

CALCULO DA NOTA FINAL:

$$cFC \times cTO \times cLO \times [ TI + QI + PI ] + aFC + aTO + aLO$$

cFC	=	0	ou	1	(coeficiente Funcionalidade Compiladores)
cTO	=	0	ou	1	(coeficiente Trabalho Obrigatorio)
cLO	=	0	ou	1	(coeficiente Leituras Obrigatorias)
TI	=	0	a	2	(Testes Individuais primeira parte do curso)
QI	=	0	a	2	(Questoes Individuais linha de comando)
PI	=	0	a	6	(Prova Obrigatoria Individual)
aFC	=	0	ou	1	( acrescimo Funcionalidade Compiladores)
aTO	=	0	ou	1	( acrescimo Trabalho Obrigatorio)
aLO	=	0	ou	1	( acrescimo Leituras Obrigatorias)

Exemplos de calculo:

$$cFC \times cTO \times cLO \times ([ TI + QI + PI ] + aFC + aTO + aLO)$$

1	x	1	x	1	x	( [ 2 + 1 + 5 ] + 1 + 1 + 0 )	=	10	(nota final 10 - aprovado)
1	x	1	x	0	x	( [ 2 + 1 + 5 ] + 1 + 1 + 0 )	=	00	(nota final 00 - reprovado)
1	x	0	x	0	x	( [ 2 + 2 + 2 ] + 1 + 0 + 0 )	=	00	(nota final 00 - reprovado)
1	x	1	x	1	x	( [ 2 + 2 + 6 ] + 1 + 1 + 1 )	=	13	(nota final 10 - aprovado)
1	x	1	x	1	x	( [ 2 + 0 + 1 ] + 0 + 1 + 1 )	=	05	(nota final 05 - aprovado)

COMPOSICAO DA NOTA FINAL

=====

- 1) Testes da primeira parte do curso (0 a 2 pontos) - (testes de 23 a 27 de setembro de 2024)
- 2) comprovacao antecipada (ate 09/09/24) de terminal linux e compiladores funcionais (cFC=1, aFC=1: acrescimo de 1 ponto na media)  
OU  
comprovacao regular (ate 23/09/24) de terminal linux e compiladores funcionais (cFC=1, aFC=0: sem acrescimo de ponto na media)  
ATENCAO: so serao aceitas comprovacoes de funcionalidade de compiladores ate 23/09/24 (cFC=1 condicao para aprovacao na disciplina)
- 3) Exercicios praticos obrigatorios de linha de comando, instalacao, compilacao e execucao de programas: 0 a 2 pontos;  
Prazo primeiro exercicio de linha de comando (fase unica: ate 07/10/2024) - Corresponde a primeira Questao da prova (1 pt)  
Prazo segundo exercicio de linha de comando (fase 1: 09/10/24 e fase 2: 11/10/24) - Correspondem a segunda Questao da prova (1 pt)
- 4) Um trabalho obrigatorio de grupo: acrescimo de 1 ponto na media para os trabalhos entregues no prazo e corretos (conteudo e formato especificados)  
ATENCAO: so serao aceitos trabalhos ate 25/11/24 (cTO=1 condicao para aprovacao na disciplina)
- 5) Uma prova individual obrigatoria com questoes objetivas relativas ao conteudo da segunda parte do curso: 0 a 6 pontos (a marcar)
- 6) Estudos e resenhas de textos das leituras obrigatorias teoricas sobre o conteudo da segunda parte do curso (a divulgar).  
Acrescimo de 1 ponto na media para estudos e resenhas corretos (conteudo e formato especificado) enviados no prazo.  
ATENCAO: envios ate 29/11/24, conformes com as especificacoes (cLO=1: condicao para aprovacao na disciplina)