



**PROGRAMA DE ENSINO MÉDIO COM  
INTERMEDIÇÃO TECNOLÓGICA**



## **TUTORIAL DO MOMENTO DE RETOMADA DE CONTEÚDOS (MRC), SEGUNDA CHAMADA E PROVA FINAL**

---

SALVADOR – BAHIA  
2012

## 1. MOMENTO DE RETOMADA DE CONTEÚDOS (MRC)

O Programa Ensino Médio com Intermediação Tecnológica (EMITec), de acordo com a Lei nº 9394/96, art. 24, no tocante à recuperação dos estudos, permite que a comunidade escolar faça uso de sua autonomia e flexibilidade, determinando que caiba à escola e aos seus educadores "prover meios para a recuperação dos alunos de menor rendimento". Neste sentido, o Programa EMITec optou por instituir o Momento de Retomada dos Conteúdos (MRC), a ser desenvolvido ao final do 1º Semestre (I e II unidades) e 2º Semestre (III e IV unidades). O MRC é dividido em dois momentos: a) Teleaulas do MRC e b) Provas do MRC.

a) **Teleaulas (MRC)**: esta etapa consiste na exibição de teleaulas ao vivo, de revisão ou retomada dos principais conteúdos do semestre, a fim de assegurar a construção dos conhecimentos necessários para a formação dos discentes. Esta etapa do MRC, com duração de uma semana, deverá ser acompanhada por **todos os estudantes**. Portanto, em dias previamente divulgados pela coordenação do programa EMITec, os discentes estarão acompanhando as teleaulas de todas as disciplinas que compõem o currículo do ensino médio.

b) **Provas do MRC**: esta etapa consiste na execução de uma prova individual e escrita, considerando todo conteúdo referentes a 1ª e 2ª unidades. Avaliações Presenciais por Área (APA) do MRC referente ao semestre sendo constituída por 10 questões objetivas + 02 questões discursivas e 01 questão optativa.

### ATENÇÃO!

Os estudantes que não obtiverem desempenho satisfatório no semestre deverão realizar esta etapa - Provas do MRC -, com o objetivo de consolidar o sua aprendizagem e regularizar a nota para aprovação em uma ou mais disciplinas. Entretanto, cabe aos diretores das unidades escolares, em acordo com os mediadores, decidirem se os estudantes que tiverem desempenho satisfatório no semestre poderão realizar as provas, a título de conferência/validação da sua aprendizagem.

As notas obtidas em cada prova serão registradas no campo “**observação**” das cadernetas e serão utilizadas conforme situações apresentadas abaixo. Para tanto, vamos simular as médias obtidas por 3 estudantes (1, 2 e 3), na disciplina Física, nas quatro unidades.

Estudantes	Média I unidade	Média II unidade	MSD 1º Semestre	Média III unidade	Média IV unidade	MSD 2º Semestre
1	2,0	4,0	3,0	4,0	6,0	5,0
2	6,0	4,0	5,0	6,0	2,0	4,0
3	5,0	3,0	4,0	1,0	3,0	2,0

MSD (Média do Semestre por Disciplina): é uma nota apurada através da média aritmética das notas da I e II unidades e para obtê-la será necessário somar as médias da I e II unidades e/ou III e IV unidades e dividir o resultado por 2.

O Sistema de aferição de notas para o MRC prevê para o 1º Semestre:

ver:

(Nota I Unidade + nota da II Unidade) > 5,0 MRC I - Consolidação da aprendizagem em.

(Nota I Unidade + nota da II Unidade) < 5,0 MRC I - Recuperação da Nota na disciplina .

**Exemplo - Estudante 1:** Média da I unidade de Física igual a 2,0

Média da II unidade de Física igual a 4,0

$$\text{MSD 1º Semestre} = \frac{\sum (2,0 + 4,0)}{2} = 3,0$$

Média da III unidade de Física igual a 4,0

Média da IV unidade de Física igual a 6,0

$$\text{MSD 2º Semestre} = \frac{\sum (4,0 + 6,0)}{2} = 5,0$$

NOTA 1. Observe que para o **Estudante 1** a média obtida no 1º semestre - I e II unidades foi inferior a média de aprovação de no mínimo 5,0 (*cinco pontos*), nesse caso ele deverá participar do MRC I. Como a média das unidades III e IV - 2º semestre foi igual a cinco, o estudante não precisa, obrigatoriamente, fazer as provas do MRC II (Momento de Retomada de Conteúdos II) deste semestre.

NOTA 2. O total de pontos deste estudante, na disciplina Física é igual a 16,0 pontos (I = 2,0, II = 4,0, III = 4,0 e IV = 6,0). Logo, sua média de curso será de 4,0 pontos.

**Exemplo - Estudante 2:** Média da I unidade de Física igual a 6,0

Média da II unidade de Física igual a 4,0

$$\text{MSD 2º Semestre} = \sum \frac{(6,0 + 4,0)}{2} = 5,0$$

Média da III unidade de Física igual a 6,0

Média da IV unidade de Física igual a 2,0

$$\text{MSD 2º Semestre} = \sum \frac{(6,0 + 2,0)}{2} = 4,0$$

NOTA 1. Como a média das unidades I e II - 1º semestre foi igual a cinco, o estudante não precisará fazer, obrigatoriamente, as provas do Momento de Retomada de Conteúdos deste semestre.

NOTA 2. O total de pontos deste estudante, na disciplina Física é igual a 18,0 pontos (I = 6,0, II = 4,0, III = 6,0 e IV = 2,0). Logo, sua média de curso será de 4,5 pontos.

**Exemplo- Aluno 3:** Média da I unidade de Física igual a 3,0

Média da II unidade de Física igual a 5,0

$$\text{MSD do 1º Semestre} = \sum \frac{(5,0 + 3,0)}{2} = 4,0$$

Média da III unidade de Física igual a 1,0

Média da IV unidade de Física igual a 3,0

$$\text{MSD do 2º Semestre} = \frac{\sum (1,0 + 3,0)}{2} = 2,0$$

NOTA<sub>1</sub>. Como a média das unidades I e II - 1º semestre e III e IV unidades - 2º semestre foram menores que cinco, o estudante precisará fazer as provas do Momento de Retomada de Conteúdos dos dois semestres.

NOTA<sub>2</sub>. O total de pontos deste estudante, na disciplina Física é igual a 12,0 pontos (I = 3,0, II = 5,0, III = 1,0 e IV = 3,0). Logo, sua média de curso será de 3,0 pontos.

Considerando as três situações apresentadas, o procedimento de registro das notas do MRC na caderneta será:

**Estudante 1:** fará, apenas, as provas do MRC no 1º semestre.

- Caso o estudante tenha conseguido recuperar sua média final, com as notas da III e IV unidades, a nota do MRC do 1º semestre deverá ser desprezada e o estudante receberá 1,0 (um) ponto extra na média final;
- Caso o estudante tenha melhorado suas médias da III e IV unidades, mas não tenha conseguido atingir a média final de curso (20,0 pontos) e, considerando que a nota do MRC do 1º semestre tenha sido *maior ou igual* a 5,0 pontos, esta deverá ser considerada como a nota final da disciplina, sendo registrada no campo da caderneta reservado à recuperação;
- Caso o estudante tenha melhorado suas médias da III e IV unidades, mas não tenha conseguido atingir a média final de curso (20,0 pontos) e, considerando que a nota do MRC do 1º semestre tenha sido *menor* que 5,0 pontos, esta nota será desprezada e este estudante deverá realizar a **Prova Final**.

**Estudante 2:** fará, apenas, as provas do MRC no 2º semestre.

- Caso o estudante tenha conseguido atingir a média de curso (20,0 pontos), quando consideradas suas médias da I e II unidades, a nota do MRC do 2º semestre deverá ser desprezada e o estudante receberá 1,0 (um) ponto na média final;
- Caso o estudante tenha melhorado sua média final, considerando as médias da I e II unidades, mas não tenha conseguido atingir a média final de curso (20,0 pontos) e, considerando que a nota do MRC do 2º semestre tenha sido *maior ou igual* 5,0 pontos, esta nota deverá ser considerada como a nota final da disciplina, sendo registrada no campo da caderneta reservado à recuperação;
- Caso o estudante tenha melhorado sua média final, considerando as médias da I e II unidades, mas não tenha conseguido atingir a média final de curso (20,0 pontos) e, considerando que a nota do MRC do 2º semestre tenha sido *menor* que 5,0 pontos, esta nota será desprezada e este estudante deverá realizar a **Prova Final**.

**Estudante 3:** fará, as provas do MRC do 1º e 2º semestres. Neste caso, a estas notas deverão ser somadas e divididas por dois.

- Caso o resultado tenha sido *igual ou superior* a 5,0 pontos, esta nota deverá ser considerada como a média final da disciplina, sendo registrada no campo de recuperação da caderneta;
- Caso o resultado tenha sido *menor* que 5,0 pontos, esta nota deverá ser desprezada e este estudante deverá realizar a **Prova Final**.

ALUNOS	MSD 1º SEMESTRE	MRC 1º SEM.	MSD 2º SEMESTRE	MRC 2º SEM.	TOTAL	MC	REC
1	3,0	7,0	5,0	-	16,0	4,0	7,0
2	5,0	-	4,0	6,0	18,0	4,5	6,0
3	4,0	6,0	2,0	5,0	12,0	3,0	5,5

MRC: Momento de Retomada de Conteúdos    MC: Média de Curso    REC: Recuperação

**ATENÇÃO! QUANTO À REALIZAÇÃO DAS PROVAS DO MRC**

Considerando que as provas do MRC serão por área do conhecimento, os estudantes somente terão que realizar as questões objetivas relacionadas à (às) disciplina(s) que não obtiveram a média de curso. Entretanto, deverão responder, *obrigatoriamente*, as duas questões discursivas da(s) prova(s) realizada(s).

**ATENÇÃO! QUANTO À PONTUAÇÃO DAS PROVAS DO MRC**

O valor da prova (10,0 pontos) deverá ser distribuído da seguinte forma:

- **Parte objetiva:** 5,0 pontos (distribuídos em função do número de questões objetivas respondidas por estudante);
- **Parte Discursiva:** 5,0 pontos (2,5 pontos por questão).

**2. SEGUNDA CHAMADA ( 2ª CHAMADA)**

Em caráter excepcional, a segunda chamada (2ª chamada) deverá ser solicitada pelos estudantes, num prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, após a ocorrência da Avaliação Presencial. A justificativa deverá obedecer as seguintes circunstâncias/situações, quais sejam: licença maternidade/paternidade, doença/atestado médico, dentre outros motivos de ausência, mediante justificativa com respaldo legal, apresentando documento comprobatório em tempo hábil.

A segunda chamada é um instrumento de reposição da APA, a cada unidade letiva, por meio de aproveitamento das questões propostas nas APA, gerando prova única, por série e por turma. A nota desta etapa possui valor de 0 (zero) a 4,0 (quatro) pontos, não sendo concedido ao estudante o direito à revisão de prova; em caso de dúvidas quanto à nota obtida. Nesse sentido, ficará facultado ao aluno e mediador o acordo de data e horário para a realização desta avaliação.

### 3. PROVA FINAL

A Prova Final será realizada pelos estudantes que, nos Momentos de Retomada de Conteúdos - 1º e 2º semestres apresentaram insuficiências no desempenho da aprendizagem esperado, conseqüentemente, não tenham a aprovação na disciplina, mediante as situações demonstradas no tópico anterior.

Esta etapa consiste no acompanhamento de teleaulas gravadas, do MRC I, e estudo autônomo dos estudantes quanto aos conteúdos selecionados para as Recuperações Paralelas do 1º e 2º semestres e na realização de Provas Finais por Área.

O resultado obtido pelo estudante nesta avaliação será lançado no campo da caderneta reservado para a *Recuperação*, constituindo o conceito final do estudante na(s) disciplinas(s) em questão.

O estudante durante o período de estudos da recuperação será submetido a uma avaliação, vinculando sua promoção para a série posterior mediante a aprovação na disciplina, com média superior a 5,0 (cinco).