



## Entendendo o Sistema de Avaliação da UFRN

### PERÍODOS LETIVOS & COMPONENTES CURRICULARES

De acordo com o [Regulamento dos Cursos Regulares de Graduação da UFRN](#), os cursos de graduação se desenvolvem anualmente, em 2 (dois) períodos letivos semestrais regulares definidos no Calendário Universitário. Geralmente de fevereiro a início de julho e de agosto a início de dezembro. Os períodos letivos regulares têm duração de 20 (vinte) semanas. Componentes curriculares podem ser oferecidos ou realizados em períodos letivos especiais de férias, entre os períodos letivos regulares. Os períodos letivos especiais de férias devem ter uma duração mínima de 3 (três semanas).

### AULAS & TURNOS

As aulas presenciais semanais da UFRN são ministradas em dias úteis, de segunda a sábado, em três turnos diários: matutino, vespertino e noturno, com duração de 50 (cinquenta) minutos de atividades cada.

### AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM E DA ASSIDUIDADE

A aprovação em um componente curricular está condicionada à obtenção do rendimento acadêmico mínimo exigido na avaliação da aprendizagem e, para os componentes curriculares presenciais, à frequência mínima exigida na avaliação da assiduidade.

Com o fim de sistematizar as atividades a serem desenvolvidas na disciplina ou módulo, o período letivo é geralmente dividido em 03 (três) unidades, podendo haver disciplinas com apenas 1(uma) ou 2 (duas) unidades.

Pelo menos em uma das unidades é obrigatória a realização de uma avaliação escrita realizada individualmente e de forma presencial.

O rendimento acadêmico nas disciplinas e módulos deve ser expresso em valores numéricos de 0 (zero) a 10 (dez), variando até a primeira casa decimal, após o arredondamento da segunda casa decimal.

Em cada componente curricular, a média parcial é calculada pela média aritmética das notas obtidas em cada unidade.

Então, vamos ver como se calcula a média parcial para um semestre de três unidades, tomando como exemplo as seguintes notas:

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbf{8.0} & + & \mathbf{7.0} & + & \mathbf{6.0} & = & \frac{\mathbf{21}}{\mathbf{3}} & = & \mathbf{7.0} \\ \uparrow & & \nearrow & & \nearrow & & & & \nearrow \\ \text{Nota da} & & \text{Nota da} & & \text{Nota da} & & & & \text{Média parcial} \\ \text{1ª avaliação} & & \text{2ª avaliação} & & \text{3ª avaliação} & & & & \end{array}$$

Neste caso, o aluno apresenta média parcial maior que ou igual a 7.0, logo se atender ao critério de assiduidade (frequência às aulas e atividades maior que ou igual a 75%), estará aprovado.

**É considerado aprovado o estudante que:**

I - tem média parcial igual ou superior a 7,0 (sete); ou tem média parcial igual ou superior a 5,0 (cinco), com rendimento acadêmico igual ou superior a 3,0 (três) em todas as unidades.

II - tenha comparecido a aulas que totalizem 75% (setenta e cinco por cento) ou mais da carga horária do componente curricular ou a 75% (setenta e cinco por cento) ou mais do total de aulas ministradas, o que for menor (critério de assiduidade).

O rendimento acadêmico final (média final) para os estudantes aprovados de acordo com os critérios acima é igual à media parcial.

O estudante cuja média parcial for menor do que 5,0 (cinco) e igual ou superior a 3,0 (três), e que atende ao critério de assiduidade (assiduidade  $\geq 75\%$ ), tem o direito à realização de uma avaliação de reposição.

***O aluno que não atinge os critérios definidos acima e que não pode realizar avaliação de reposição é considerado reprovado, com rendimento acadêmico final (média final) igual à média parcial.***

Exemplificando:

$$\begin{array}{ccccccc} 5.0 & + & 4.0 & + & 3.5 & = & \frac{12.5}{3} = 4.16 \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \text{Nota da} & & \text{Nota da} & & \text{Nota da} & & \text{Média parcial} \\ \text{1ª avaliação} & & \text{2ª avaliação} & & \text{3ª avaliação} & & \end{array}$$

No caso acima, a média parcial do aluno é menor do que 5,0 (cinco) e igual ou superior a 3, logo, este terá direito à avaliação de reposição.

***Para o estudante que realiza avaliação de reposição, o rendimento acadêmico obtido na avaliação de reposição substitui o menor rendimento acadêmico obtido nas unidades, sendo calculado o rendimento acadêmico final pela média aritmética dos rendimentos escolares obtidos na avaliação de reposição e nas unidades cujos rendimentos nao foram substituídos.***

No caso acima, caso o aluno realize a avaliação de reposição e tire um 6.0, por exemplo, esta nota substituirá sua menor nota, no caso, a nota 3.5. Vejamos o cálculo final:

$$\begin{array}{ccccccc} 5.0 & + & 4.0 & + & 6.0 & = & \frac{15.0}{3} = 5.0 \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \text{Nota da} & & \text{Nota da} & & \text{Nota da} & & \text{Média final (após reposição)} \\ \text{1ª avaliação} & & \text{2ª avaliação} & & \text{3ª avaliação} & & \\ & & & & \text{(substituída pela nota da reposição)} & & \end{array}$$

Neste caso, o aluno tem média final (após reposição) igual ou superior a 5.0, logo, se o critério de assiduidade for satisfeito, estará aprovado.

**O estudante que realiza avaliação de reposição é considerado aprovado, quanto à avaliação de aprendizagem, se satisfaz um dos seguintes critérios:**

I – tem média final igual ou superior a 7,0 (sete); ou

II – tem media final igual ou superior a 5,0 (cinco), com rendimento acadêmico igual ou superior a 3,0 (tres) na avaliação de reposição.

*O estudante que realiza avaliação de reposição e não atinge esses criterios é considerado reprovado.*

**A tabela abaixo resume os diferentes casos e situações que podem ocorrer:**

<b>Caso</b>	<b>Critério</b>	<b>Situação</b>
<i>Antes da prova de reposição</i>		
A	Média parcial igual ou superior a 7,0	Aprovado por média
B	Média parcial igual ou superior a 5,0 e menor que 7,0 com nota igual ou superior a 3,0 em todas as unidades	Aprovado por média e nota
C	Média parcial igual ou superior a 5,0 e menor que 7,0 com nota inferior a 3,0 em pelo menos uma das unidades	Reposição por nota
D	Média parcial igual ou superior a 3,0 e menor do que 5,0 com nota igual ou superior a 3,0 em todas as unidades	Reposição por média
E	Média parcial igual ou superior a 3,0 e menor do que 5,0 com nota inferior a 3,0 em pelo menos uma das unidades	Reposição por média e nota
F	Média parcial inferior a 3,0	Reprovado por média
<i>Depois da prova de reposição</i>		
G	Média final igual ou superior a 7,0	Aprovado por média
H	Média final igual ou superior a 5,0 e menor que 7,0, com nota igual ou superior a 3,0 na prova de reposição	Aprovado por média e nota
I	Média final igual ou superior a 5,0 e menor que 7,0, com nota inferior a 3,0 na prova de reposição	Reprovado por nota
J	Média final inferior a 5,0	Reprovado por média

A tabela abaixo mostra exemplos práticos para fins de esclarecimento:

Unidades			Média Parcial	Situação Parcial	Reposição	Média Final	Situação Final
1ª	2ª	3ª					
9,2	2,5	9,6	7,1	Aprovado por média (A)	-	7,1	Aprovado por média (A)
8,0	6,0	4,0	6,0	Aprovado por média e nota (B)	-	6,0	Aprovado por média e nota (B)
0,0	10,0	10,0	6,7	Reposição por nota (C)	1,0	7,0	Aprovado por média (G)
8,0	8,0	2,0	6,0	Reposição por nota (C)	4,0	6,7	Aprovado por média e nota (H)
10,0	2,0	8,0	6,7	Reposição por nota (C)	2,5	6,8	Reprovado por nota (I)
7,0	6,4	2,8	5,4	Reposição por nota (C)	0,4	4,6	Reprovado por média (J)
4,0	4,0	4,0	4,0	Reposição por média (D)	8,0	5,3	Aprovado por média e nota (H)
4,0	4,0	4,0	4,0	Reposição por média (D)	4,0	4,0	Reprovado por média (J)
0,0	6,0	6,0	4,0	Reposição por média e nota (E)	10,0	7,3	Aprovado por média (G)
0,0	6,0	6,0	4,0	Reposição por média e nota (E)	6,0	6,0	Aprovado por média e nota (H)
0,0	7,0	7,0	4,7	Reposição por média e nota (E)	2,5	5,5	Reprovado por nota (I)
2,0	5,0	5,0	4,0	Reposição por média e nota (E)	3,5	4,5	Reprovado por média (J)
2,9	2,9	2,9	2,9	Reprovado por média (F)	-	2,9	Reprovado por nota (F)