

ANEXO III DO AVISO

Cenários de compensação semestral para outsourcing de impressão

* Cenário 1- ($\Sigma^F > \Sigma^P$) O volume produzido no semestre é menor que o somatório das franquias mensais para o semestre. Não há redução, haja vista não ter havido excedente no período da compensação.

*Campos a serem preenchidos estão na cor branca

Quantidade Mensal de páginas contratadas na f	6000				
Valor fixo da Franquia Mensal	R\$ 600,00				
Valor da página impressa Excedente à Franquia	0,07				
	Franquia Mensal	Produzido	Valor Franquia	Valor Excedente	Valor mensal
Mês 1	6000	4500	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Mês 2	6000	4500	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Mês 3	6000	5000	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Mês 4	6000	5500	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Mês 5	6000	5500	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Mês 6	6000	5000	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Total	36000	30000	R\$ 3.600,00	R\$ -	TOTAL A SER PAGO R\$ 3.600,00
Δ Exc	-6000				
Valor Δ Exc	R\$ -				

INSTRUÇÕES:

1 - Insira a quantidade mensal de páginas contratadas (Campo D3)

2 - Insira o valor fixo da franquia mensal contratado (Campo D4)

3 - Insira o valor a ser pago por página excedente contratado (Campo D5)

4 - Preencha a coluna de quantidade de páginas produzidas em cada mês (Coluna C)

5 - O valor a ser pago mensalmente estará na coluna "Valor Mensal"

6 - No último mês do período de compensação (Mês 6) o valor a ser pago será o resultado apresentado no campo "Novo Valor Pago". Se esse valor estiver negativo, o órgão deverá gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) a ser recolhida pela empresa contratada.

Obs: Nesse caso, como além da franquia não ter sido atingida em nenhum mês e o produzido é menor que a franquia para o respectivo semestre. Sendo assim, o dimensionamento do contrato deve ser reavaliado.

* Cenário 2- ($\Sigma^F > \Sigma^P$) Órgão supera a franquia mensal em alguns meses, mas o somatório das páginas produzidas é inferior ao somatória das franquias mensais no período da compensação. Entretanto, há redução, pois houve excedente de páginas no período ($\Sigma VE - \text{Valor } \Delta \text{ Exc} > 0$).

*Campos a serem preenchidos estão na cor branca

Quantidade Mensal de páginas contratadas na f	6000				
Valor fixo da Franquia Mensal	R\$ 600,00				
Valor da página impressa Excedente à Franquia	0,07				
	Franquia Mensal	Produzido	Valor Franquia	Valor Excedente	Valor mensal
Mês 1	6000	4000	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Mês 2	6000	4500	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Mês 3	6000	5000	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Mês 4	6000	6000	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Mês 5	6000	7500	R\$ 600,00	R\$ 105,00	R\$ 705,00
Mês 6	6000	8000	R\$ 600,00	R\$ 140,00	R\$ 740,00
Total	36000	35000	R\$ 3.600,00	R\$ 245,00	TOTAL A SER PAGO R\$ 3.600,00
Δ Exc	-1000				
Valor Δ Exc	R\$ -				

Obs: como Δ Exc < 0, não existe valor de Δ Exc

* Cenário 3- ($\Sigma^F > \Sigma^P$) Órgão supera a franquia mensal em alguns meses e o somatório do volume produzido é inferior ao somatórios das franquias mensais no semestre, todavia, o Novo Valor a ser pago no último mês da compensação semestral é menor que o valor da franquia (Opção recolhimento por GRU)

*Campos a serem preenchidos estão na cor branca

Quantidade Mensal de páginas contratadas na f	6000				
Valor fixo da Franquia Mensal	R\$ 600,00				
Valor da página impressa Excedente à Franquia	0,07				
	Franquia Mensal	Produzido	Valor Franquia	Valor Excedente	Valor mensal
Mês 1	6000	1000	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Mês 2	6000	9500	R\$ 600,00	R\$ 245,00	R\$ 845,00
Mês 3	6000	8000	R\$ 600,00	R\$ 140,00	R\$ 740,00
Mês 4	6000	1000	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Mês 5	6000	9500	R\$ 600,00	R\$ 245,00	R\$ 845,00
Mês 6	6000	6000	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Total	36000	35000	R\$ 3.600,00	R\$ 630,00	TOTAL A SER PAGO R\$ 3.600,00
Δ Exc	-1000				
Valor Δ Exc	R\$ -				

Obs: como Δ Exc < 0, não existe valor de Δ Exc

* Cenário 4- ($\Sigma^F < \Sigma^P$) Órgão na maioria das vezes supera a franquia, o somatório do volume produzido no período da compensação é maior que o somatório das franquias mensais, entretanto não há redução, pois o Valor do Excedente é igual ao Valor Delta Excedente Δ Exc ($\Sigma VE - \text{Valor } \Delta \text{ Exc} = 0$)

*Campos a serem preenchidos estão na cor branca

Quantidade Mensal de páginas contratadas na f	6000				
Valor fixo da Franquia Mensal	R\$ 600,00				
Valor da página impressa Excedente à Franquia	0,07				
	Franquia Mensal	Produzido	Valor Franquia	Valor Excedente	Valor mensal
Mês 1	6000	7000	R\$ 600,00	R\$ 70,00	R\$ 670,00
Mês 2	6000	6500	R\$ 600,00	R\$ 35,00	R\$ 635,00
Mês 3	6000	6000	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Mês 4	6000	6000	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Mês 5	6000	7500	R\$ 600,00	R\$ 105,00	R\$ 705,00
Mês 6	6000	8000	R\$ 600,00	R\$ 140,00	R\$ 740,00
Total	36000	41000	R\$ 3.600,00	R\$ 350,00	TOTAL A SER PAGO R\$ 3.950,00
Δ Exc	5000				
Valor Δ Exc	R\$ 350,00				

* Cenário 5- ($\Sigma^F < \Sigma^P$) Órgão supera em alguns meses a franquia e o somatório do volume produzido supera o somatório das franquias mensais no período de compensação. Há redução, haja vista que o valor excedente gerado é maior que o que o valor delta excedente ($\Sigma VE - \text{Valor } \Delta \text{ Exc} > 0$)

*Campos a serem preenchidos estão na cor branca

Quantidade Mensal de páginas contratadas na f	6000				
Valor fixo da Franquia Mensal	R\$ 600,00				
Valor da página impressa Excedente à Franquia	0,07				
	Franquia Mensal	Produzido	Valor Franquia	Valor Excedente	Valor mensal
Mês 1	6000	3500	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Mês 2	6000	6500	R\$ 600,00	R\$ 35,00	R\$ 635,00
Mês 3	6000	6000	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Mês 4	6000	5000	R\$ 600,00	R\$ -	R\$ 600,00
Mês 5	6000	7500	R\$ 600,00	R\$ 105,00	R\$ 705,00
Mês 6	6000	8000	R\$ 600,00	R\$ 140,00	R\$ 740,00
Total	36000	36500	R\$ 3.600,00	R\$ 280,00	TOTAL A SER PAGO R\$ 3.635,00
Δ Exc	500				
Valor Δ Exc	R\$ 35,00				

ΣF Somatório das Franquias Mensais (em páginas) *Franquia Mensal = somas das franquias dos tipos de equipamentos, separando-se monocromáticas e policromáticas

ΣP Somatório das páginas produzidas no semestre (em páginas)

ΣVE Somatório Valor Excedente (R\$)

Δ Exc Delta Excedente (páginas)

Valor Δ Exc Valor Delta Excedente (R\$)

Redução Valor da Redução (R\$)

Novo Valor Pago (R\$)

Δ Exc = $\Sigma P - \Sigma F$ (diferença entre o somatório produzido e o somatório das franquias mensais no semestre)

Valor Δ Exc = Δ Exc * Valor Unitário Excedente

Valor da Redução = $\Sigma VE - \text{Valor Delta Excedente}$

Novo Valor Pago = Valor mensal do último mês da apuração semestral - Valor da Redução