



Questões FGV
Ativo Imobilizado

(FGV/Auditor/TCE ES/2023)

Uma empresa comercial adquiriu uma máquina, em 01/01/2022, por R\$ 200.000,00. Outros custos foram necessários para deixá-la no local e nas condições de funcionamento pretendidos pela administração, custando R\$ 20.000,00. O valor residual da máquina é de R\$ 40.000,00. A empresa planeja, como gestão de seus ativos, utilizá-la por oito anos, e o fabricante da máquina afirma que a vida útil média é de dez anos.

Considerando as informações apresentadas, e sabendo que o contador utiliza o método linear, a despesa de depreciação anual será de:

- A) R\$ 16.000,00;
- B) R\$ 18.000,00;
- C) R\$ 20.000,00;
- D) R\$ 22.000,00;
- E) R\$ 22.500,00.

(FGV/Analista/Banestes/2023)

Assinale a opção que indica um ativo imobilizado que, de forma geral, não é depreciado.

- A) Marca.
- B) Edifício.
- C) Terreno.
- D) Máquina.
- E) Direitos autorais.

(FGV/Auditor Fiscal/ISS Rio/2023)

Certa empresa comprou uma máquina a um custo de R\$ 90.000 e estima vida útil de vinte anos sem valor residual. No entanto, durante o décimo primeiro ano, a empresa reestimou que usará a máquina por mais vinte anos.

Nesse período, considerando-se as informações apresentadas e o método linear utilizado, a empresa:

- A) deve registrar uma depreciação de $1/40$ de R\$ 90.000 ou R\$ 2.250 por ano;
- B) deve ajustar os saldos anteriores de depreciação desde a compra da máquina;
- C) superestimou a depreciação e subestimou o lucro líquido em R\$ 2.250 para cada um dos últimos dez anos, ou um valor total de R\$ 22.500;
- D) deve divulgar uma mudança de estimativa contábil no período atual e nos períodos futuros;
- E) deve registrar um impairment devido ao aumento da vida útil do ativo.

(FGV/Técnico/ALE MA/2023)

A depreciação de um bem é a perda de seu valor decorrente de uso, de deterioração ou de obsolescência tecnológica.

Utilizando o método da depreciação linear, considere que um novo equipamento da empresa XYZ foi avaliado em \$680.000,00 e terá uma vida útil de 5 anos. Considere ainda que o seu valor residual será nulo e que não haverá efeitos de correção monetária decorrentes de processo inflacionário.

Assinale a opção que apresenta o correto valor contábil do equipamento ao final do terceiro ano de utilização.

- A) \$544.000,00
- B) \$308.000,00
- C) \$272.000,00
- D) \$240.000,00
- E) \$136.000,00

(FGV/Técnico/ALE MA/2023)

Em 01/01/X0, uma sociedade empresária adquiriu, por R\$200.000 à vista, uma máquina para utilizar em seus negócios. O frete da máquina foi de R\$1.000 e a sua instalação de R\$4.000. Na data, foi estimado que a máquina poderia produzir 20.000 unidades do produto “abc”, sendo a produção estimada do seguinte modo:

Ano	Produção
X0	2.000
X1	4.000
X2	8.000
X3	3.000
X4	2.000
X5	1.000

A sociedade empresária inicialmente depreciava os seus ativos imobilizados pelo método dos benefícios gerados.

Em 01/01/X3, os contadores da sociedade empresária julgaram que seria mais adequado depreciar os seus ativos imobilizados de acordo com o método da linha reta. Na data, foi estimado que a máquina poderia ser utilizada por mais 5 anos a partir desta data, sendo o valor residual zero.

Assinale a opção que indica a depreciação acumulada da máquina em 31/12/X4.

A) R\$164.000. B) R\$166.100. C) R\$168.100. D) R\$190.000. E) R\$194.750.

(FGV/Analista Judiciário/TJ SE/2023)

Uma empresa comercial apresentou as seguintes informações referentes a um de seus veículos adquiridos em 1º de janeiro de 2018:

Custo do veículo R\$ 50.000;

Vida útil estimada 5 anos;

Vida útil estimada 100.000 quilômetros;

Valor residual estimado R\$ 10.000;

Quilômetros reais percorridos em 2018 = 30.000, em 2019 = 20.000, e em 2020 = 15.000.

Considerando-se somente as informações apresentadas e que nenhuma estimativa foi alterada durante a vida útil do ativo, a despesa de depreciação de 2020 para o veículo usando o método da soma dos dígitos foi de:

A) R\$ 6.000;

B) R\$ 8.000;

C) R\$ 10.000;

D) R\$ 13.333;

E) R\$ 15.000.