



## Plano de Estudos

**Escola:** Escola de Ciências e Tecnologia

**Grau:** Curso Preparatório

**Curso:** Curso Preparatório para Ingresso no Ensino Superior (cód. 683)

### Especialidade para estudantes nacionais

#### 1.º Ano - 1.º Semestre

##### Especialidade para estudantes nacionais

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
PED134160	Metodologia de Estudo	Ciências da Educação	3	Semestral	78
LLT134140	Fundamentos de Português I	Linguística	6	Semestral	156
LLT141340	Língua Portuguesa Diagnóstico	Linguística	0	Semestral	3

##### Optativas

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
MAT134300	Fundamentos Preparatórios de Matemática I	Matemática	6	Semestral	156
QUI134260	Fundamentos Preparatórios de Química	Química	6	Semestral	156
GEO134290	Fundamentos Preparatórios de Geologia	Geologia	6	Semestral	156
ARQ134280	Fundamentos Preparatórios de Geometria Descritiva	Arquitectura	6	Semestral	156

Optativa livre

#### 1.º Ano - 2.º Semestre

##### Especialidade para estudantes nacionais

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
LLT134150	Fundamentos de Português II	Linguística	6	Semestral	156
PED134180	Pesquisa de Informação Científica	Ciências da Educação	3	Semestral	78

##### Optativas

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
MAT134310	Fundamentos Preparatórios de Matemática II	Matemática	6	Semestral	156
FIS134200	Fundamentos Preparatórios de Física	Física	6	Semestral	156
BIO134220	Fundamentos Preparatórios de Biologia	Ciências Biológicas	6	Semestral	156
ECN134270	Fundamentos Preparatórios de Economia	Economia	6	Semestral	156

Optativa livre



## Condições para obtenção do Grau:

Para obtenção do certificado do curso, é necessário aprovação a 18 ECTS obrigatórios e a 24 ECTS optativos, em que 12 ECTS tem de ser nas optativas do plano de estudo (nas Áreas Científicas de Matemática ou Química ou Geologia ou Ciências Biológicas ou Arquitetura ou Economia) e os outros 12 ECTS podem ser as optativas dessas AC ou em optativas livres de 1º ciclo da UE em qualquer AC.

### PARA ESTUDANTES NACIONAIS

1º SEMESTRE é necessário a obtenção de aproveitamento em:

- 2 UC's obrigatórias 9 ECTS
- Fundamentos de Português I
- Metodologia de estudo

2 UC's optativas num total de 12 ECTS (podendo 1 UC ser optativa livre):

- Fundamentos Preparatórios de Matemática I
- Fundamentos Preparatórios de Química
- Fundamentos Preparatórios de Geologia
- Fundamentos Preparatórios de Geometria descritiva

2º SEMESTRE é necessário a obtenção de aproveitamento em:

- 2 UC's obrigatórias 9 ECTS
- Fundamentos de Português II
- Pesquisa de informação científica

2 UC's optativas num total de 12 ECTS (podendo 1 UC ser optativa livre):

- Fundamentos Preparatórios de Matemática II
- Fundamentos Preparatórios de Física
- Fundamentos Preparatórios de Biologia
- Fundamentos Preparatórios de Economia

### PARA ESTUDANTES INTERNACIONAIS

1º SEMESTRE é necessário a obtenção de aproveitamento em:

- 2 UC's obrigatórias 9 ECTS
- Uma das seguintes UC's para estudantes internacionais em função de teste de diagnóstico a realizar: Língua Portuguesa A1 ou Língua Portuguesa B1 ou Língua Portuguesa C1 ou Língua Portuguesa A2 ou Língua Portuguesa B2 ou Língua Portuguesa C2
- Metodologia de estudo

2 UC's optativas num total de 12 ECTS (podendo 1 UC ser optativa livre):

- Fundamentos Preparatórios de Matemática I
- Fundamentos Preparatórios de Química
- Fundamentos Preparatórios de Geologia
- Fundamentos Preparatórios de Geometria descritiva

2º SEMESTRE é necessário a obtenção de aproveitamento em:

- 2 UC's obrigatórias 9 ECTS
- Uma das seguintes UC's para estudantes internacionais em função de teste de diagnóstico a realizar: Língua Portuguesa A1 ou Língua Portuguesa B1 ou Língua Portuguesa C1 ou Língua Portuguesa A2 ou Língua Portuguesa B2 ou Língua Portuguesa C2
- Pesquisa de informação científica

2 UC's optativas num total de 12 ECTS (podendo 1 UC ser optativa livre):

- Fundamentos Preparatórios de Matemática II
- Fundamentos Preparatórios de Física
- Fundamentos Preparatórios de Biologia
- Fundamentos Preparatórios de Economia

## Especialidade para estudantes internacionais

### 1.º Ano - 1.º Semestre

#### Especialidade para estudantes internacionais

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
PED134160	Metodologia de Estudo	Ciências da Educação	3	Semestral	78
LLT141340	Língua Portuguesa Diagnóstico	Linguística	0	Semestral	3

#### Obrigatórias Alternativas

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
LLT131320	Língua Portuguesa A1	Linguística	6	Semestral	156
LLT131340	Língua Portuguesa B1	Linguística	6	Semestral	156
LLT134500	Língua Portuguesa C1	Linguística	6	Semestral	156
LLT131330	Língua Portuguesa A2	Linguística	6	Semestral	156
LLT131350	Língua Portuguesa B2	Linguística	6	Semestral	156
LLT134510	Língua Portuguesa C2	Linguística	6	Semestral	156

**1.º Ano - 1.º Semestre****Especialidade para estudantes internacionais**

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
<b>Optativas</b>					
Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
MAT13430O	Fundamentos Preparatórios de Matemática I	Matemática	6	Semestral	156
QUI13426O	Fundamentos Preparatórios de Química	Química	6	Semestral	156
GEO13429O	Fundamentos Preparatórios de Geologia	Geologia	6	Semestral	156
ARQ13428O	Fundamentos Preparatórios de Geometria Descritiva	Arquitectura	6	Semestral	156
Optativa livre					

**1.º Ano - 2.º Semestre****Especialidade para estudantes internacionais**

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
PED13418O	Pesquisa de Informação Científica	Ciências da Educação	3	Semestral	78
<b>Obrigatórias Alternativas</b>					
Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
LLT13132O	Língua Portuguesa A1	Linguística	6	Semestral	156
LLT13134O	Língua Portuguesa B1	Linguística	6	Semestral	156
LLT13450O	Língua Portuguesa C1	Linguística	6	Semestral	156
LLT13133O	Língua Portuguesa A2	Linguística	6	Semestral	156
LLT13135O	Língua Portuguesa B2	Linguística	6	Semestral	156
LLT13451O	Língua Portuguesa C2	Linguística	6	Semestral	156
<b>Optativas</b>					
Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
MAT13431O	Fundamentos Preparatórios de Matemática II	Matemática	6	Semestral	156
FIS13420O	Fundamentos Preparatórios de Física	Física	6	Semestral	156
BIO13422O	Fundamentos Preparatórios de Biologia	Ciências Biológicas	6	Semestral	156
ECN13427O	Fundamentos Preparatórios de Economia	Economia	6	Semestral	156
Optativa livre					



## Condições para conclusão do Curso:

Para obtenção do certificado do curso, é necessário aprovação a 18 ECTS obrigatórios e a 24 ECTS optativos, em que 12 ECTS tem de ser nas Áreas Científicas (AC) de Matemática ou Química ou Geologia ou Ciências Biológicas ou Arquitetura ou Economia e os outros 12 ECTS podem ser as optativas dessas AC ou em optativas livres de 1º ciclo da UÉ em qualquer AC: { \ }newline

{ \ }newline

1º SEMESTRE é necessário a obtenção de aproveitamento em:

Para estudantes nacionais: { \ }newline

2 UC's obrigatórias 9 ECTS : { \ }newline

· Fundamentos de Português I { \ }newline

· Metodologia de estudo

{ \ }newline

2 UC's optativas num total de 12 ECTS (podendo 1 UC ser optativa livre): { \ }newline

· Fundamentos Preparatórios de Matemática I { \ }newline

· Fundamentos Preparatórios de Química { \ }newline

· Fundamentos Preparatórios de Geologia { \ }newline

· Fundamentos Preparatórios de Geometria descritiva { \ }newline

{ \ }newline

2º SEMESTRE é necessário a obtenção de aproveitamento em: { \ }newline

2 UC's obrigatórias 9 ECTS : { \ }newline

· Fundamentos de Português II

· Pesquisa de informação científica

2 UC's optativas num total de 12 ECTS (podendo 1 UC ser optativa livre): { \ }newline

· Fundamentos Preparatórios de Matemática II { \ }newline

· Fundamentos Preparatórios de Física { \ }newline

· Fundamentos Preparatórios de Biologia { \ }newline

· Fundamentos Preparatórios de Economia

Para estudantes internacionais

2 UC's obrigatórias 9 ECTS : { \ }newline

· uma das seguintes UC's para estudantes internacionais em função de teste de diagnóstico a realizar: Língua Portuguesa A1 ou Língua Portuguesa B1 ou Língua Portuguesa C1 ou Língua Portuguesa A2 ou Língua Portuguesa B2 ou Língua Portuguesa C2 { \ }newline

· Metodologia de estudo

{ \ }newline

2 UC's optativas num total de 12 ECTS (podendo 1 UC ser optativa livre): { \ }newline

· Fundamentos Preparatórios de Matemática I { \ }newline

· Fundamentos Preparatórios de Química { \ }newline

· Fundamentos Preparatórios de Geologia { \ }newline

· Fundamentos Preparatórios de Geometria descritiva { \ }newline

{ \ }newline

2º SEMESTRE é necessário a obtenção de aproveitamento em: { \ }newline

2 UC's obrigatórias 9 ECTS : { \ }newline

· uma das seguintes UC's para estudantes internacionais em função de teste de diagnóstico a realizar: Língua Portuguesa A1 ou Língua Portuguesa B1 ou Língua Portuguesa C1 ou Língua Portuguesa A2 ou Língua Portuguesa B2 ou Língua Portuguesa C2 { \ }newline

· Pesquisa de informação científica

2 UC's optativas num total de 12 ECTS (podendo 1 UC ser optativa livre): { \ }newline

{ \ }newline

· Fundamentos Preparatórios de Matemática II { \ }newline

· Fundamentos Preparatórios de Física { \ }newline

· Fundamentos Preparatórios de Biologia { \ }newline

· Fundamentos Preparatórios de Economia



## Conteúdos Programáticos

[Voltar](#)

### **Metodologia de Estudo (PED134160)**

- O planeamento e a organização do estudo em contexto académico;
- Dinâmicas e estratégias de aprendizagem individuais;
- Técnicas de estudo e de aprendizagem; leitura crítica, organizar e documentar leituras;
- Dinâmicas de aprendizagem grupais e a sua relação com o conhecimento científico;
- Como fazer uma revisão crítica;
- A construção de um trabalho académico;
- Preparação da exposição oral de um trabalho académico.

[Voltar](#)

### **Fundamentos de Português I (LLT134140)**

Conteúdos de Literatura Portuguesa

Interpretação, contextualização, análise de recursos expressivos nos seguintes textos e autores:

1. Gil Vicente, A Farsa de Inês Pereira.
2. Camões, Os Lusíadas.
3. Padre António Vieira, Sermão de Santo António aos Peixes
4. Fernando Pessoa (ortónimo); Fernando Pessoa (heterónimos).

Conteúdos de Língua Portuguesa

1. Os constituintes da frase e respetivas funções sintáticas.
2. Processos de coerência e coesão textual

[Voltar](#)

### **Fundamentos Preparatórios de Matemática I (MAT134300)**

Cálculo Combinatório e Probabilidades

Sucessões reais

Álgebra (polinómios) e Funções

(o programa poderá sofrer pequenos ajustes de acordo com alterações do programa do secundário a avaliar em exame de acesso ao ensino superior)

[Voltar](#)

### **Fundamentos Preparatórios de Química (QUI134260)**

1. Elementos químicos e sua organização: Massa e tamanho dos átomos; energia dos eletrões nos átomos; Tabela Periódica.
2. Propriedades e transformações da matéria: Ligação química; gases e dispersões; transformações químicas.
3. Equilíbrio químico: Aspectos quantitativos das reações químicas; equilíbrio químico e extensão das reações químicas;
4. Reações em sistemas aquosos: Reações de ácido-base; reações de oxidação-redução; soluções e equilíbrio de solubilidade.



[Voltar](#)

### **Fundamentos Preparatórios de Geologia (GEO134290)**

A génese e diferenciação do planeta Terra.

A teoria da Tectónica de Placas e geodinâmica.

Ciclos petrogenético e hidrológico.

Átomos, moléculas, cristais e principais grupos de minerais.

Processos e rochas sedimentares.

Processos e rochas ígneas.

Processos e rochas metamórficas.

Materiais geológicos como matérias primas fundamentais.

[Voltar](#)

### **Fundamentos Preparatórios de Geometria Descritiva (ARQ134280)**

1. Noção de projeção: projetante, superfície de projeção

2. Tipos de projeção, Sistemas de representação diédrica

3. Ponto, localização de um ponto, suas projeções

4. Segmento de reta, projeções de uma reta

5. Figuras planas: Polígonos e círculo horizontais, frontais ou de perfil, planos verticais ou de topo

6. Plano, retas de um plano, posição deste em relação aos planos de projeção

7. Intersecções

8. Sólidos: Pirâmides e cones de base horizontal, frontal, perfil ou topo, prismas e cilindros de bases horizontais, frontais, de perfil, verticais ou de topo

9. Secções em sólidos por planos horizontal, frontal e perfil, e planos projetantes

10. Sombra: sombra própria, espacial, projetada (real e virtual), direção luminosa convencional

10.1. Sombra projetada de pontos, segmentos de reta e reta nos planos de projeção

10.2. Sombra própria e sombra projetada de figuras planas nos planos de projeção

10.3. Sombra própria e sombra projetada de pirâmides e de prismas, nos planos de projeção.

[Voltar](#)

### **Fundamentos de Português II (LLT134150)**

Conteúdos de Literatura Portuguesa

Interpretação, contextualização, análise de recursos expressivos nos seguintes textos e autores:

1. Poesia de Antero de Quental e Cesário Verde.

2. O conto no séc. XX: Maria Judite de Carvalho e Mário de Carvalho.

3. O romance de José Saramago, O ano da morte de Ricardo Reis.

Conteúdos de Língua Portuguesa

1. A classificação de orações. Coordenação e subordinação.

2. Os diferentes valores aspetuais expressos pelo sistema verbal nos textos escritos.

[Voltar](#)

### **Pesquisa de Informação Científica (PED134180)**

1. Fontes de informação.

1.1. Tipologia de fontes de informação - fontes primárias e fontes secundárias

2. Pesquisa bibliográfica.

3. Pesquisa em base de dados.

3.1. Ferramentas de pesquisa.

4. Análise de artigos científicos.

5. Normas A.P.A. para artigos científicos - organização de citações, referências, quadros e figuras.



[Voltar](#)

### **Fundamentos Preparatórios de Matemática II (MAT134310)**

Cálculo diferencial e aplicações

Trigonometria

Números Complexos

Geometria

(o programa poderá sofrer pequenos ajustes de acordo com alterações do programa do secundário a avaliar em exame de acesso ao ensino superior)

[Voltar](#)

### **Fundamentos Preparatórios de Física (FIS134200)**

1. Tempo, referencial, posição e velocidade; distância percorrida; movimentos retilíneos acelerado e uniforme; movimento circular uniforme. Energia e trabalho (forças constantes e deslocamentos retilíneos).

2. Termodinâmica: temperatura e calor; capacidade térmica; máquinas térmicas e rendimento;

3. Luz, reflexão e refração;

4. Vibrações e ondas;

5. Eletromagnetismo: Carga elétrica e sua conservação; Lei de Coulomb; Campo elétrico de cargas pontuais; condensador plano; linhas de campo; campo magnético criado por ímanes e correntes elétricas (retilínea, espira circular e num solenóide); linhas de campo magnético.



[Voltar](#)

### **Fundamentos Preparatórios de Biologia (BIO134220)**

- I. 1 Breves noções sobre a Origem da Vida
- II. 1 Obtenção de matéria pelos seres heterotróficos
  - 1.1 Uni vs pluricelularidade
  - 1.2 Ingestão, digestão e absorção
- 2. Obtenção de matéria pelos seres autotróficos
  - 2.1 Fotossíntese
  - 2.2 Quimiossíntese
- III. 1 Fermentação
- 2. Respiração aeróbia
- 3. Trocas gasosas nas plantas e nos animais
- IV. 1 Crescimento e renovação celular
  - 1.1 DNA e síntese proteica
- V. 1 Reprodução assexuada
  - 1.1 Mitose
  - 1.2 Estratégias reprodutoras
- 2. Reprodução sexuada
  - 2.1 Meiose e fecundação
  - 2.2 Reprodução sexuada e variabilidade
- 3. Ciclos de vida
- VI. 1 Unicelularidade e multicelularidade
- 2. Mecanismos de evolução
  - 2.1 Evolucionismo vs fixismo
  - 2.2 Selecção natural, selecção artificial e variabilidade
- VII. 1 Sistemas de classificação dos seres vivos
  - 1.1 Diversidade de critérios
  - 1.2 Taxonomia e Nomenclatura
- VIII. 1 Interações entre os seres vivos
  - 1.1 Relações Ecológicas
  - 1.2 Noções de habitat e nicho ecológico
  - 1.3 Comunidades e populações
- 2 Breves noções de dinâmica das populações





[Voltar](#)

### **Fundamentos Preparatórios de Economia (ECN134270)**

#### I – INTRODUÇÃO

1. A atividade económica e a Ciência Económica

#### II – ASPETOS FUNDAMENTAIS DA ACTIVIDADE ECONOMICA

2. Necessidades e consumo
3. A produção de bens e de serviços
4. Comércio e moeda
5. Preços e mercados
6. Rendimentos e repartição dos rendimentos
7. Poupança e investimento

#### III – A CONTABILIZAÇÃO DA ACTIVIDADE ECONOMICA

8. Os agentes económicos e o circuito económico
9. A Contabilidade Nacional

#### IV – A ORGANIZAÇÃO ECONOMICA DAS SOCIEDADES

10. Relações económicas com o Resto do Mundo
11. A intervenção do Estado na economia
12. A economia portuguesa no contexto da União Europeia

[Voltar](#)

### **Língua Portuguesa A1 (LLT131320)**

#### 1. Conteúdos Gramaticais

Frases afirmativas, interrogativas e negativas.

Artigos definidos e indefinidos.

Numerais. Concordância do adjetivo com o substantivo.

Formação do feminino e do plural (regra geral).

Presente do indicativo dos verbos regulares e irregulares.

Diferenças de utilização entre ser e estar.

Pretérito Perfeito Simples dos verbos regulares e irregulares.

As conjugações perifrásticas: estar a + infinitivo; ir + infinitivo; haver de + infinitivo.

Preposições de movimento, de lugar e de tempo.

Pronomes pessoais, possessivos, demonstrativos, interrogativos e indefinidos.

Advérbios de lugar e de quantidade.

O verbo haver

A forma verbal há com valor temporal versus desde.

Conjugação pronominal reflexa.

#### 2. Conteúdos Lexicais

— Apresentações; Nacionalidades/Países; Profissões; Cumprimentos; Formas de tratamento formal e informal; Família; Cores; Horas; Refeições; Rotina Diária; A casa; Dias da semana, meses e estações do ano; Épocas festivas; Compras; Vestuário; Tempos livres



[Voltar](#)

### **Língua Portuguesa B1 (LLT131340)**

#### 1. Conteúdos Gramaticais

- Consolidação de alguns conteúdos gramaticais anteriormente lecionados.
- Palavras compostas (formação e plural).
- Palavras derivadas por prefixação.
- Palavras derivadas por sufixação.
- Imperativo.
- O modo conjuntivo.
- Presente do conjuntivo.
- Infinitivo pessoal/presente do conjuntivo.
- Futuro do conjuntivo.
- Presente do conjuntivo + futuro do conjuntivo.
- Verbos derivados de: fazer; pôr; pedir; ter; ver, vir.
- Verbos dar, ficar e passar, seguidos de preposição.
- Regras de acentuação.

#### 2. Conteúdos Linguístico-culturais

- Regiões.
- Cidades.
- Personalidades portuguesas.
- Aspetos históricos.
- Aspetos sociais.
- Aspetos ambientais.
- Festividades.
- Tradições.
- Lendas.
- Música.
- Literatura.
- Comparação e sinonímia.
- Provérbios e expressões idiomáticas.

[Voltar](#)

### **Língua Portuguesa C1 (LLT134500)**

#### 1. Compreensão e composição escritas

1.1. Compreensão da Leitura: desenvolvimento das competências de leitura, compreensão, análise e discussão de textos de complexidade variada.

1.2. Expressão Escrita: desenvolvimento das diferentes competências de expressão escrita, através da produção de textos de diferente natureza.

#### 2. Consolidação gramatical e lexical

##### 2.1. Competência Estrutural

Desenvolvimento dos conhecimentos lexicais e de alguns aspetos estéticos no uso da língua e aperfeiçoamento dos mecanismos de estruturação textual, nas componentes de coesão gramatical (interfrásica, temporal, referencial e lexical) e de coerência, através de exercícios escritos que testem o seu uso adequado.

#### 3. Comunicação oral

##### 3.1. Compreensão do Oral

Aperfeiçoamento da compreensão oral.

##### 3.2. Expressão Oral

Aperfeiçoamento do ritmo de elocução e da expressão oral.



Voltar

## **Língua Portuguesa A2 (LLT131330)**

### 1. Conteúdos Gramaticais

- Consolidação de alguns conteúdos gramaticais anteriormente lecionados.
- Pretérito imperfeito do indicativo dos verbos regulares e irregulares.
- Futuro do indicativo.
- As conjugações perifrásticas: ir + infinitivo; haver de + infinitivo.
- O verbo haver.
- A forma verbal há com valor temporal versus desde.
- Pronomes pessoais de complemento direto e indireto e sua colocação.
- Particípio passado.
- Tempos compostos.
- Verbos auxiliares de modalidade.
- Discurso direto e indireto.
- Pronomes pessoais regidos de preposição.
- Os graus dos adjetivos e dos advérbios.
- Formação do feminino e do plural do nome e do adjetivo (casos particulares).
- Regras de acentuação.

### 2. Conteúdos Linguístico-culturais

- Regiões.
- Cidades.
- Personalidades portuguesas.
- Aspetos históricos.
- Aspetos sociais.
- Festividades.
- Tradições.
- Lendas.
- Música.
- Literatura.
- Provérbios, expressões idiomáticas, adivinhas e lengalengas.



Voltar

### **Língua Portuguesa B2 (LLT131350)**

#### 1. Conteúdos Gramaticais

- Consolidação de alguns conteúdos gramaticais anteriormente lecionados.
- Imperfeito do indicativo.
- Imperfeito do conjuntivo.
- Condicional.
- Pretérito mais-que-perfeito composto do conjuntivo;
- Se + Imperfeito do conjuntivo + condicional/Imperfeito do indicativo.
- Indicativo/conjuntivo;
- Frases condicionais:
- Se + futuro do conjuntivo;
- Se + imperfeito do conjuntivo;
- Se + pretérito mais-que-perfeito composto do conjuntivo.
- Discurso direto e discurso indireto;
- Interrogativas diretas e interrogativas indiretas;
- Conjugação pronominal com o futuro do indicativo e com o condicional;
- Regras de acentuação.

#### 2. Conteúdos Linguístico-culturais

- Regiões.
- Cidades e países.
- Aspetos geográficos.
- Aspetos históricos.
- Aspetos sociais.
- Aspetos económicos.
- Aspetos ambientais.
- Aspetos tecnológicos
- Atividades de tempos livres.
- Tradições.
- Imprensa.
- Literatura.
- Comparação e sinonímia.
- Provérbios e expressões idiomáticas.

Voltar

### **Língua Portuguesa C2 (LLT134510)**

#### 1. Compreensão e composição escritas

1.1. Compreensão da Leitura: desenvolvimento das competências de leitura, compreensão, análise e discussão de textos de complexidade variada.

1.2. Expressão Escrita: desenvolvimento das diferentes competências de expressão escrita, através da produção de diferentes textos

2. Competência Estrutural: Desenvolvimento dos conhecimentos lexicais e de alguns aspetos estéticos no uso da língua e aperfeiçoamento dos mecanismos de estruturação textual, nas componentes de coesão gramatical (interfrásica, temporal, referencial e lexical) e de coerência, através de exercícios escritos que testem o seu uso adequado: morfologia flexional e derivacional; modos e tempos verbais e das formas nominais; correspondência entre frases gerundivas/infinitivas/participiais e conjuncionais de sentido equivalente; construções de coordenação e de subordinação.

3. Comunicação oral: Aperfeiçoamento da compreensão oral.

3.2. Expressão Oral: Aperfeiçoamento do ritmo de elocução e da expressão oral.