

## CÁLCULO DA MÉDIA GLOBAL

De acordo com o item 4.2 do Edital n. 014 de 2023:

4.2 A pontuação do candidato será o **coeficiente global de rendimento (CGR)**, descrito no histórico acadêmico, calculado automaticamente pelo Sistema Acadêmico.

**4.2.1** O coeficiente global de rendimento é a média dos coeficientes de rendimento semestral.

**4.2.2** O cálculo do coeficiente de rendimento (CR) é calculado pela fórmula:

$$CR = \frac{\sum_{DC} (M_{DC} \times CH_{DC})}{\sum_{DC} CH_{DC}}$$

- CR: Coeficiente de Rendimento;
- DC: Disciplinas cursadas;
- $M_{DC}$ : Média final das disciplinas cursadas;
- $CH_{DC}$ : Carga Horária das disciplinas cursadas.

Sendo o  $M_{DC}$  a média final de cada disciplina realizada (nota final que está no histórico de cada disciplina) e  $CH_{DC}$  a carga horária da disciplina. Analisando o dividendo da equação, tem que multiplicar a nota de uma disciplina pela carga horária correspondente e, feito isso para todas as disciplinas do semestre, ao final, soma-se esses resultados.

Exemplo:

DISCIPLINAS				
<b>2022/1</b>				
Disciplina	C.H.	Cr	Média Final	Resultado
MED501 TUTORIAL I	90	6	80	Aprovado
MED511 MORFOFUNCIONAL I	240	16	80	Aprovado
MED521 HABILIDADES MÉDICAS E ATITUDES I	120	8	86	Aprovado
MED531 MEDICINA INTEGRADA À SAÚDE NA COMUNIDADE I - MISCO I	60	4	96	Aprovado
Coeficiente de rendimento: 83,29				
<b>2022/2</b>				
Disciplina	C.H.	Cr	Média Final	Resultado
MED502 TUTORIAL II	90	6	84	Aprovado
MED512 MORFOFUNCIONAL II	270	18	71	Aprovado
MED522 HABILIDADES MÉDICAS E ATITUDES II	120	8	80	Aprovado
MED532 MEDICINA INTEGRADA À SAÚDE NA COMUNIDADE II - MISCO II	60	4	93	Aprovado
Coeficiente de rendimento: 77,61				
<b>2023/1</b>				
Disciplina	C.H.	Cr	Média Final	Resultado
MED503 TUTORIAL III	90	6	89	Aprovado
MED513 MORFOFUNCIONAL III	180	12	77	Aprovado
MED523 HABILIDADES MÉDICAS E ATITUDES III	120	8	90	Aprovado
MED533 MEDICINA INTEGRADA À SAÚDE NA COMUNIDADE III - MISCO III	60	4	83	Aprovado
Coeficiente de rendimento: 83,67				
<b>Coeficiente Global de Rendimento: 81,52</b>				

De acordo com o exemplo, se no semestre, o discente cursou 4 disciplinas, então multiplica-se a nota de cada disciplina pela carga horária da mesma e ao final soma-se o resultado das 4 multiplicações:

1º semestre			
DISCIPLINA	NOTA	CARGA HORÁRIA	MULTIPLICAÇÃO
Tutorial I	80	90	80x90=7.200
Morfofuncional I	80	240	80x240=19.200
Habilidades I	86	120	86x120=10.320
Misco I	96	60	96x60=5.760
<b>SOMA</b>		<b>510</b>	<b>42.480</b>

Analisando o divisor da equação (parte debaixo da fórmula), deve-se somar todas as cargas horárias das disciplinas do semestre. Usando o exemplo do 1º semestre, tem-se: 90+240+120+60 = 510.

Para obter o CR basta dividir a soma da tabela (42.480) pela soma da carga horária (510), portanto  $CR = 42.480 / 510 = 83,2941 = 83,29$

2º semestre			
DISCIPLINA	NOTA	CARGA HORÁRIA	MULTIPLICAÇÃO
Tutorial II	80	90	84x90=7.560
Morfofuncional II	80	270	71x270=19.170
Habilidades II	86	120	80x120=9.600
Misco II	96	60	93x60=5.580
<b>SOMA</b>		<b>540</b>	<b>41.910</b>

$$CR = 41.910 / 540 = 77,6111 = 77,61$$

3º semestre			
DISCIPLINA	NOTA	CARGA HORÁRIA	MULTIPLICAÇÃO
Tutorial II	89	90	89x90=8.010
Morfofuncional II	77	180	77x180=13.860
Habilidades II	90	120	90x120=10.800
Misco II	83	60	83x60=4.980
<b>SOMA</b>		<b>450</b>	<b>37.650</b>

$$CR = 37.650 / 450 = 83,666 = 83,67$$

Para obter o CRG, é calculado uma média simples dos CR(s) do(s) semestre(s) cursado(s):

$$83,29 + 77,61 + 83,67 = 244,57 / 3 = 81,52$$