



AGÊNCIA GOIANA DE REGULAÇÃO, CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DE SERVIÇOS PÚBLICOS  
DIRETORIA DE TRANSPORTES

**QUADRO DE HORÁRIOS**

**LINHA Nº 514 / 833** | **SÃO SIMÃO / ARAGARÇAS Via IPOPÁ** | **CARACTERÍSTICA: CONVENCIONAL**

**EXTENSÃO** | TIPO I : 580 Km | TIPO II : 0 Km | TIPO III : 0 Km | **TOTAL : 580 Km** | **FROTA: 02** | **FREQÜÊNCIA : DIARIAMENTE**

**EMPRESA: VIAÇÃO ASA VERDE LTDA** | **PROCESSO: 201000029005581**

I D A		V O L T A	
LOCALIDADES	HORÁRIOS	LOCALIDADES	HORÁRIOS
SÃO SIMÃO	12:30	ARAGARÇAS	06:00
ITAGUAÇU	-	BOM JARDIM DE GOIAS	06:40
ENT. GO - 164	-	ÁGUA BRANCA	07:05
PARANAIGUARA	13:00	MARIALVA	07:20
RIO ALEGRE	13:20	PIRANHAS	07:35
RIO PRETO	13:50	ARENÓPOLIS	08:15
QUIRINÓPOLIS	14:50 c	IPORÁ	09:20 c
RIO SÃO FRANCISCO	15:10	CRUZEIRO	09:40
RIVERLÂNDIA	15:20 c	AMORINÓPOLIS	09:55
LAGOA DO BAÚZINHO	15:35	FAZ. RICA	10:10
RIO VERDE	16:30	BOA VISTA	10:20
RIO VERDINHO	16:50	ESTREITO	10:35
COR. PINDAIBA	17:10	FAZ. FORMOSA	11:00
MONTIVÍDIU	17:20 c	ENTR. DE PARAÚNA	11:15
ENTR. DE PARAÚNA	17:55	MONTIVÍDIU	11:35
FAZ. FORMOSA	18:05	COR. PINDAIBA	11:55
ESTREITO	18:30	RIO VERDINHO	12:15
BOA VISTA	18:45	RIO VERDE	12:35 c
FAZ. RICA	19:00	LAGOA DO BAUZINHO	13:30
AMORINÓPOLIS	19:15	RIVERLÂNDIA	14:00 c
CRUZEIRO	19:25	RIO SÃO FRANCISCO	14:25
IPORÁ	19:35 c	QUIRINÓPOLIS	15:00 c
ARENÓPOLIS	20:45	RIO PRETO	15:20
PIRANHAS	21:25	RIO ALEGRE	16:00
MARIALVA	21:45	PARANAIGUARA	16:10
ÁGUA BRANCA	22:05	ENT. GO - 164	-
BOM JARDIM DE GOIÁS	22:20	ITAGUAÇU	-
ARAGARÇAS	23:05	SÃO SIMÃO	16:40

PONTOS DE PARADA	TEMPO DE DURAÇÃO		RESTRIÇÕES DE TRECHOS: - Os horários acima mencionados são autorizados conforme a conexão das linhas nº 514 - São Simão/Rio Verde e 833 - Rio Verde/Aragarças via Ipora, conforme Despacho nº 145/10 – DT, de 06/10/10
	IDA		
QUIRINÓPOLIS	10 Min.	10 Min.	Gerência de Planejamento, Tarifas e Concessões
RIVERLÂNDIA	10 Min.	10 Min.	
RIO VERDE	05 Min.	05 Min.	
MONTIVÍDIU	10 Min.	10 Min.	
IPORÁ	10 Min.	10 Min.	
ARENÓPOLIS	05 Min.	05 Min.	
PIRANHAS	05 Min.	05 Min.	DT, em 26/10/10
BOM JARDIM DE GOIÁS	05 Min.	05 Min.	