

AVALIAÇÕES PRÁTICAS



**COLEGIADO
DE SISTEMAS DE
INFORMAÇÃO**

LIBRAS

A. AVALIAÇÃO TEÓRICA – PESO 6

Duas avaliações cognitivas 50% e 100%

B. AVALIAÇÃO PRÁTICA – PESO 4

Avaliação prática

AVALIAÇÃO COGNITIVA - o aluno tirou:

Avaliações progressivas

- 4,0 na avaliação de 50%
- 6,9 na avaliação de 100%
- 9,0 no fichamento
- 8,0 do portfólio
- 1,5 na PU

A nota da avaliação progressiva é 6,9, com peso 8 igual a $5,52 + 9,0$ do fichamento, com peso 1, igual a $0,9 + 8,0$ do portfólio, com peso 1, igual a 0,8, portanto a nota da avaliação cognitiva será $5,52 + 0,9 + 0,8 = 7,22 + 1,5$ da PU, a nota será 8,72, considerando que o peso é 6, a nota será $8,72 \times 0,6 = 5,23$

AVALIAÇÃO PRÁTICA

O aluno tirou 9,3, com peso 4 a nota de prática será $9,3 \times 0,4 = 3,72$

RESULTADO FINAL

A avaliação cognitiva 5,23 + avaliação prática 3,72 = 8,95

PORTANTO O RESULTADO FINAL DO SEMESTRE SERÁ 8,95

ESTÁGIO SUPERVISIONADO I

AVALIAÇÃO

1ª FASE

a). Uma prova de competência profissional realizada na 5ª semana (5º encontro).

Importante: para estar considerado apto à segunda fase, o estudante deve obter como resultado final na avaliação nota igual ou superior a 7,0 (sete). Caso não consiga, terá direito a mais uma prova na sétima semana.

O resultado deve ser igual ou superior a 7,0 (sete) tanto para a primeira avaliação como para a segunda.

b) Prova prática

- Será realizada uma prova prática no sexto encontro.
- Para ser aprovado o estudante precisa apresentar resultado igual ou superior a 7,0.

OBSERVAÇÃO:

É considerado aprovado na primeira fase o estudante que obteve resultado final igual ou superior a 7,0 (sete) nas provas de competências profissionais teórica e prática.

Só poderá ir para a segunda fase, o estudante que preenche os requisitos de valores descritos nas avaliações anteriores. Caso o estudante não obtenha esse resultado, não poderá realizar a segunda fase neste semestre, podendo cursar qualquer disciplina que julgar necessário para aprofundar estudos, sem ônus.

No semestre seguinte, deverá recomeçar todo o processo.

O resultado final da primeira fase é a média das provas para os estudantes que conseguiram aprovação.

NOTA DA 1ª FASE SERÁ OBTIDA ASSIM:

Avaliação prática:

Nota da prova prática – tirou 7,0

Avaliação teórica:

Avaliação progressiva:

1ª avaliação – tirou 7,0

RESULTADO DA 1ª FASE

Avaliação prática 7,0 + avaliação teórica progressiva 7,0 / 2 = 7,0

OBSERVAÇÃO: ESTE CÁLCULO SÓ SERÁ FEITO PARA OS ALUNOS QUE CONSEGUIRAM APROVAÇÃO NA PRIMEIRA FASE NOS DOIS EIXOS

2ª FASE

Relatório da ação por metas em 5 fases (cada uma de zero a 10)

Relatório final de estágio

Prática profissional (perfil)

Relato de experiência

NOTA DA 2ª FASE SERÁ OBTIDA ASSIM:

1) Média dos cinco relatórios de ação – tirou 7,0

2) Relatório final de estágio – tirou 7,5

3) Prática profissional = 8,5

Resultado parcial da segunda fase: $7,0 + 7,5 + 8,5 / 3 = 7,66$

Resultado final da segunda fase é a média aritmética entre o resultado parcial e o relato de experiência.

Relato de experiência – tirou 8,0

Resultado parcial da segunda fase 7,66 + relato de experiência 8,0 / 2 = **7,83**

RESULTADO FINAL DO ESTÁGIO

Resultado da 1ª fase + 2ª fase / 2

Da 1ª fase com a avaliação progressiva $7,75 + 2ª\ fase\ 7,83 / 2 = 7,79$

Da 1ª fase com a avaliação regressiva $7,12 + 2ª\ fase\ 7,87 / 2 = 7,49$

DO RESULTADO FINAL DO ESTÁGIO

O resultado final só existe para os estudantes que obtiveram nota igual ou superior a 7,0 (sete) em ambas as etapas: teórica e prática. Para este, o resultado será a média aritmética.

ESTÁGIO SUPERVISIONADO II

AVALIAÇÃO

1ª FASE

a). Uma prova de competência profissional realizada na 5ª semana (5º encontro).

Importante: para estar considerado apto à segunda fase, o estudante deve obter como resultado final na avaliação nota igual ou superior a 7,0 (sete). Caso não consiga, terá direito a mais uma prova na sétima semana.

O resultado deve ser igual ou superior a 7,0 (sete) tanto para a primeira avaliação como para a segunda.

b) Prova prática

➤ Será realizada uma prova prática no sexto encontro.

➤ Para ser aprovado o estudante precisa apresentar resultado igual ou superior a 7,0.

OBSERVAÇÃO:

É considerado aprovado na primeira fase o estudante que obteve resultado final igual ou superior a 7,0 (sete) nas provas de competências profissionais teórica e prática.

Só poderá ir para a segunda fase, o estudante que preenche os requisitos de valores descritos nas avaliações anteriores. Caso o estudante não obtenha esse resultado, não poderá realizar a segunda fase neste semestre, podendo cursar qualquer disciplina que julgar necessário para aprofundar estudos, sem ônus.

No semestre seguinte, deverá recomeçar todo o processo.

O resultado final da primeira fase é a média das provas para os estudantes que conseguiram aprovação.

NOTA DA 1ª FASE SERÁ OBTIDA ASSIM:

Avaliação prática:

Nota da prova prática – tirou 7,0

Avaliação teórica:

Avaliação progressiva:

1ª avaliação – tirou 7,0

RESULTADO DA 1ª FASE

Avaliação prática 7,0 + avaliação teórica progressiva 7,0 / 2 = 7,0

OBSERVAÇÃO: ESTE CÁLCULO SÓ SERÁ FEITO PARA OS ALUNOS QUE CONSEGUIRAM APROVAÇÃO NA PRIMEIRA FASE NOS DOIS EIXOS

2ª FASE

Relatório da ação por metas em 5 fases (cada uma de zero a 10)

Relatório final de estágio

Prática profissional (perfil)

Relato de experiência

NOTA DA 2ª FASE SERÁ OBTIDA ASSIM:

4) Média dos cinco relatórios de ação – tirou 7,0

5) Relatório final de estágio – tirou 7,5

6) Prática profissional = 8,5

Resultado parcial da segunda fase: $7,0 + 7,5 + 8,5 / 3 = 7,66$

Resultado final da segunda fase é a média aritmética entre o resultado parcial e o relato de experiência.

Relato de experiência – tirou 8,0

Resultado parcial da segunda fase 7,66 + relato de experiência 8,0 / 2 = **7,83**

RESULTADO FINAL DO ESTÁGIO

Resultado da 1ª fase + 2ª fase / 2

Da 1ª fase com a avaliação progressiva 7,75 + 2ª fase 7,83 / 2 = 7,79

Da 1ª fase com a avaliação regressiva 7,12 + 2ª fase 7,87 / 2 = 7,49

DO RESULTADO FINAL DO ESTÁGIO

O resultado final só existe para os estudantes que obtiveram nota igual ou superior a 7,0 (sete) em ambas as etapas: teórica e prática. Para este, o resultado será a média aritmética.