

agrupamento de escolas marquesa de alorna

ESCOLA BÁSICA MARQUESA DE ALORNA

PLANIFICAÇÃO SEMANAL CIÊNCIAS NATURAIS – 6.º ANO

2020/2021

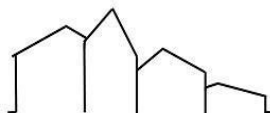
Semanas de Recuperação e Consolidação das Aprendizagens

Semana: 21/09 a 25/09

Tema	Conteúdos	Recursos e ferramentas	Atividades	Observações
Diversidade nas plantas	Influencia da água, luz e temperatura no desenvolvimento das plantas.	<ul style="list-style-type: none">• Manual• Computador com ligação à Internet• Microsoft Teams• Plataformas digitais (youtube)• Sites com jogos e atividades interativas.	<ul style="list-style-type: none">• Apresentação de resumo dos conteúdos pelo professor• Resolução de exercícios/atividades em sala de aula• Realização de trabalho autónomo de consolidação, em casa, recorrendo a recursos disponibilizados no Teams, tais como:<ul style="list-style-type: none">- visionamento de vídeos;- consulta de resumos/fichas informativas;- realização de quizzes com autocorreção;- resolução de fichas de trabalho individuais ou em pequeno grupo;- realização de trabalho de pesquisa.	

Aprendizagens essenciais – Objetivos essenciais de aprendizagem:

Conhecer a influencia dos fatores abióticos nas adaptações das plantas.



agrupamento de escolas marquesa de alorna

ESCOLA BÁSICA MARQUESA DE ALORNA

PLANIFICAÇÃO SEMANAL CIÊNCIAS NATURAIS – 6.º ANO

2020/2021

Semanas de Recuperação e Consolidação das Aprendizagens

Semana: 28/09 a 02/10

Tema	Conteúdos	Recursos e ferramentas	Atividades	Observações
Diversidade nas plantas	Biodiversidade vegetal	<ul style="list-style-type: none">• Manual• Computador com ligação à Internet• Microsoft Teams• Plataformas digitais (youtube)• Sites com jogos e atividades interativas	<ul style="list-style-type: none">• Apresentação de resumo dos conteúdos pelo professor• Resolução de exercícios/atividades em sala de aula• Realização de trabalho autónomo de consolidação, em casa, recorrendo a recursos disponibilizados no Teams, tais como:<ul style="list-style-type: none">- visionamento de vídeos;- consulta de resumos/fichas informativas;- realização de quizzes com autocorreção;- resolução de fichas de trabalho individuais ou em pequeno grupo;- realização de trabalho de pesquisa.	
Unidade na diversidade dos seres vivos	O microscópio			

Aprendizagens essenciais:

- Compreender a importância da proteção da diversidade vegetal.
- Aplicar a microscopia na descoberta do mundo invisível



agrupamento de escolas marquesa de alorna

ESCOLA BÁSICA MARQUESA DE ALORNA

PLANIFICAÇÃO SEMANAL CIÊNCIAS NATURAIS – 6.º ANO

2020/2021

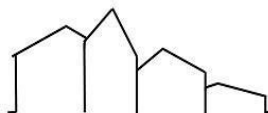
Semanas de Recuperação e Consolidação das Aprendizagens

Semana: 06/10 a 09/10

Tema	Conteúdos	Recursos e ferramentas	Atividades	Observações
Unidade na diversidade dos seres vivos	A célula Organização dos seres pluricelulares	<ul style="list-style-type: none">• Manual• Computador com ligação à Internet• Microsoft Teams• Plataformas digitais• Sites com jogos e atividades interativas	<ul style="list-style-type: none">• Apresentação de resumo dos conteúdos pelo professor• Resolução de exercícios/atividades em sala de aula• Realização de trabalho autónomo de consolidação, em casa, recorrendo a recursos disponibilizados no Teams, tais como:<ul style="list-style-type: none">- visionamento de vídeos;- consulta de resumos/fichas informativas;- realização de quizzes com autocorreção;- resolução de fichas de trabalho individuais ou em pequeno grupo;- realização de trabalho de pesquisa.	

Aprendizagens essenciais:

- Compreender que a célula é a unidade básica da vida.



agrupamento de escolas marquesa de alorna

ESCOLA BÁSICA MARQUESA DE ALORNA

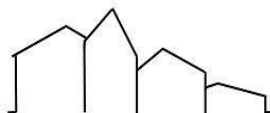
PLANIFICAÇÃO SEMANAL CIÊNCIAS NATURAIS – 6.º ANO

2020/2021

Semanas de Recuperação e Consolidação das Aprendizagens

Semana: 12/10 a 16/10

Tema	Conteúdos	Recursos e ferramentas	Atividades	Observações
Diversidade a partir da unidade – níveis de organização hierárquica	Classificação de seres vivos	<ul style="list-style-type: none">• Manual• Computador com ligação à Internet• Microsoft Teams• Plataformas digitais• Sites com jogos e atividades interativas	<ul style="list-style-type: none">• Apresentação de resumo dos conteúdos pelo professor• Resolução de exercícios/atividades em sala de aula• Realização de trabalho autónomo de consolidação, em casa, recorrendo a recursos disponibilizados no Teams, tais como:<ul style="list-style-type: none">- visionamento de vídeos;- consulta de resumos/fichas informativas;- realização de quizzes com autocorreção;- resolução de fichas de trabalho individuais ou em pequeno grupo;- realização de trabalho de pesquisa.	
Aprendizagens essenciais: Compreender a importância da classificação dos seres vivos.				



agrupamento de escolas marquesa de alorna

ESCOLA BÁSICA MARQUESA DE ALORNA

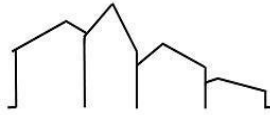
PLANIFICAÇÃO SEMANAL CIÊNCIAS NATURAIS – 6.º ANO

2020/2021

Semanas de Recuperação e Consolidação das Aprendizagens

Semana: 19/10 a 23/10

Tema	Conteúdos	Recursos e ferramentas	Atividades	Observações
Diversidade nos animais	Regimes alimentares nos animais Reprodução dos animais	<ul style="list-style-type: none">• Manual• Computador com ligação à Internet• Microsoft Teams• Plataformas digitais• Sites com jogos e atividades interativas	<ul style="list-style-type: none">• Apresentação de resumo dos conteúdos pelo professor• Resolução de exercícios/atividades em sala de aula• Realização de trabalho autónomo de consolidação, em casa, recorrendo a recursos disponibilizados no Teams, tais como:<ul style="list-style-type: none">- visionamento de vídeos;- consulta de resumos/fichas informativas;- realização de quizzes com autocorreção;- resolução de fichas de trabalho individuais ou em pequeno grupo;- realização de trabalho de pesquisa.	
Aprendizagens essenciais: <ul style="list-style-type: none">- Compreender a diversidade de regimes alimentares dos animais.- Compreender a diversidade de processos reprodutivos nos animais				



agrupamento de escolas marquesa de alorna

ESCOLA BÁSICA MARQUESA DE ALORNA

PLANIFICAÇÃO SEMANAL CIÊNCIAS NATURAIS – 6.º ANO

2020/2021
