



NÍVEL DE EMPREGO DO SETOR ELETROELETRÔNICO DEZEMBRO/2024

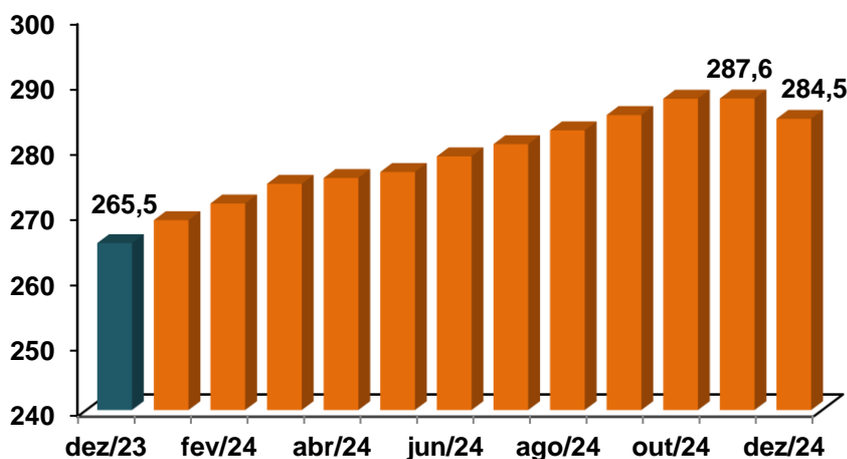
Emprego do setor eletroeletrônico encerra 2024 com um acréscimo de 19 mil postos de trabalho, totalizando 284,5 mil funcionários diretos. Cenário econômico, porém, suscita cautela nos empresários.

Conforme dados do Novo Caged, o número de empregados da indústria elétrica e eletrônica registrou queda de 3.100 postos de trabalho no mês de dezembro de 2024, totalizando 284,5 mil funcionários diretos. Esta retração representa o saldo, ou seja, a diferença entre admissões e desligamentos.

Vale ressaltar que essa redução já era esperada, visto que normalmente o ritmo de contratações do setor costuma a diminuir nos meses de novembro e dezembro, uma vez que, neste período, a indústria já realizou a maior parte da produção para o final de ano, e, portanto, tem menos necessidade de novas admissões.

Nota-se, porém, que essa foi a primeira e única queda de 2024, visto que até o mês de novembro, o nível de emprego havia registrado 11 crescimentos consecutivos. Dessa forma, o nível de emprego do setor acumulou crescimento de 19 mil postos de trabalho em relação a dezembro de 2023 (265,5 mil trabalhadores)

Número de empregados do Setor Eletroeletrônico (em mil)



Observa-se que o aumento no número de empregados do setor vem ocorrendo principalmente na área elétrica, com destaque para o segmento de fabricação de equipamentos de distribuição e controle de energia, em função de investimentos nas instalações elétricas das distribuidoras (concessionárias elétricas) e nas instalações industriais e também no segmento de eletrodomésticos.

Vale destacar que o saldo negativo no nível de emprego registrado em dezembro de 2024 foi resultado das admissões de 6,0 mil empregados e do desligamento de 9,1 mil trabalhadores.

Apesar do resultado favorável no acumulado de 2024, o ano de 2025 será de desafios, com os empresários cautelosos com a economia do país, principalmente em relação à política fiscal.

A desvalorização cambial deverá causar impacto na inflação neste ano, com a elevação nos custos de insumos e componentes importados e também nos custos logísticos, tais como fretes e armazenamento.

Como consequência desse cenário, o Banco Central deverá continuar aumentando as taxas de juros, que também encarece o crédito e inibe novos investimentos.

Todos esses fatores geram incertezas para os empresários do setor e podem reprimir novas contratações nos próximos meses.

Número de Empregados do Setor Eletroeletrônico **

Meses	Admissões	Desligamentos	Saldo *	Total
dez/23	5.587	8.040	-2.453	265.512
jan/24	12.056	8.554	3.502	269.014
fev/24	12.414	9.865	2.549	271.563
mar/24	12.872	9.864	3.008	274.571
abr/24	12.761	11.869	892	275.463
mai/24	10.835	9.922	913	276.376
jun/24	11.841	9.445	2.396	278.772
jul/24	12.497	10.640	1.857	280.629
ago/24	12.825	10.714	2.111	282.740
set/24	12.565	10.224	2.341	285.081
out/24	13.540	11.039	2.501	287.582
nov/24	10.167	10.146	21	287.603
dez/24	6.046	9.146	-3.100	284.503

* Saldo = Admissões - Desligamentos

** Dados revisados

*As séries históricas desses dados estão disponíveis no site da Abinee em Indicadores - **Base de Dados***