

1 NOME DO DEALER

KASA MOTORS LTDA

2 DEALER NUMBER

3524541

3 OBJETIVO

O Grupo Saga de forma ativa busca a prosperidade econômica através do desenvolvimento social e de responsabilidade ambiental, afim de perenizar o negócio e adicionar valor a sociedade, ao mercado e aos colaboradores, objetivando a apoiar sustentável por meio da economia de baixo carbono, beneficiando assim a organização e comunidade.

4 AÇÕES REALIZADAS

- 1) Foi feita uma visita técnica para levantar as necessidades energéticas e também as condições estruturais da concessionaria;
- 2) Foi para a parte de laudos e projetos ;
- 3) Depois foi a execução da obra, que levou cerca de 1 mês de trabalho;
- 4) Por fim foi feito a homologação e finalização da obra;
- 5) Esta usina está instalada em sua maioria em cima de todo o telhado da concessionaria.

5 HISTÓRICO DO CONSUMO – ANTES E DEPOIS DA INSTALAÇÃO DAS PLACAS SOLARES (FOTOS DAS FATURAS).

NOTA FISCAL
FATURA DO SERVIÇO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA - GRUPO A
 CNPJ 01.543.032/0001-04 IE 100.549.420 Rua 2 Qd. A-37 S/N - Jardim Goiás - CEP 74.805-180 - Goiânia - Goiás

NÚMERO 3203249 SÉRIE 4 EMISSÃO 02/01/2020 GRUPO A4

KASA MOTORS LTDA PAGINA 1/4
 RUA T-27, Q. 38, L. 6, N. 565, - C/ AV T-7 - TOYOTA
 SETOR BUENO
 CEP: 74210030 GOIANIA GO BRASIL
 CNPJ/CPF: 05.471.879/0001-73 INSC. ESTADUAL: 103592040 RZ: 46 REG: P06 UC: 11608109
 CÓDIGO DO CLIENTE: 1913472

UNIDADE CONSUMIDORA 11608109	MÊS DE REFERÊNCIA 12/2019	VENCIMENTO 17/01/2020	VALOR TOTAL R\$*****21.162,05
----------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------

NOTA FISCAL
FATURA DO SERVIÇO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA - GRUPO A
 CNPJ 01.543.032/0001-04 IE 100.549.420 Rua 2 Qd. A-37 S/N - Jardim Goiás - CEP 74.805-180 - Goiânia - Goiás

NÚMERO 21130659 SÉRIE 4 EMISSÃO 28/06/2021 GRUPO A4

KASA MOTORS LTDA PAGINA 1/4
 RUA T-27, Q. 38, L. 6, N. 565, - C/ AV T-7 - TOYOTA
 SETOR BUENO
 CEP: 74210030 GOIANIA GO BRASIL
 CNPJ/CPF: 05.471.879/0001-73 INSC. ESTADUAL: 103592040 RZ: 46 REG: E63 UC: 11608109
 CÓDIGO DO CLIENTE: 1913472

UNIDADE CONSUMIDORA 11608109	MÊS DE REFERÊNCIA 06/2021	VENCIMENTO 17/07/2021	VALOR TOTAL R\$*****14.999,17
----------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------

CELG Distribuição S.A. - CELG D
 Rua 2, Qd. A-37, Nº 505 - Jardim Goiás - Goiânia-GO - CEP: 74.805
 CNPJ: 01.543.032/0001-04 - IE: 100.549.420

DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCA

CLASSIFICAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA A A4 COMERCIAL OU SERVIÇOS E OUTRAS ATIVIDADES - COMERCIAL NORMAL THS_VERDE	TIPO DE FORNECIMENTO TRIFÁSICO
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

KASA MOTORS LTDA

RUA T-27, Q. 38, L. 6, N. 565, - C/ AV T-7 - TOYOTA
 SETOR BUENO
 CEP: 74210030 GOIANIA GO BRASIL

INSTALAÇÃO / UNID. CONSUMIDORA 11608109

Nº DO CLIENTE 1913472

CNPJ/CPF: 05.471.879/0001-73 INSC. ESTADUAL: 103592040

MÊS/ANO AGO/2022	VENCIMENTO 17/09/2022	TOTAL A PAGAR R\$*****7.457,89
----------------------------	---------------------------------	------------------------------------------

6 HISTÓRICO DE EMISSÃO DE TON CO2 (ANUAL/MENSAL).

Ano	Mês	Consumo (KWh)	Emissões tCO ₂ e
2019	Janeiro	28.271,47	2,09
2019	Fevereiro	29.887,64	2,21
2019	Março	26.789,47	1,98
2019	Abril	27.292,07	2,02
2019	Maio	27.054,56	2,00
2019	Junho	23.788,69	1,76
2019	Julho	21.819,63	1,61
2019	Agosto	25.210,13	1,87
2019	Setembro	29.415,84	2,18
2019	Outubro	27.962,69	2,07
2019	Novembro	28.702,07	2,12
2019	Dezembro	26.972,30	2,00
2019	Total	323.166,56	23,91

Ano	Mês	Consumo (KWh)	Emissões tCO ₂ e
2020	Janeiro	24.102,61	1,78
2020	Fevereiro	26.439,34	1,96
2020	Março	22.090,72	1,63
2020	Abril	10.144,18	0,75
2020	Maio	15.135,09	1,12
2020	Junho	8.085,67	0,60
2020	Julho	13.558,09	1,00
2020	Agosto	6.706,55	0,50
2020	Setembro	6.753,31	0,50
2020	Outubro	8.900,77	0,66
2020	Novembro	7.873,63	0,58
2020	Dezembro	5.804,54	0,43
2020	Total	155.594,50	11,51

Placas solares iniciaram no mês de Abril

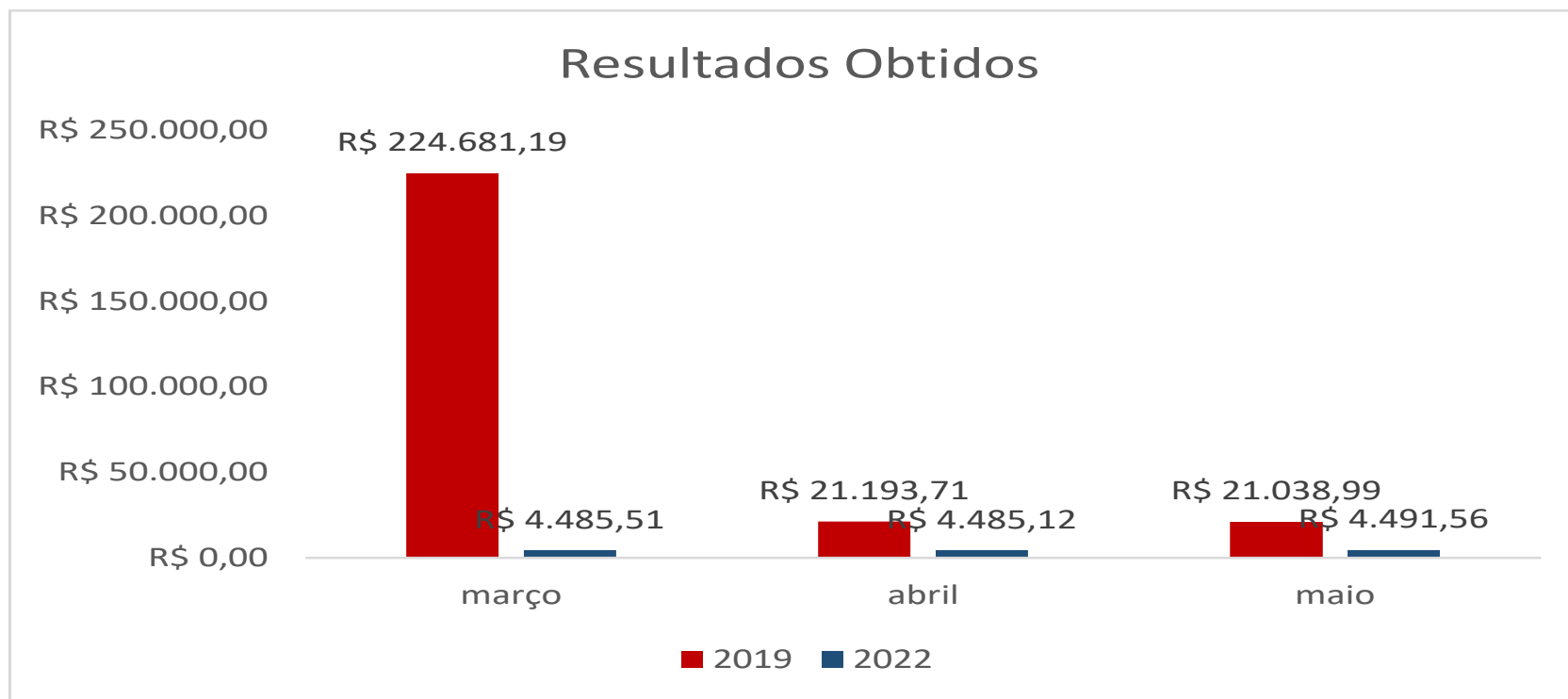
6 HISTÓRICO DE EMISSÃO DE TON CO2 (ANUAL/MENSAL).

Ano	Mês	Consumo (KWh)	Emissões tCO ₂ e
2021	Janeiro	4.331,27	0,32
2021	Fevereiro	8.346,45	0,62
2021	Março	8.390,04	0,62
2021	Abril	8.219,54	0,61
2021	Maio	15.757,00	1,17
2021	Junho	20.166,79	1,49
2021	Julho	12.540,00	0,93
2021	Agosto	9.214,12	0,68
2021	Setembro	6.553,00	0,48
2021	Outubro	15.329,54	1,13
2021	Novembro	12.328,45	0,91
2021	Dezembro	10.766,72	0,80
2021	Total	131.942,92	9,764

Ano	Mês	Consumo (KWh)	Emissões tCO ₂ e
2022	Janeiro	0,00	0,00
2022	Fevereiro	0,00	0,00
2022	Março	0,00	0,00

Em 2022 a concessionária está 100% atendida com energia fotovoltaica

7 RESULTADOS OBTIDOS



Tivemos além de economia financeira, possibilidade de fazer campanhas de marketing com essa pauta, levando em consideração as políticas ESG do grupo.

8 **REDUÇÃO DE EMISSÃO DE TON CO2 COM AS PLACAS SOLARES.**

(ANUAL/MENSAL).

- Redução de emissão total de 3.517,059 de Ton CO2 durante 25 anos.
- Redução anual de 140,682 de Ton CO2
- Redução mensal de 11,723,68 Ton de CO2

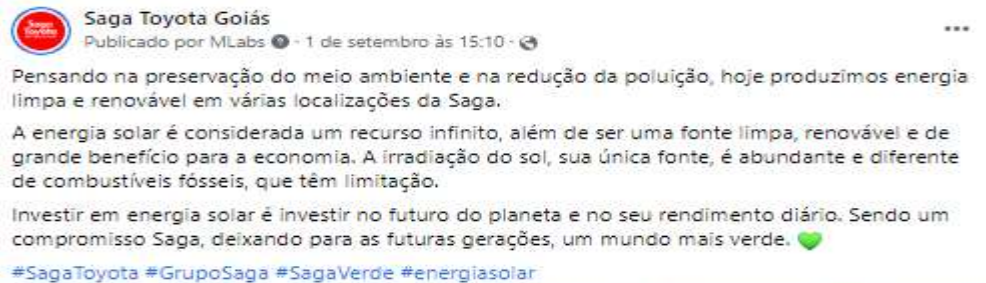
9 **INVESTIMENTOS REALIZADOS E PAYBACK** (ECONOMIA ANUAL E MENSAL).

- Investimento total de R\$750.000,00. Economia anual projetada de aproximadamente R\$260.000,00 e mensal estimada em R\$21.605,15. Payback de 34 meses

10 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS (MÍDIAS)



10 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS (MÍDIAS)



Saga Toyota Goiás
Publicado por MLabs · 1 de setembro às 15:10 · 🌐

Pensando na preservação do meio ambiente e na redução da poluição, hoje produzimos energia limpa e renovável em várias localizações da Saga.

A energia solar é considerada um recurso infinito, além de ser uma fonte limpa, renovável e de grande benefício para a economia. A irradiação do sol, sua única fonte, é abundante e diferente de combustíveis fósseis, que têm limitação.

Investir em energia solar é investir no futuro do planeta e no seu rendimento diário. Sendo um compromisso Saga, deixando para as futuras gerações, um mundo mais verde. 🌱

#SagaToyota #GrupoSaga #SagaVerde #energiasolar



<https://www.facebook.com/sagatoyotagoias>

10 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS (MÍDIAS)

Saga Grupo Saga
7 m

Pensando na preservação do meio ambiente e na redução da poluição, hoje produzimos energia limpa e renovável em várias localizações da Saga.

A energia solar é considerada um recurso infinito, além de ser uma fonte limpa, renovável e de grande benefício para a economia. A irradiação do sol, sua única fonte, é abundante e diferente de combustíveis fósseis, que têm limitação.

Investir em energia solar é investir no futuro do planeta e no seu rendimento diário. Sendo um compromisso Saga, deixando para as futuras gerações, um mundo mais verde. ❤️

#gruposaga #sagaverde #energiasolar



Saga Grupo Saga
1 a

Cuidar do que nos cerca é o caminho para um planeta melhor. Conheça as mudanças de impacto ao meio ambiente que nós do Grupo Saga estamos fazendo.

Você sabe o que são Usinas Fotovoltaicas?

A usina solar fotovoltaica (também chamada de parque solar ou central fotovoltaica) é um sistema de energia solar de grande porte projetado para a produção de energia elétrica, responsável por fornecer energia em alta tensão para distribuição.

A produção de energia da usina de energia solar vem dos painéis fotovoltaicos que convertem a energia do sol em energia elétrica para ser distribuída.

Quais os impactos positivos das Usinas Fotovoltaicas?

Dentre as principais vantagens de uma usina solar fotovoltaica podemos citar o uso da energia limpa do sol, quando comparada às usinas que utilizam fontes poluentes, ou até mesmo as hidrelétricas, que apesar de usar uma fonte limpa, acabam gerando um impacto ambiental muito grande no local onde são instaladas.

Como o Grupo Saga usa Usinas fotovoltaicas?

Temos hoje em algumas de nossas lojas, uma usina fotovoltaica instalada nos seguintes prédios:

- Saga Toyota Gyn
- Saga Volkswagen T7
- Saga Tudo Buriti
- Saga Toyota Buriti

Essas usinas produzem 50% de toda a energia usada nos prédios. Reduzindo gastos e impactos ao meio ambiente.

É desta forma que queremos seguir. Construir formas sustentáveis de dentro para fora que gerem menos impacto ao meio ambiente, fazendo do mundo um lugar de possibilidades sustentáveis. ❤️🌱

#GrupoSaga #SagaVerde #UsinasFotovoltaicas



<https://www.linkedin.com/company/grupo-saga/>

11 FOTOS DO SISTEMA



12 FEEDBACK ALTA ADMINISTRAÇÃO

A Saga tem por missão comercializar produtos e serviços de forma responsável, sustentável e inovadora. Buscando maior foco na sustentabilidade, durante o ano de 2021, foram instaladas placas que conseguem captar a luz do sol, transportando essa energia para o inversor **solar**, onde é transformada em energia elétrica. E nessa jornada recém começada não poderia ser diferente, já floresceram bons resultados e envolvimento de todo time. Afinal, somos uma **Casa de Amigos**.