

RELATÓRIO EP2

NOME: GABRIEL FERREIRA DE SOUZA ARAUJO

NUSP: 12718100

<i>Dia da Semana</i>	Data - Hora(dd/mm - hh:mm)	Atraso(s)
<i>Domingo</i>	09/10 - 11:54	1.80
<i>Domingo</i>	09/10 - 15:13	1.70
<i>Domingo</i>	09/10 - 19:39	1.05
<i>Segunda</i>	10/10 - 08:03	1.73
<i>Segunda</i>	10/10 - 16:43	1.82
<i>Segunda</i>	10/10 - 22:30	1.60
<i>Terça</i>	11/10 - 10:34	1.30
<i>Terça</i>	11/10 - 13:22	1.85
<i>Terça</i>	11/10 - 22:20	1.86
<i>Quarta</i>	12/10 - 06:58	1.53
<i>Quarta</i>	12/10 - 17: 30	1.78
<i>Quarta</i>	12/10 - 23: 41	1.76
<i>Quinta</i>	13/10 - 8:25	1.70
<i>Quinta</i>	13/10 - 14: 27	1.72
<i>Quinta</i>	13/10 - 20: 13	1.80
<i>Sexta</i>	14/10 - 10:24	1.69
<i>Sexta</i>	14/10 - 12: 50	1.88
<i>Sexta</i>	14/10 - 23:10	1.70
<i>Sábado</i>	15/10 - 09:12	1.72
<i>Sábado</i>	15/10 - 13: 51	1.80
<i>Sábado</i>	15/10 - 22:34	1.99

Conclusão da observação de padrões da tabela

Ao analisar a tabela é notório que os atrasos em relação aos dias da semana e os horários estão estabilizados. Entretanto, se olharmos apenas para parte da manhã, os atrasos são minimamente menores nas maiorias dos dias, isso pode acontecer por conta do estado do hardware ou por conta do estado da conexão de rede durante o horário da manhã.

Informações do Computador:

Processador -> AMD Ryzen 5 1600x - 3.60Ghz

Placa mãe -> EX-A32M-GAMING

Placa de vídeo -> AMD Radeon RX570

Memória RAM -> DDR4 - 16G

Sistema operacional -> Windows