSA

ADMISSÃO: 28/09/2009

CPF: 898.526.991-72

CTPS: 00056709/00017-DF

Dep. IR: 01

Dep. SFJ: 00

Dep. SF: 00

Anuênio: 28/09/2009

Opção FGTS: 28/09/2009

CARGO: EE0000003 - EE - MOTORISTA

CLASSE: 05

RS: 19 0A

PIS/PASEP: 19005128634

0,00

0,00

0,00

0.00

Hrs. Jornada/Mês: 200

FUNÇÃO: -

CLASSE. 05

RF:

0,00

FIS/FASEF. 190051200

0.00

Ativ. Func: 0

0.00

Banco: 070

ADIAN.SAL

Agência: 10130

0,00

0,00

0.00

C/C: 000000020536

4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	7.059,51	4.706,34	4.706,34	4.706,34	10.407,15	4.706,34	9.412,68	69.236,40
2.016,72	2.016,72	2.016,83	2.016,83	2.016,83	2.016,83	2.016,83	2.016,83	2.016,83	3.315,11	3.821,39	6.956,01	32.243,76
2.689,62	2.689,62	2.689,51	2.689,51	2.689,51	5.042,68	2.689,51	2.689,51	2.689,51	7.092,04	884,95	2.456,67	36.992,64
4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	6.275,11	4.706,34	4.706,34	58.044,85
4.188,65	4.188,65	4.188,51	4.188,51	4.188,51	4.188,51	4.188,51	4.188,51	4.188,51	8.320,55	2.122,49	2.122,49	50.262,40
4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	4.706,34	56.476,08
	2.016,72 2.689,62 4.706,34 4.188,65	2.016,72 2.016,72 2.689,62 2.689,62 4.706,34 4.706,34 4.188,65 4.188,65	2.016,72 2.016,72 2.016,83 2.689,62 2.689,62 2.689,51 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.188,65 4.188,65 4.188,51	2.016,72 2.016,72 2.016,83 2.016,83 2.689,62 2.689,62 2.689,51 2.689,51 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.188,65 4.188,65 4.188,51 4.188,51	2.016,72 2.016,72 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.689,62 2.689,62 2.689,51 2.689,51 2.689,51 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.188,65 4.188,51 4.188,51 4.188,51	2.016,72 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.689,62 2.689,62 2.689,51 2.689,51 2.689,51 5.042,68 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.188,65 4.188,51 4.188,51 4.188,51 4.188,51	2.016,72 2.016,72 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.689,62 2.689,62 2.689,51 2.689,51 5.042,68 2.689,51 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.188,65 4.188,65 4.188,51 4.188,51 4.188,51 4.188,51	2.016,72 2.016,72 2.016,83 <td< td=""><td>2.016,72 2.016,83 <td< td=""><td>2.016,72 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 3.315,11 2.689,62 2.689,62 2.689,51 2.689,51 5.042,68 2.689,51 2.689,51 2.689,51 7.092,04 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.188,51<</td><td>2.016,72 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 3.315,11 3.821,39 2.689,62 2.689,62 2.689,51 2.689,51 5.042,68 2.689,51 2.689,51 2.689,51 7.092,04 884,95 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.188,51<td>2.016,72 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 3.315,11 3.821,39 6.956,01 2.689,62 2.689,62 2.689,51 2.689,51 5.042,68 2.689,51 2.689,51 7.092,04 884,95 2.456,67 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.188,51</td></td></td<></td></td<>	2.016,72 2.016,83 <td< td=""><td>2.016,72 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 3.315,11 2.689,62 2.689,62 2.689,51 2.689,51 5.042,68 2.689,51 2.689,51 2.689,51 7.092,04 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.188,51<</td><td>2.016,72 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 3.315,11 3.821,39 2.689,62 2.689,62 2.689,51 2.689,51 5.042,68 2.689,51 2.689,51 2.689,51 7.092,04 884,95 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.188,51<td>2.016,72 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 3.315,11 3.821,39 6.956,01 2.689,62 2.689,62 2.689,51 2.689,51 5.042,68 2.689,51 2.689,51 7.092,04 884,95 2.456,67 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.188,51</td></td></td<>	2.016,72 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 3.315,11 2.689,62 2.689,62 2.689,51 2.689,51 5.042,68 2.689,51 2.689,51 2.689,51 7.092,04 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.188,51<	2.016,72 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 3.315,11 3.821,39 2.689,62 2.689,62 2.689,51 2.689,51 5.042,68 2.689,51 2.689,51 2.689,51 7.092,04 884,95 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.188,51 <td>2.016,72 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 3.315,11 3.821,39 6.956,01 2.689,62 2.689,62 2.689,51 2.689,51 5.042,68 2.689,51 2.689,51 7.092,04 884,95 2.456,67 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.188,51</td>	2.016,72 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 2.016,83 3.315,11 3.821,39 6.956,01 2.689,62 2.689,62 2.689,51 2.689,51 5.042,68 2.689,51 2.689,51 7.092,04 884,95 2.456,67 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.706,34 4.188,51

0,00

0,00