



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COLÉGIO MILITAR DE BRASÍLIA**

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS

6º ano - Língua Portuguesa - Prof: RUFINO - 1º Ten
Data da Prova: 10/11/2021 - 3ª AE - Duração: 120 min

1. Orientação aos Alunos:

Estudar pelas notas de aula, livro Linguagens, caderno e aulas disponibilizadas no AVA.

2. Material:

Caneta azul ou preta de tinta indelével.

3. Não Utilizar:

Não será permitido o uso de lápis, de caneta do tipo Replay (de tinta delével) e de caneta vermelha.

4. Observação:

Nenhum material didático (nota de aula, livro, dicionário, caderno) poderá ser utilizado para consulta durante a avaliação.

5. Questões:

Objeto do conhecimento	Descrição	Fonte de Consulta
Lendas	Conceito, finalidade, características, interpretação, semelhanças e diferenças com o mito, a lenda como um texto narrativo.	Videoaulas (AVA) nº 87 e 88. Notas de aula (mesma numeração das videoaulas).
Verbos	Conceito, conjugações, significado dos tempos e modos verbais, flexões verbais (tempo, modo, pessoa e número), formas nominais (infinitivo, gerúndio e particípio), locuções verbais e emprego das formas verbais em contexto.	Livro didático "Linguagens" - pp. 250 - 262 e 292 - 301, Videoaulas (AVA) nº 91, nº 92, nº 93, nº 94, nº 95, nº 96, nº 97, nº 98, nº 99, nº 100, nº 101, nº 102, nº 103, nº 104, nº 105, nº 106, nº 107 e nº108. Notas de aula (numeração das videoaulas)
Texto instrucional	Conceito, estrutura, finalidade, interpretação, características e diferenças entre os textos instrucionais, de acordo com a função de cada um.	Videoaulas (AVA) nº 109, nº 110, nº 111 e nº 112. Notas de aula (mesma numeração das videoaulas) .
Advérbios	Conceito, classificação, locução adverbial, valores semânticos dos advérbios e locuções adverbiais (sentido), emprego dos advérbios e das locuções adverbiais em contexto.	Videoaulas (AVA) nº 113, nº 114, nº 116, nº 117, nº 118 e nº 119. Notas de aula (mesma numeração das videoaulas)

Mitos

Conceito, finalidade,
características, interpretação,
semelhanças e diferenças com as
lendas, o mito como um texto
narrativo.

Videoaulas (AVA) nº 89 e nº 90.
Notas de aula (mesma
numeração das videoaulas).



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COLÉGIO MILITAR DE BRASÍLIA**

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS

6º ano - História - Prof: MARINS - 2º Ten
Data da Prova: 11/11/2021 - 3ª AE - Duração: 120 min

1. Orientação aos Alunos:

Leiam com atenção os enunciados das questões.
Estudem o Cap. 7 e o Cap. 9 no livro.
Fiquem atentos as revisões.

2. Material:

Caneta.

3. Não Utilizar:

Livro, caderno, anotações das mais diversas.

4. Observação:

5. Questões:

Objeto do conhecimento	Descrição	Fonte de Consulta
SD 12 Cap. 7 Mundo Romano	Expansão Romana no período da República, Revolta de Espártaco, Guerras Púnicas, Fim da República. Governos de Júlio César e Otávio Augusto.	Livro, Slides, Videoaulas (57 a 71), Resumos postados no AVA, Anotações no caderno.
SD 13 Cap. 9 Germanos e Bizantinos	Povos bárbaros, Reino Franco, Queda do Império Romano e Início da Idade Média, Povos Germânicos, Divisão do Império Romano em Ocidente e Oriente e Carlos Magno .	Livro, Slides, Videoaulas (72 a 85), Resumos postados no AVA, Anotações no caderno.



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COLÉGIO MILITAR DE BRASÍLIA**

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS

6º ano - Geografia - Prof: SERGIO RICARDO - SO
Data da Prova: 12/11/2021 - 3ª AE - Duração: 120 min

1. Orientação aos Alunos:

Estude usando o livro didático (capítulos 08 e 10), as anotações feitas no caderno durante as aulas e todo material disponível no AVA.

2. Material:

Caneta esferográfica preta ou azul, lápis e borracha.

3. Não Utilizar:

Qualquer material não especificado no item anterior.

4. Observação:

Lápis e borracha poderão ser usados apenas para rascunho.

A resolução, o desenvolvimento e as respostas de cada item deverão estar à caneta.

5. Questões:

Objeto do conhecimento	Descrição	Fonte de Consulta
Paisagens climatobotânicas e impactos socioambientais.	1) Os tipos de vegetação mundial. 2) A relação entre o clima e a vegetação. 3) Os principais impactos socioambientais associados às paisagens climabotânicas. 4) As medidas conservação e preservação da biodiversidade. 5) Introdução ao conceito de Unidade de Conservação. 6) Atividades econômicas e impactos associados.	Capítulo 10, Vídeo aulas da SD 10, Notas de aula
Hidrografia: principais elementos, características e aproveitamento econômico.	1) O ciclo hidrológico 2) A definição e composição de bacias hidrográficas. 3) As principais bacias hidrográficas. 4) A importância ecológica e social das bacias hidrográficas. 5) Os rios, lagos e geleiras. 6) As águas subterrâneas. 8) Os oceanos e mares. 9) As explorações econômicas envolvendo os oceanos e mares. 10) Impactos	Capítulo 08, Vídeo aulas da SD 11, Notas de aula.

ambientais nas águas pelas
atividades humanas.



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COLÉGIO MILITAR DE BRASÍLIA**

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS

6º ano - Matemática - Prof: IGOR - Cel

Data da Prova: 16/11/2021 - 3ª AE - Duração: 120 min

1. Orientação aos Alunos:

- Faça um resumo de cada sequência didática e objeto do conhecimento,
- Faça os exercícios do livro didático e do caderno de atividades, e
- Reveja as vídeos aulas.

2. Material:

Caneta esfereográfica preta ou azul, lápis e borracha.

3. Não Utilizar:

- Qualquer material não especificado no item anterior, e
- Não está autorizado o uso de calculadora.

4. Observação:

- Lápis e borracha poderão ser usados apenas para rascunho,
- Nas questões dissertativas deverá ser demonstrado o desenvolvimento da solução do aluno, e
- A resolução, o desenvolvimento e as respostas de casa item deverão estar à caneta.

5. Questões:

Objeto do conhecimento	Descrição	Fonte de Consulta
Posições entre duas retas no plano	Retas paralelas, concorrentes, coincidentes e perpendiculares.	Aula 96 do AVA, páginas 271 a 273 do livro didático (LD) e exercícios das páginas 286 a 288 do LD.
Polígonos e classificação dos polígonos.	Linha poligonal, elementos e classificação dos polígonos.	Aula 97 do AVA, páginas 273 a 277 do LD, exercícios da página 278 do LD e capítulo 9 do caderno de atividades (CA).
Triângulos.	Classificação quanto aos lados e aos ângulos.	Aula 98 do AVA, página 279 do LD, exercícios da página 280 do LD e capítulo 9 do CA.
Quadriláteros.	Paralelogramos e trapézios.	Aula 99 do AVA, páginas 281 e 282 do LD, exercícios da página 283 do LD e capítulo 9 do CA.
Circunferência e círculos.	Reconhecer os conceitos de circunferência e círculo.	Aula 100 do AVA, páginas 284 e 285 do LD, exercícios da página 285 do LD e capítulo 9 do CA.

Sólidos geométricos e corpos redondos	Reconhecimento dos elementos dos poliedros e corpos redondos.	Aula 101 do AVA, páginas 94 a 98 do LD, exercícios da página 99 do LD e capítulo 3 do CA.
Sistema métrico decimal e medidas de comprimento.	Metro, seus múltiplos e submúltiplos e leitura das medidas de comprimento.	Aula 102 do AVA, páginas 306 a 307 do LD, exercícios da página 307 do LD e capítulo 11 do CA.
Unidades de medidas de comprimento.	Símbolos para as unidades de medidas, leitura e transformação das unidades de medida de comprimento.	Aula 103 do AVA, páginas 308 a 310 do LD, exercícios da página 311 do LD e capítulo 11 do CA.
Perímetro de um polígono.	Perímetro de polígonos, do retângulo e de polígonos regulares.	Aula 104 e 113 do AVA, páginas 312 do LD, exercícios da página 313 do LD e capítulo 11 do CA.
Comprimento da circunferência.	Comprimento da circunferência.	Aula 105 do AVA, páginas 314 e 315 do LD, exercícios da página 315 do LD e capítulo 11 do CA.
Medidas de comprimento.	Situações- problema envolvendo medidas de comprimento.	Aula 106 do AVA, exercícios das páginas 321 a 324 do LD e capítulo 11 do CA.
Medidas de superfície.	Metro quadrado, seus múltiplos e submúltiplos e leitura das medidas de superfície.	Aula 107 do AVA, páginas 327 a 329 do LD, exercícios da página 329 do LD e capítulo 12 do CA.
Medidas de superfície.	Leitura e transformação das medidas de superfície.	Aula 108 do AVA, páginas 329 e 330 do LD, exercícios da página 331 do LD e capítulo 12 do CA.
Medidas agrárias.	Conceitos e transformação de medidas agrárias.	Aula 109 do AVA, página 332 do LD, exercícios da página 332 do LD e capítulo 12 do CA.
Área das principais figuras planas	Área do retângulo, quadrado, paralelogramo, triângulo, trapézio e losango.	Aula 110 do AVA, páginas 333 a 336 do LD, exercícios das páginas 337 e 338 do LD e exercícios do capítulo 12 do CA.
Medidas de superfície.	Situações- problema envolvendo medidas de superfície.	Aula 111 e 112 do AVA, exercícios das páginas 347 a 350 do LD e exercícios do capítulo 12 do CA.
Medidas de volume.	Metro cúbico, conceito, seus múltiplos e submúltiplos.	Aula 114 do AVA, páginas 339 e 340 do LD, exercícios da página 342 do LD e capítulo 12 do CA.
Medidas de unidades de volume.	Leitura e transformação das medidas de unidades de volume.	Aula 115 do AVA, páginas 341 e 342 do LD, exercícios da página 342 do LD e exercícios do capítulo 12 do CA.
Medidas de unidades de capacidade.	Conceitos, leitura e transformação das medidas de unidades de capacidade.	Aula 116 do AVA, páginas 353 a 355 do LD, exercícios das páginas 354 e 355 do LD e exercícios do capítulo 13 do CA.
Medidas de unidades de massa.	Conceitos, leitura e transformação das medidas de unidades de massa.	Aula 117 do AVA, páginas 357 a 360 do LD, exercícios das páginas 359 e 361 do LD e exercícios do capítulo 13 do CA.
Medidas de unidades de tempo.	Conceitos, leitura e transformação das medidas de unidades de tempo.	Aula 118 do AVA, páginas 316 e 317 do LD e exercícios da página 318 do LD.

Unidades de temperatura.	Conceitos de unidade de temperatura.	Aula 119 do AVA, página 320 do LD e exercícios da página 320 do LD.
Cálculo de volume.	Volume do cubo e paralelepípedo retângulo.	Aulas 122 e 123 do AVA, páginas 343 e 344 do LD, exercícios da página 345 do LD e exercícios do capítulo 12 do CA.
Revisão para 3ª AE.	Revisão do conteúdo.	Aulas postadas no bloco "Revisão para 3ª AE" no AVA.



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COLÉGIO MILITAR DE BRASÍLIA**

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS

6º ano - Ciências da Natureza - Prof: LEANDRA
Data da Prova: 17/11/2021 - 3ª AE - Duração: 120 min

1. Orientação aos Alunos:

Estudar os materiais disponibilizados no AVA, assistir as vídeoaulas, ler o conteúdo do livro didático, refazer os exercícios e rever as anotações feitas no caderno.

2. Material:

Caneta azul ou preta.

3. Não Utilizar:

Qualquer material não especificado no item anterior.

4. Observação:

As respostas de cada item deverão estar à caneta.

5. Questões:

Objeto do conhecimento	Descrição	Fonte de Consulta
Substâncias e misturas.	Definição de matéria e substância. Diferenças entre substância pura e mistura. Propriedades gerais e específicas da matéria. Mudanças de estado físico. Misturas homogêneas e heterogêneas. Solute e solvente.	Bloco SD 15 do AVA, livro didático capítulo 11 e anotações pessoais.
Separação de misturas e transformações químicas.	Diferentes métodos de separação de misturas. Realção entre o método e o tipo de mistura. Fenômenos químicos e físicos. Evidências da ocorrência de transformações químicas.	Bloco SD16 do AVA, livro didático capítulo 11 e anotações pessoais.
Purificação e tratamento de água e esgoto.	Importância da água. Etapas do tratamento de água em uma estação de tratamento de água (ETA). Alternativas para os locais onde não há ETA. Importância e etapas do tratamento de esgoto em uma estação de tratamewnto de esgoto (ETE). Alternativas para locais onde não há ETE.	Bloco SD17 no AVA, livro texto capítulo 12 e anotações pessoais.
Materiais sintéticos: tipos e usos.	Materiais sintéticos: conceito, exemplos e impactos sociais e	Bloco SD18, livro didático capítulo 13 e anotações pessoais.

Resíduos sólidos: descarte e reciclagem.

ambientais. importância da indústria na produção dos materiais sintéticos. Produção de materiais sintéticos e o desenvolvimento científico e tecnológico. Impactos sociais e ambientais do seu uso.

Tipos de resíduos sólidos produzidos pelo ser humano. Política dos 5Rs. Importância da reciclagem. Diferenças entre lixão e aterro sanitário, destacando as vantagens e desvantagens. Compostagem e sua finalidade. Aspectos positivos e negativos da incineração.

Bloco SD19, livro didático capítulo 13 e anotações pessoais.