

TUTORIAL DE CÁLCULO DA FREQUÊNCIA MENSAL

Para calcular a frequência mensal você precisa:

- 1 - Acessar o Q-Acadêmico.
- 2 - Acessar a sessão Diários.
- 3 - Exibir as aulas ministradas.
- 4 - Somar o número de aulas dadas do mês em que se está calculando a frequência.
- 5 - Somar o número de faltas do mês em que se está calculando a frequência.
- 6 - Repetir os passos 3 à 5 para todas as disciplinas.
- 7 - Somar o total de aulas dadas de todas as disciplinas.
- 8 - Somar o total de faltas de todas as disciplinas.
- 9 - Fazer uma regra de três:

$$\text{Porcentagem de faltas} = (\text{Total de faltas} \times 100) \div \text{Total de aulas dadas}$$

- 10 - Subtrair a porcentagem de faltas de 100 para obter a frequência mensal:

$$\text{Frequência mensal} = 100 - \text{Porcentagem de faltas}$$

Q-ACADÊMICO WEB

MÓDULO DO ALUNO

Página Inicial > Meus diários

DIÁRIOS

Diários de 2016/1 [Consultar outro período](#)

Aluno [REDACTED]

Diário	Frequência	
166279 - TSPI.2016/1.3N1 - Design de Interface(30H) - MAIKON	Carga horária prevista	30Hrs
	Número de aulas previsto	34
	Aulas ministradas	20 [ocultar]
	Faltas	3
	Percentual de presença obrigatório	75%
	Presença	91%

[ocultar]

Etapa: 1E - 1a. Etapa

Data	Horário	Aulas dadas	Faltas	Professor
26/02/2016, 6ª-Feira	21:10 - 22:40	2	P	Maikon Cismoski dos Santos
04/03/2016, 6ª-Feira	21:10 - 22:40	2	P	
11/03/2016, 6ª-Feira	21:10 - 22:40	2	P	
18/03/2016, 6ª-Feira	21:10 - 22:40	2	1	
01/04/2016, 6ª-Feira	21:10 - 22:40	2	P	
08/04/2016, 6ª-Feira	21:10 - 22:40	2	2	
15/04/2016, 6ª-Feira	21:10 - 22:40	2	P	
29/04/2016, 6ª-Feira	21:10 - 22:40	2	P	
Conteúdo de Aula:				

EXEMPLO:

Digamos que um aluno está matriculado em três matérias e quer calcular a sua frequência mensal do mês de abril. Ao acessar as aulas ministradas de cada disciplina ele tem os seguintes números:

Disciplina 1:

166279 - TSPI.2016/1.3N1 - Design de Interface(30H) - MAIKON	Carga horária prevista	30Hrs
	Número de aulas previsto	34
	Aulas ministradas	22 [ocultar]
	Faltas	3
	Percentual de presença obrigatório	75%
	Presença	91%

[ocultar]

Etapa: 1E - 1a. Etapa

Data	Horário	Aulas dadas	Faltas	Professor
26/02/2016, 6ª-Feira	21:10 - 22:40	2	P	Maikon Cismoski dos Santos
04/03/2016, 6ª-Feira	21:10 - 22:40	2	P	
11/03/2016, 6ª-Feira	21:10 - 22:40	2	P	
18/03/2016, 6ª-Feira	21:10 - 22:40	2	1	
01/04/2016, 6ª-Feira	21:10 - 22:40	2	P	
08/04/2016, 6ª-Feira	21:10 - 22:40	2	2	
15/04/2016, 6ª-Feira	21:10 - 22:40	2	P	
29/04/2016, 6ª-Feira	21:10 - 22:40	2	P	

Total de aulas dadas na Disciplina 1: 8

Total de faltas na Disciplina 1: 2

Disciplina 2:

166280 - TSPI.2016/1.3N1 - Estatística Aplicada à Computação(45H) - VANINI	Carga horária prevista	45Hrs
	Número de aulas previsto	63
	Aulas ministradas	42 [ocultar]
	Faltas	3
	Percentual de presença obrigatório	75%
	Presença	95%

[ocultar]

Etapa: 1E - 1a. Etapa

Data	Horário	Aulas dadas	Faltas	Professor
24/02/2016, 4ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	Lucas Vanini
02/03/2016, 4ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	
09/03/2016, 4ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	
16/03/2016, 4ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	
23/03/2016, 4ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	
30/03/2016, 4ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	
06/04/2016, 4ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	
13/04/2016, 4ª-Feira	18:45 - 21:00	3	3	
20/04/2016, 4ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	
27/04/2016, 4ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	
04/05/2016, 4ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	

Total de aulas dadas na Disciplina 2: 12

Total de faltas na Disciplina 2: 3

Disciplina 3:

166282 - TSPI.2016/1.3N1 - Laboratório de Banco de Dados(45H) - LUCIANO

Carga horária prevista	45Hrs
Número de aulas previsto	51
Aulas ministradas	33 [ocultar]
Faltas	3
Percentual de presença obrigatório	75%
Presença	94%

[ocultar]

Etapa: 1E - 1a. Etapa

Data	Horário	Aulas dadas	Faltas	Professor
26/02/2016, 6ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	Luciano de Lazari
04/03/2016, 6ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	
11/03/2016, 6ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	
18/03/2016, 6ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	
01/04/2016, 6ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	
08/04/2016, 6ª-Feira	18:45 - 21:00	3	3	
15/04/2016, 6ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	
29/04/2016, 6ª-Feira	18:45 - 21:00	3	P	

Total de aulas dadas na Disciplina 3: 12

Total de faltas na Disciplina 3: 3

Assim temos:

Soma do total de aulas dadas nas disciplinas matriculadas:

$$8 + 12 + 12 = 32$$

Soma do total de faltas nas disciplinas matriculadas:

$$2 + 3 + 3 = 8$$

Aplica-se a fórmula:

$$\text{Porcentagem de faltas} = (\text{Total de faltas} \times 100) \div \text{Total de aulas dadas}$$

$$\text{Porcentagem de faltas} = (8 \times 100) \div 32$$

$$\text{Porcentagem de faltas} = 25\%$$

E subtraímos o resultado de 100% para obter a Frequência mensal:

$$\text{Frequência mensal} = 100 - \text{Porcentagem de faltas}$$

$$\text{Frequência mensal} = 100 - 25$$

$$\text{Frequência mensal} = 75\%$$

Neste caso, o aluno ficou no limite da frequência mensal mínima de 75%.