

# <u>SIMULADO ANGLO – 1º ANO - ENSINO MÉDIO</u>

## P3 e P4 – 28 e 29 de maio

#### • ESTRUTURA DO SIMULADO

P1 – 28 de	e maio
Disciplinas	Nº de questões
Análise Linguística	07
Literatura	06
Produção de texto	03
Língua Inglesa	05
Geografia	10
História	10
Filosofia	05
Sociologia	05
Total	51

P2 – 29	de maio
Disciplinas	Nº de questões
Matemática	16
Biologia	11
Física	11
Química	11
Total	49

#### OBS: No dia 28/05 haverá uma Proposta de Redação

• <u>NOTA:</u> Cada questão objetiva vale 0,1 e será acrescido até 2,5 pontos nesta nota por meio da Redação. Caso o aluno atinja nota superior a 10,0, sua nota de simulado será 10,0.

#### • CONTEÚDOS:

Disciplina/Setor	Conteúdo dos Módulos
Análise Linguística	4º ao 8º
Literatura e Arte	2º ao 3º
Produção de Texto	2º ao 3º
Matemática A	4º ao 6º
Matemática B	4º ao 6º
Física A	4º ao 6º
Física B	3º ao 5º
Química A	5º ao 9º
Química B	3ª ao 5ª
Biologia A	5º ao 9º
Biologia B	4º ao 5º
História	3º ao 6º
Geografia	3º ao 7º
Inglês	3º ao 5º
Sociologia – Curso A	4º ao 6º
Filosofia – Curso A	3º ao 4º

• APLICAÇÃO: O simulado acontecerá das 08h10 às 10h25 nos dias 28 e 29 de maio





# <u>SIMULADO ANGLO – 2º ANO - ENSINO MÉDIO</u>

## <u>P3 e P4 – 28 e 29 de maio</u>

#### • ESTRUTURA DO SIMULADO

P3 – 28 de	e maio
Disciplinas	Nº de questões
Análise Linguística	07
Literatura	06
Produção de texto	03
Língua Inglesa	05
Geografia	10
História	10
Filosofia	05
Sociologia	05
Total	51

P4 – 29	de maio
Disciplinas	Nº de questões
Matemática	16
Biologia	11
Física	11
Química	11
Total	49

#### OBS: No dia 28/05 haverá uma Proposta de Redação

• NOTA: Cada questão objetiva vale 0,1 e será acrescido até 2,5 pontos nesta nota por meio da Redação. Caso o aluno atinja nota superior a 10,0, sua nota de simulado será 10,0.

# • CONTEÚDOS:

Disciplina/Setor	Conteúdo dos Módulos
Análise Linguística	4º ao 7º
Literatura e Arte	3º ao 4º
Produção de Texto	2º ao 3º
Matemática A	4º ao 8º
Matemática B	4º ao 7º
Física A	3º ao 7º
Física B	2º ao 3º
Química A	5º ao 10º
Química B	2º à 4º
Biologia A	4º ao 7º
Biologia B	3º ao5º
História	4º ao 6º
Geografia	4º ao 7º
Inglês	2º ao 3º
Sociologia – Curso C	4º ao 6º
Filosofia – Curso C	2º ao 3º

• APLICAÇÃO: O simulado acontecerá das 08h10 às 10h25 nos dias 28 e 29 de maio.





# <u>SIMULADO ANGLO – 3º ANO - ENSINO MÉDIO</u> <u>P1 (29 de maio)</u>

### • ESTRUTURA DO SIMULADO:

Novo En	sino Médio 3ª série
3ª sér	ie – P1/P2/P3/P4
Disciplinas	Número de questões
Artes	05
Língua Portuguesa	15
Núcleo de análises historiográficas	12
Observatório Geográfico	12
Observatório de fenômenos biológicos	12
Análise e investigação química	12
Física Investigativa	12
Matemática	15
Análise textual em Língua Inglesa	05
Filosofia	05
Sociologia	05

• NOTA: Cada questão objetiva vale 0,12. Caso o aluno atinja nota superior a 10,0, sua nota de simulado será 10,0.

## • CONTEÚDOS

Análise linguística Até 10° Literatura e Arte Até 4° Matemática A Até 8° Matemática B Núcleo de Investigação matemática Física Investigativa A Aré 9° Física Investigativa B Aré 7° Análise e Investigação química A Análise e Investigação química B Observatório de Fenômenos Biológico A Observatório de Fenômeno Biológico B Núcleo de Análises Historiográficas
Literatura e Arte  Matemática A  Matemática B  Núcleo de Investigação matemática  Física Investigativa A  Física Investigativa B  Análise e Investigação química A  Análise e Investigação química B  Observatório de Fenômenos Biológico A  Observatório de Fenômeno Biológico B  Núcleo de Análises Historiográficas  Até 8º  Até 10º  Até 6º  Até 10º  Até 10º  Até 10º
Matemática A  Matemática B  Núcleo de Investigação matemática  Física Investigativa A  Física Investigativa B  Análise e Investigação química A  Análise e Investigação química B  Observatório de Fenômenos Biológico A  Observatório de Fenômeno Biológico B  Núcleo de Análises Historiográficas
Matemática B  Núcleo de Investigação matemática  Física Investigativa A  Física Investigativa B  Análise e Investigação química A  Análise e Investigação química B  Observatório de Fenômenos Biológico A  Observatório de Fenômeno Biológico B  Núcleo de Análises Historiográficas
Núcleo de Investigação matemática  Física Investigativa A  Física Investigativa B  Análise e Investigação química A  Análise e Investigação química B  Observatório de Fenômenos Biológico A  Observatório de Fenômeno Biológico B  Núcleo de Análises Historiográficas  Até 4º  Até 9º  Até 7º  Até 8º  Até 8º  Até 11º  Até 11º  Até 6º  Fenômeno Biológico B  Núcleo de Análises  Até 10º
matemática  Física Investigativa A  Física Investigativa B  Análise e Investigação química A  Análise e Investigação química B  Observatório de Fenômenos Biológico A  Observatório de Fenômeno Biológico B  Núcleo de Análises Historiográficas  Até 9º  Até 7º  Até 8º  Até 8º  Até 11º  Até 10º  Até 6º  Fenômeno Biológico B
Física Investigativa A  Física Investigativa B  Análise e Investigação química A  Análise e Investigação química B  Observatório de Fenômenos Biológico A  Observatório de Fenômeno Biológico B  Núcleo de Análises Historiográficas  Até 9º  Até 7º  Até 7º  Até 8º  Até 8º  Até 11º  Até 10º  Até 6º  Até 6º  Até 10º
Física Investigativa B  Análise e Investigação química A  Análise e Investigação química B  Observatório de Fenômenos Biológico A  Observatório de Fenômeno Biológico B  Núcleo de Análises Historiográficas  Até 7º  Até 7º  Até 8º  Até 8º  Até 11º  Até 11º  Até 6º  Fenômeno Biológico B
Análise e Investigação química A Análise e Investigação química B Observatório de Fenômenos Biológico A Observatório de Fenômeno Biológico B Núcleo de Análises Historiográficas Até 7º Até 8º Até 8º Até 11º Até 11º Até 6º Até 6º Até 6º Até 10º
química A  Análise e Investigação química B  Observatório de Até 11º Fenômenos Biológico A  Observatório de Até 6º Fenômeno Biológico B  Núcleo de Análises Até 10º Historiográficas
Análise e Investigação química B  Observatório de Até 11º Fenômenos Biológico A  Observatório de Até 6º Fenômeno Biológico B  Núcleo de Análises Até 10º Historiográficas
química B  Observatório de Até 11º Fenômenos Biológico A  Observatório de Até 6º Fenômeno Biológico B  Núcleo de Análises Até 10º Historiográficas
Observatório de Até 11º Fenômenos Biológico A Observatório de Até 6º Fenômeno Biológico B Núcleo de Análises Até 10º Historiográficas
Fenômenos Biológico A  Observatório de Até 6º Fenômeno Biológico B  Núcleo de Análises Até 10º Historiográficas
Observatório de Até 6º Fenômeno Biológico B  Núcleo de Análises Até 10º Historiográficas
Fenômeno Biológico B  Núcleo de Análises  Historiográficas  Até 10º
Núcleo de Análises Até 10º Historiográficas
Historiográficas
Observatório Até 10º
Geográfico
Análise Textual em Até 4º Língua Inglesa
Artes Até 5º
Alte 3=
Sociologia Até 5º
Filosofia Até 4º

• APLICAÇÃO: O simulado acontecerá das 08h às 13h

