





# Mobilidade urbana e logística de entregas: um panorama sobre o trabalho de motoristas e entregadores com aplicativos





### **Realizadores e patrocinadores**

### Cebrap (realizador)

- Instituto de pesquisa científica e aplicada, fundado em 1969
  por um grupo multidisciplinar de professores afastados da
  universidade pela ditadura militar. Carrega nas suas práticas
  contemporâneas a essência dos impulsos de sua criação: é um
  espaço de produção de conhecimento crítico e independente.
- Hoje o Cebrap é um centro de pesquisa globalizado, com cerca de 40 pesquisadores permanentes e 80 associados. Encontrase entre os principais think tanks em políticas públicas, segundo estudo da University of Pennsylvania.

### **Amobitec (patrocinador)**

A Associação Brasileira de Mobilidade e Tecnologia (Amobitec) reúne empresas líderes no desenvolvimento e utilização de soluções tecnológicas inovadoras de mobilidade urbana, com atuação em serviços de transporte individual e de entregas, e também no transporte rodoviário de passageiros, por meio de plataformas de intermediação de viagens de ônibus.







# Objetivos da pesquisa

### Importância do tema

Crescimento do setor de plataformas digitais de mobilidade nos últimos anos (ANTT, 2020; ABRAS, 2020; IFOOD, 2020).

### Falta de dados

Campo de debates sobre esse setor é aquecido em diversos temas relacionados ao mundo do trabalho, mas os dados ainda são escassos.

### **Objetivo**

A presente pesquisa tem como objetivo qualificar a discussão pública, suprindo as lacunas de pesquisas anteriores.

 Perfil dos motoristas e entregadores que trabalham em plataformas digitais, além de entender qual a percepção que eles têm sobre sua atividade.

### Pesquisa pioneira

Primeira pesquisa no Brasil que junta dados administrativos das maiores empresas do segmento de mobilidade.





# Metodologia: Dados primários

**Dados administrativos** (da Uber, do iFood, da 99 e do Zé Delivery) **Recorte temporal** 01/05/2021 a 30/04/2022.

#### Tabela 1 Dados fornecidos pela Amobitec

Dados fornecidos pela Amobitec

Média e mediana de horas em viagem por mês

Média de dias trabalhados com os aplicativos por trimestre (dias onde a pessoa registrou ao menos 1 viagem)

Média de dias trabalhados com os aplicativos por trimestre desconsiderando abandono da atividade (ou seja, considerando somente pessoas que fizeram ao menos 1 viagem em cada mês que compõe o trimestre)

Renda Bruta média por hora (já desconsiderando os descontos do app, se houver, e incluindo gorjetas e promoções)

Faixa de ganhos por hora (já desconsiderando os descontos do app, se houver, e incluindo gorjetas e promoções)

Número total de pessoas trabalhando com os apps

### Método para agregar os dados do setor

Além dos dados administrativos, foi realizado um *survey*, no qual foi possível estimar a participação de cada empresa no mercado. Com essa informação, foi possível ponderar os dados fornecidos por cada empresa.





# **Metodologia: Dados primários**

### Total de entrevistados por telefone: 3025 pessoas

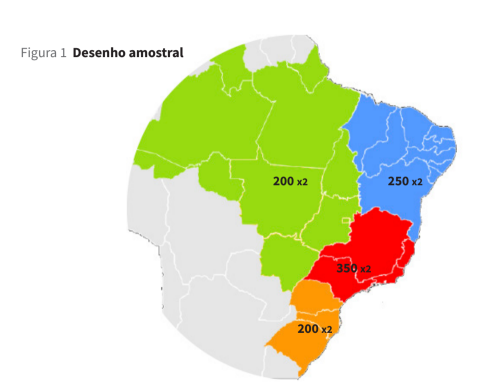
- 1.507 entrevistas com entregadores
- 1.518 com motoristas

**Recorte temporal**: ago a nov. de 2022 **Recorte dos entrevistados**: aleatório

### Recorte de localidade:

- (i) Norte+Centro-Oeste;
- (ii) Nordeste;
- (iii) Sudeste; e
- (iv) Sul.

A confiança dos dados é de 95% e o erro amostral é de 2,5%.









# Perfil dos trabalhadores: quantos, sexo e idade

### Número total de trabalhadores\*: 1.6 milhões

- 1.274.281 motoristas
- 385.742 entregadores

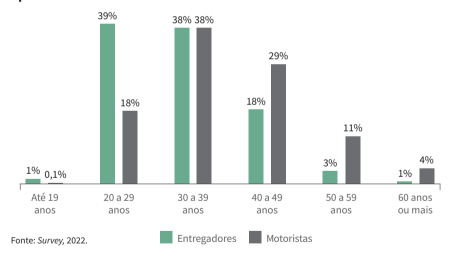
#### Sexo: masculino

- 97% dos entregadores
- 95% dos motoristas

### Idade (média)

- 33 anos entregadores
- · 39 anos motoristas
- \* Motoristas e entregadores que fizeram ao menos uma viagem entre agosto e novembro.

 ${\sf Gr\'afico}\ 1$  Idade dos motoristas e entregadores que trabalham com aplicativos

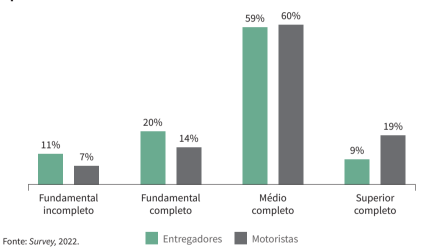






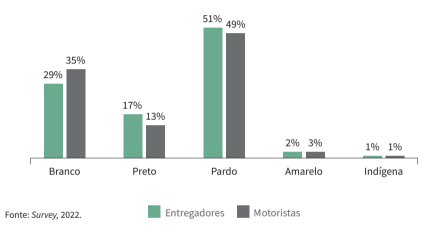
## Perfil dos trabalhadores: escolaridade e raça

Gráfico 2 Escolaridade mais alta alcançada pelos trabalhadores de aplicativo



Escolaridade mais alta para a maioria: o ensino médio completo.

Gráfico 3 Raça e cor dos motoristas e entregadores que trabalham com aplicativos



### A maioria se declara pardo. A quantidade de negros (somatória de pretos e pardos) é:

- 68% entregadores
- 62% motoristas

#### Que se declara branco

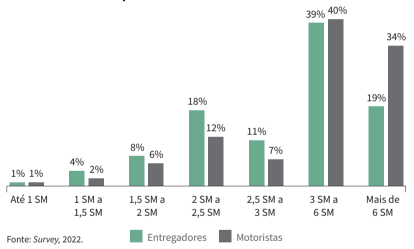
- 29% entregadores
- 35% motoristas





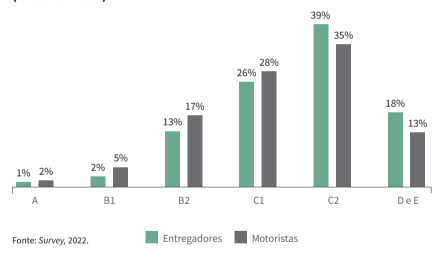
### Perfil dos trabalhadores: renda e classe

Gráfico 4 Renda familiar mensal de entregadores e motoristas trabalhadores de aplicativo



Entre os motoristas quase **35**% têm renda acima de 6 salários. Maioria dos trabalhadores tem renda familiar mensal de até 3 salários mínimos.

Gráfico 5 Entregadores e motoristas dos aplicativos por classe social (Critério Brasil)



Com base no Critério Brasil, **83%** dos entregadores e **76%** do motoristas estão na classe C ou inferior.







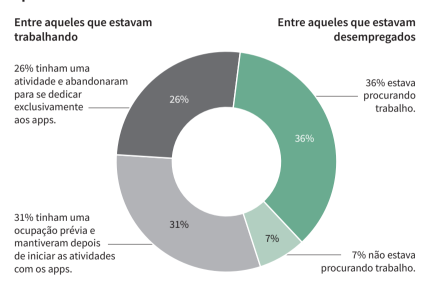
# Características do trabalho dos motoristas de aplicativo

### Vínculo de trabalho prévio dos motoristas

i 43% estavam desempregados

ii 57% tinham uma atividade econômica

# Gráfico 6 Situação ocupacional prévia ao inicio do trabalho com os aplicativos



Fonte: Survey, 2022.





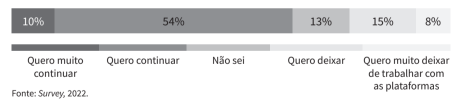
# **Características ocupacionais atuais do motoristas**

### Gráfico 7 Exclusividade ou não do trabalho com as plataformas



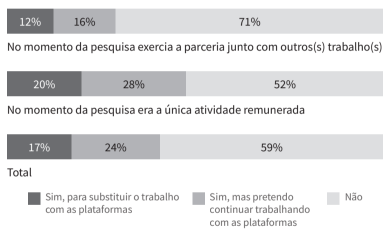
**37**% dos motoristas de aplicativo têm outro trabalho e **63**% atuam exclusivamente com as plataformas.

Gráfico 8 Você quer continuar trabalhando com as plataformas?



Mais de **60%** dos motoristas querem continuar trabalhando com as plataformas.

Gráfico 9 Busca por outras atividades remuneradas x tipo de engajamento cotidiano



Fonte: Survey, 2022.

Cerca de **60%** do motoristas não estão procurando outro trabalho.

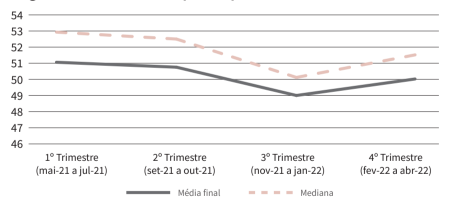




# Jornada de viagens dos motoristas

Com base nos dados por trimestre entre maio e 2021 e abril de 2022, observa-se que a média é de 50 dias trabalhados. Considerando que um trimestre tem cerca de 12 semanas, a média semanal é de 4,2 dias trabalhados.

 ${
m Gr\'{a}fico}~10~$  Número médio de dias engajados pelos motoristas, por trimestre, levando em consideração somente os motoristas que tiveram viagens em todos os meses que compõem o trimestre



A média de horas trabalhadas por semana, varia conforme o mês e o tempo de ociosidade entre 22h e 31 horas.

Tabela 2 Estimativa da jornada de trabalho com os apps dos motoristas

Motoristas				Jornada média semanal considerando uma ociosidade de:			
Mês	Média	Mediana	Tempo médio em viagem por semana	10%	20%	30%	
mai/21	91	69	21	23	26	28	
jun/21	94	71	23	25	27	29	
jul/21	101	78	24	26	28	31	
ago/21	101	78	24	26	28	31	
set/21	96	74	23	25	28	30	
out/21	101	78	23	26	28	31	
nov/21	99	76	24	26	29	31	
dez/21	104	81	24	27	29	31	
jan/22	82	59	19	21	23	25	
fev/22	89	69	23	25	28	30	
mar/22	96	74	22	25	27	29	
abr/22	91	70	22	24	26	28	

Fonte: Registros administrativos, Amobitec.

Fonte: Registros administrativos, Amobitec.

Conforme a percepção dos motoristas, a média de dias logados e horas trabalhadas tem muita variação. Considerando uma nota de 1 a 5 para a variação, **45**% dos motoristas deram nota de 4 ou 5.

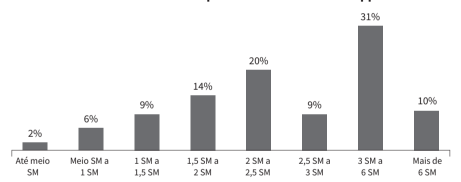




## Rendimentos dos motoristas com o trabalho com aplicativo

**40%** dos motoristas ganham mais de 3 salários mínimos com o trabalho com o aplicativo.

Gráfico 11 Faixa de rendimento líquido do trabalho com os apps



Fonte: Survey, 2022.

Os rendimento líquido do trabalho com os aplicativos, segundo estimativas feitas com os dados administrativos e survey, podem variar:

- Entre **R\$ 2.925** e **R\$ 4.756** para jornadas de 40 horas.
- Entre **R\$ 926** e **R\$ 1.774** para jornadas de 20 horas.

Tabela 3 Estimativa de ganhos com os aplicativos dos motoristas

Considerando uma jornada de 20h						
Remuneração por hora em corrida	R\$ 43		Considerando a mediana das 2 faixas de ganhos por hora mais frequentes			
Horas por semana	20	Considerando o valor de ganhos médios				
Semanas no mês	4					
Custos médios de manutenção	R\$ 1.666		(73% dos motoristas)			
Estimativa de ganhos líquidos	Por mês	Por hora	R\$ 35 R\$ 45			
Sem ociosidade	R\$ 1.774	R\$ 22	R\$ 1.134	R\$ 1.934		
Tempo ocioso 10%	R\$ 1.491	R\$ 19	R\$ 915	R\$ 1.635		
Tempo ocioso 20%	R\$ 1.209	R\$ 15	R\$ 697	R\$ 1.337		
Tempo ocioso 30%	R\$ 926	R\$ 12	R\$ 478	R\$ 1.038		
Considerando uma jornada de 40h						
Remuneração por hora em corrida	R\$ 43		Considerando a mediana das 2 faixas de ganhos por hora			
Horas por semana	40	Considerando o valor de				
Semanas no mês	4	ganhos médios		quentes		
Custos médios de manutenção	R\$ 2.124	]	(73% dos motoristas)			
Estimativa de ganhos líquidos	Por mês	Por hora	R\$ 35	R\$ 45		
Sem ociosidade	R\$ 4.756	R\$ 30	R\$ 3.476	R\$ 5.076		
Tempo ocioso 10%	R\$ 4.146	R\$ 26	R\$ 2.994	R\$ 4.434		
Tempo ocioso 20%	R\$ 3.525	R\$ 22	R\$ 2.511	R\$ 3.791		
Tempo ocioso 30%	R\$ 2.925	R\$ 18	R\$ 2.029	R\$ 3.149		

Fonte: Registros administrativos + Survey, 2022.





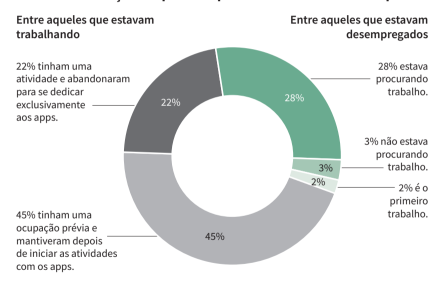


# Características do trabalho dos entregadores de aplicativo

### Vínculo de trabalho prévio dos entregadores

Quase **70%** tinham alguma atividade econômica e mais de 1 quarto **(27%)** já trabalhava com entregas.

### Gráfico 12 Situação ocupacional prévia ao trabalho com os aplicativos



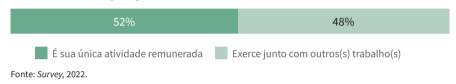
Fonte: Survey, 2022.





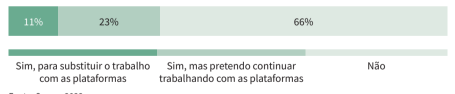
# Características ocupacionais atuais dos entregadores

# Gráfico 13 Exclusividade ou não do trabalho com as plataformas no momento da pesquisa

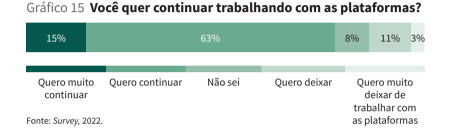


Metade dos entregadores possuem outros trabalhos (48%), a outra se dedica exclusivamente aos apps (52%).

Gráfico 14 Você está procurando trabalho?



Fonte: Survey, 2022.



A maioria dos entregadores não está em busca de outro trabalho (66%) e quase 80% deles quer continuar trabalhando com as plataformas em momentos futuros.

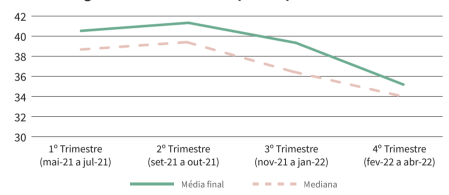




# Jornada de viagens dos entregadores

Com base nos dados por trimestre entre maio e 2021 e abril de 2022, observa-se que a média é de 36 a 40 dias trabalhados. Considerando que um trimestre tem cerca de 12 semanas, a média semanal é de 3,3 dias trabalhados.

Gráfico 16 Número médio de dias engajados pelos entregadores, por trimestre, levando em consideração somente os entregadores que tiveram viagens em todos os meses que compõem o trimestre



Fonte: Registros administrativos, Amobitec.

A média de horas trabalhadas por semana, varia conforme o mês e tempo de ociosidade entre 13h e 17h.

Tabela 4 Estimativa da jornada de trabalho com os apps dos entregadores

Estimativa de tempo médio mensal em corridas em horas				Jornada média semanal em horas considerando uma ociosidade de:		
Mês	Média	Mediana	Tempo médio em viagem por semana	10%	20%	30%
mai/21	51	31	12	13	14	15
jun/21	50	31	12	13	15	16
jul/21	53	31	12	14	15	16
ago/21	56	34	13	14	16	17
set/21	56	34	13	15	16	17
out/21	55	34	13	14	15	17
nov/21	55	33	13	15	16	17
dez/21	56	33	13	14	16	17
jan/22	51	29	12	13	14	15
fev/22	48	29	12	14	15	16
mar/22	53	32	12	14	15	16
abr/22	51	31	12	14	15	16

Fonte: Registros administrativos, Amobitec.

Conforme a percepção dos entregadores, a média de dias logados e horas trabalhadas tem muita variação. Considerando uma nota de 1 a 5 para a variação, **55%** dos entregadores deram nota de 4 ou 5.

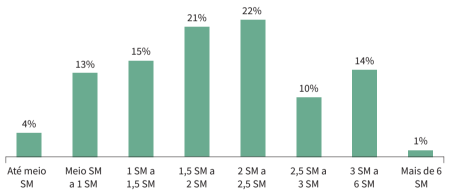




### Rendimentos dos entregadores com o trabalho com aplicativo

**70%** dos entregadores ganham entre 1 e 3 salários mínimos com o trabalho com o aplicativo.

Gráfico 17 Faixa de rendimento líquido do trabalho com os apps



Fonte: Survey, 2022.

Os rendimento líquido do trabalho com os aplicativos, segundo estimativas feitas com os dados administrativos e *survey*, podem variar:

Entre **R\$ 1.980** e **R\$ 3.039** para jornadas de 40 horas. Entre **R\$ 807** e **R\$ 1.325** para jornadas de 20 horas.

Tabela 5 Estimativa de ganhos com os aplicativos dos entregadores

Considerando uma jornada de 20h					
Remuneração por hora em corrida	R\$ 23		Considerando a mediana das 2 faixas de ganhos por hora mais frequentes (70% dos entregadores)		
Horas por semana	20	Considerando o valor de			
Semanas no mês	4	ganhos médios			
Custos médios de manutenção	R\$ 539				
Estimativa de ganhos líquidos	Mensal	Por hora	R\$ 15	R\$ 25	
Sem ociosidade	R\$ 1.325	R\$ 117	R\$ 661	R\$ 1.461	
Tempo ocioso 10%	R\$ 1.152	R\$ 14	R\$ 555	R\$ 1.275	
Tempo ocioso 20%	R\$ 980	R\$ 12	R\$ 449	R\$ 1.089	
Tempo ocioso 30%	R\$ 807	R\$ 10	R\$ 343	R\$ 903	
С	onsiderando un	na jornada de 40	h		
Remuneração por hora em corrida	R\$ 23		Considerando	a mediana das	
Horas por semana	40	Considerando o valor de	2 faixas de ganhos por hora		
Semanas no mês	4	ganhos médios		quentes	
Custos médios de manutenção	R\$ 689		(70% dos entregadores)		
Estimativa de ganhos líquidos	Mensal	Por hora	R\$ 15	R\$ 25	
Sem ociosidade	R\$ 3.039	R\$ 19	R\$ 1.711	R\$ 3.311	
Tempo ocioso 10%	R\$ 2.686	R\$ 17	R\$ 1.491	R\$ 2.931	
Tempo ocioso 20%	R\$ 2.333	R\$ 14	R\$ 1.271	R\$ 2.551	
Tempo ocioso 30%	R\$ 1.980	R\$ 12	R\$ 1.051	R\$ 2.171	

Fonte: Registros administrativos + Survey, 2022.







### Conclusões

### Perfil dos entregadores e motoristas

- Homens de 20 a 50 anos entregadores são, em média, mais jovens
- Ensino médio completo
- Pardos e pretos
- Renda familiar de 3 salários mínimos e classe social C

### Trajetória de trabalho antes dos aplicativos

- Desempregados: 43% dos motoristas e 31% dos entregadores
   O restante já tinha uma ocupação
- Entre os entregadores, muitos já trabalhavam com entregas (27%)

### Perfil de trabalho com os aplicativos no momento da pesquisa

- 48% dos entregadores e 37% dos motoristas tinham outros trabalhos
- Reforça o caráter complementar do trabalho por aplicativo para boa parte desses trabalhadores

### Jornada nos aplicativos

- Tamanho das jornadas com alta variação, mesmo com médias e padrões consistentes de dias e horas trabalhadas
- Variação ocorre em função de outros trabalhos ou de rotinas do dia a dia

### **Ganhos com os aplicativos**

- Remuneração das duas categorias superior à encontrada na PNAD COVID 19 e PNAD Contínua
- Ganhos mensais superiores a média observada em pessoas com mesmo nível educacional

Crédito das imagens

Capa 1: Humphrey Muleba na Unsplash
Capa 2: Rowan Freeman na Unsplash
A pesquisa - Objetivos e metodologia: Daniel Souza
Perfil dos trabalhadores (survey): Daniel Souza
Entregadores: Daniel Souza
Motoristas: Viktor Bystrov na Unsplash
Consideracões finais: Zoe na Unsplash



