



**EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA**  
**CENTRO PAULA SOUZA**



---

**FATEC – Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo**  
**EAD**

# **PROCEDIMENTOS PARA CÁLCULO DE NOTAS DAS DISCIPLINAS**

**Educação A Distância**  
**Centro Paula Souza**

**Versão 2.0**

**2 / 2015**



## Sumário

<b>Introdução</b> .....	3
<b>1 – Tipos de Atividades</b> .....	4
1.1 – Atividades Avaliativas .....	4
1.2 – Atividades Não-avaliativas .....	4
<b>2 – Cálculo das Notas</b> .....	5
2.1 – Cálculo da Média das Atividades Avaliativas (realizadas no AVA) .....	5
2.2 – Cálculo das Notas das Avaliações Presenciais .....	6
2.3 - Cálculo da Nota Final do Semestre .....	7
<b>3 – Critérios para Aprovação</b> .....	7
<b>4 – Exemplo de Cálculo</b> .....	8



## Introdução

Este manual tem como objetivo auxiliar o aluno no processo de compreensão da formação de sua nota final nas disciplinas do curso.

Considerando que o ensino a distância, assim como o presencial, proporciona uma série de atividades ao longo do semestre letivo e que essas atividades, nos procedimentos do EAD do CEETEPS podem ter um caráter avaliativo ou não, bem como a existência da aplicação de uma Avaliação Presencial, o texto a seguir procura esclarecer o funcionamento do processo de cálculo das notas bimestrais e nota final do aluno.

Vale lembrar os procedimentos de cálculo foram estabelecidos com a preocupação de tornar o processo de aprendizagem amplo e eficiente.

## **1 – Tipos de Atividades**

O Ambiente Virtual de Aprendizagem oferece um conjunto de diferentes mecanismos para a realização de atividades, tais como: fórum, questionários e envio de arquivos. Após a atividade de absorção de conteúdo, deverão ser desenvolvidas atividades que fazem parte do processo de aprendizagem. Estas atividades, no ambiente do CEETEPS dividem-se em dois grupos: Avaliativas e Não-avaliativas.

### **1.1 – Atividades Avaliativas**

As atividades avaliativas são aquelas cujo desempenho do estudante é avaliado resultando em uma nota (valor numérico atribuído pelo mediador on-line da disciplina) que fará parte de seu Boletim de Notas e servirão para compor o conjunto de valores que resultarão em sua nota bimestral (vide item 2.1).

Cada uma das disciplinas tem um cronograma específico para que, conforme o sequenciamento de seu conteúdo, sejam periodicamente estabelecidos os momentos adequados para as atividades avaliativas.

### **1.2 – Atividades Não-avaliativas**

As atividades realizadas no Ambiente Virtual são importantes não somente porque resultam em notas, mas porque fazem parte de um processo de aprendizagem e são momento de prática, de aprofundamento e de resolução de dúvidas.

É nesse contexto que se inserem as Atividades Não-avaliativas, que a princípio, seguem a mesma estrutura das avaliativas no que diz respeito aos recursos disponíveis no ambiente virtual de aprendizagem (questionários, envio de arquivos, fóruns) mas que se diferenciam pelo fato de que não fazem parte do conjunto de valores que compõem a nota final do aluno.

**FATEC – Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo**  
EAD

**Observação:** Tanto as atividades avaliativas quanto as não avaliativas podem receber notas, retorno sobre resultados e comentários realizados pelos mediadores on-line, visto que, conforme comentado anteriormente o maior objetivo dessas atividades é o processo de aprendizagem.

A principal diferença entre as atividades avaliativas e não-avaliativas é o fato de que, as notas das avaliativas compõem o cálculo de notas do bimestre e as notas das não-avaliativas estão fora deste cálculo.

## 2 – Cálculo das Notas

As notas das Atividades Avaliativas e as notas das Avaliações Presenciais são os elementos que compõem os valores que formaram a Nota Final do aluno no semestre. A seguir são detalhados os procedimentos de cálculo destas notas.

### 2.1 – Cálculo da Média das Atividades Avaliativas (realizadas no AVA)

A primeira fonte de pontos para a nota semestral é originária da média aritmética das Notas das Atividades Avaliativas (**NA**) realizadas na disciplina durante todo o período do semestre. Cada atividade terá uma nota atribuída entre 0 (zero) e 10 (dez). As notas das atividades serão aqui chamadas de  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,...  $A_n$  onde os números **1**, **2**, **3** indicam cada uma das atividades até a quantidade total (**n**) de atividades realizadas. Calcula-se então a média aritmética dos pontos obtidos em todas as atividades que foram consideradas como Avaliativas durante o semestre. Esse cálculo pode ser representado pela seguinte equação:

$$NA = \frac{A_1 + A_2 + \dots + A_n}{n}$$

Equação 1 – Cálculo da média das Atividades Avaliativas

onde,

---

**FATEC – Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo**  
**EAD**

**NA** = Média aritmética das Atividades Avaliativas do semestre;

**A** = Notas obtidas em cada uma das Atividades Avaliativas;

**n** = Quantidade de Atividades Avaliativas realizadas no semestre.

## 2.2 – Cálculo das Notas das Avaliações Presenciais

A segunda fonte de obtenção das notas vem dos pontos obtidos nas Avaliações Presenciais (**NP**) realizadas nos polos. Serão realizadas duas avaliações presenciais para cada disciplina e para cada uma delas será atribuída uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), considerando-se até a primeira casa decimal.

A primeira nota presencial (**P<sub>1</sub>**) possui peso igual **0,4** (quarenta por cento do valor da NP) e refere-se à avaliação realizada na Semana 10 (após Unidade de Aprendizagem 9).

A segunda nota presencial (**P<sub>2</sub>**) possui peso igual a **0,6** (sessenta por cento do valor da NP) e refere-se à avaliação realizada na Semana 20 (após Unidade de Aprendizagem 19).

Dessa maneira, o valor da nota presencial, que é obtido pela ponderação dos pesos das notas das avaliações, pode obtido conforme definido na Equação 2:

$$NP = P_1 \cdot 0,4 + P_2 \cdot 0,6$$

Equação 2 – Cálculo da Nota das Avaliações Presenciais

Onde,

**NP** = Nota ponderada das Avaliações Presenciais realizadas no semestre;

**P<sub>1</sub>** = Nota obtida na primeira Avaliação Presencial;

**P<sub>2</sub>** = Nota obtida na segunda Avaliação Presencial;

**FATEC – Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo**  
EAD

**Observação:** Caso o aluno tenha perdido alguma das provas presenciais por motivos previstos no Regulamento da Graduação e terá oportunidade de realizar a prova perdida em outra data (conforme determinação de calendário acadêmico). A nota desta prova será colocada no lugar daquela que ele perdeu. Esta prova envolve toda a matéria do semestre.

**Observação:** Para PI (Projeto Integrador) e AACC (Atividades Acadêmicas Científico Culturais) favor consultar manual específico desse tipo de atividades.

### 2.3 - Cálculo da Nota Final do Semestre

A nota do semestre (Nota Final = **NF**) utiliza os valores obtidos na média das Atividades Avaliativas (**NA**) com um peso de 0,45 (quarenta e cinco por cento), somada ao valor obtido na nota ponderada das Avaliações Presenciais (**NP**) com um peso igual a 0,55 (cinquenta e cinco por cento). Dessa maneira, a Nota Final pode ser calculada conforme apresentado na Equação 3:

$$\mathbf{NF = NA . 0,45 + NP . 0,55}$$

Equação 3 – Cálculo da nota final

onde,

**NF** = Nota Final da disciplina no Semestre

**NA** = Média das notas das Atividades Avaliativas

**NP** = Nota ponderada das Avaliações Presenciais

### 3 – Critérios para Aprovação

Se após a realização das Avaliações, a nota final do semestre (**NF**) for igual ou superior a 6,0 (seis), o aluno está **aprovado** na disciplina. Se a nota final do semestre

**FATEC – Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo**  
**EAD**

(NF) for inferior a 6,0 (seis) o aluno está **reprovado** na disciplina e deverá cursá-la novamente Assim:

- Se **NF ≥ 6,0** → estudante aprovado
- Se **NF < 6,0** → estudante reprovado

#### 4 – Exemplo de Cálculo

Exemplo: Considere-se uma disciplina que durante o semestre teve 10 (dez) Atividades Avaliativas nas quais o aluno obteve as seguintes notas:

Atividade	Nota
1	8,5
2	7,0
3	6,5
4	9,0
5	10,0
6	8,0
7	5,5
8	6,0
9	7,5
10	2,0

A média das atividades avaliativas resultará em:

$$NA = \frac{A_1 + A_2 + \dots + A_n}{n}$$

$$NA = \frac{8,5 + 7,0 + 6,5 + 9,0 + 10,0 + 8,0 + 5,5 + 6,0 + 7,5 + 2,0}{10}$$

$$NA = \frac{70}{10} = 7,0$$



---

**FATEC – Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo**  
**EAD**

Considere-se ainda que o mesmo aluno, após realizar as provas presenciais, obteve nota 8,0 na  $P_1$  e nota igual 7,5 na  $P_2$ , resultando na seguinte nota ponderada:

$$NP = P_1 \cdot 0,4 + P_2 \cdot 0,6$$

$$NP = 8,0 \cdot 0,4 + 7,5 \cdot 0,6$$

$$NP = 3,2 + 4,5 = 7,7$$

Logo, a Nota Final do semestre para esse aluno, nessa disciplina, será igual a:

$$NF = NA \cdot 0,45 + NP \cdot 0,55$$

$$NF = 7,0 \cdot 0,45 + 7,5 \cdot 0,55$$

$$NF = 3,15 + 4,13$$

$$NF = 7,3$$