



# Escola Primária de São Lourenço

São Lourenço  
Camisola

A Grande Rota de St Laurent

Telefone: 01534 863172  
Berçário: 01534 865524  
Email: admin@stlawrence.sch.je

## Y6 primavera (2) 2025

A newsletter deste semestre destina-se a fornecer um esboço do trabalho pretendido na aula do seu filho. Este tópico durará todo o semestre, embora outras áreas da ciência relacionadas com ele sejam abordadas através de atividades de aula e trabalhos de curso.

### Cursos/Ciências e PSHE

O próprio plano de estudos do curso será usado como lição de casa para o próximo período completo, até à Páscoa. Será um tema chamado 'Coração de Sangue' e é baseado principalmente na ciência. Vamos cobrir o sistema circulatório e ligá-lo a outros sistemas importantes do corpo. Isso formará a pesquisa por trás da escrita de um texto explicativo no horário escolar (vinculado a uma fórmula). Para obter informações adicionais sobre o nosso tópico, dê uma olhada no site. Y6 também estudará drogas legais e ilegais, vida/alimentação saudável, emoções (e como elas podem mudar durante a puberdade) e a criação de experimentos. Além disso, em sala de aula, estudaremos Educação Sexual na segunda metade do semestre letivo e, portanto, PSHE e Ciência estarão ligados. Se você deseja ver o DVD ou discutir Sex Education, por favor, sinta-se livre para vir falar comigo, pois isso não vai funcionar até depois do meio do semestre.

Espero que possamos organizar grupos de estudo (ajuda) para as crianças que beneficiariam do apoio dos seus pares à hora do almoço ou durante o intervalo. Se você ou seu filho acham que o curso não é adequado, sinta-se à vontade para entrar e me ver o mais rápido possível.

Nas aulas de escrita discreta, abordaremos cartas formais de reclamação (em primeiro lugar 'ao Papai Noel'), bem como continuando com pontuação (com foco em ponto-e-vírgula, dois pontos, marcas de fala, parênteses, subjuntivo, vários tempos e usando diferentes tipos de frases). Usaremos uma fórmula para nos ajudar a estruturar a letra e construir um vocabulário de palavras de alto nível e frases padrão para usar em nossa avaliação sem ajuda. A segunda metade do semestre centrar-se-á na construção de competências de escrita para reportagens de jornais de anos anteriores e, aqui, abordaremos áreas como o uso de tempos verbais, voz ativa e passiva, e estruturação das várias partes do texto neste gênero.

Na Gramática, Y6 aprenderá o uso correto de pronomes, preposições, concordância sujeito/verbo, tempos, partes da fala, prefixos e sufixos, voz passiva e ativa, diferentes tipos de determinantes, tempos, substantivos e frases adverbiais, conjunções formais/de alto nível e conectivos e aplicando conhecimentos gramaticais antes de editar trabalhos escritos em outras disciplinas. O design de cartazes e a redação de cardápios também entram em nossos cursos, enquanto as anotações constituem uma grande parte da pesquisa. Os alunos continuarão o seu programa de ortografia personalizado, bem como a aprendizagem de duas palavras por semana na lista de ortografia estatutária.

Em TI, usaremos a internet para pesquisas, Excel para produzir planilhas, usaremos fórmulas e 'botões' específicos e gráficos a partir de dados, e continuaremos a usar programas multimídia nos iPads. O Flowol será usado na segunda metade do semestre e lida com habilidades de codificação.

Na Arte, estudaremos a 'natureza-morta' e, em particular, a obra de Cézanne. Em termos de meio, usaremos lápis para rever o sombreamento direcional para produzir um efeito 3D e tinta (aquarelas e acrílicos – mídia mista).

Na educação física, vamos focar na ginástica (sequências de piso e sequências de aparelhos na segunda parte do semestre), treino em circuito e dança.

O tempo de RE será usado para investigar as questões-chave do novo currículo: "Por que os hindus tentam ser bons?" e "Criação e ciência: conflituosas ou complementares?"

Música - Começaremos o semestre cantando uma bela peça coral em latim chamada Donna Nobis Pacem. Isso será contrastado olhando para a história da soul music e algumas semanas fazendo nossas próprias composições baseadas em Twinkle, Twinkle Little Star. Continuaremos a terminar a aula com alguns minutos de gravador por semana.

Francês - O termo será dividido em 2 unidades: This is France e All in a Day. As crianças vão aprender sobre direções, Paris, a forma correta de adjetivos, assuntos escolares e horários diferentes.

Ciência - Iniciamos o semestre com uma unidade de biologia focada no coração, sistema circulatório, sangue e o impacto das drogas e do álcool no corpo. A meio do semestre, passaremos ao 'Patrimônio e Evolução', explorando adaptações animais e vegetais, fósseis e seleção natural.

Em DT (segunda metade da primavera), Y6 estará projetando e fazendo um cartão de Páscoa que tem uma tecelagem em um tear de papelão como decoração na frente. Também teremos um almoço francês / sanduíche em tecnologia de alimentos.

Este ano, como parte do nosso Currículo de Geografia neste semestre, terminaremos a leitura do mapa. Os mapas aumentam em dificuldade e baseiam-se na utilização de atlas e um mapa de Jersey do último semestre. As crianças trabalharão nas atividades ao seu próprio ritmo e o objetivo é tornar todos capazes de ler e usar um mapa de levantamento de artilharia, dando referências de grelha a pelo menos 6 figuras. Também continuaremos a desenvolver conhecimentos gerais, como a localização de países, continentes, oceanos e características geográficas no Reino Unido.

As crianças continuarão a registrar os seus objetivos na Cartilha de Objetivos/Trabalhos de Casa e o seu apoio contínuo na sua prática será apreciado.

Todas as crianças têm trabalhos de casa em Y6 – Tabela de Tempos (6 por semana), um trabalho de Aritmética ou Matemática Mental SATs (trabalho em alguns por semana), Folhas de Ortografia (na maioria das semanas), Curso (1, 2 ou 3 peças, dependendo do que eles / você se inscrever) e seus livros de leitura que eles pegam na biblioteca.

Sinta-se à vontade para marcar uma consulta para vir me ver a qualquer momento se tiver alguma dúvida sobre os trabalhos escolares do seu filho.

Atenciosamente  
Carolyn McCartney.

Class Timetable	8:30-8:45	8:45-9:45	9:45-10:00	10:00-10:00	11:00-12:30	12-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00
Monday		Maths (Including Tables)		Spelling, punctuation grammar, sentence structure	Writing (2P/AD) Term 1 – Formal Letter of Complaint Term 2 Newspaper Report		Reading	RE Why do Hindus try to be good?
Tuesday		Maths		Reading	PE		Writing (2P/AD) Term 1 – Formal Letter of Complaint Term 2 Newspaper Report	PSHE
Wednesday		Maths		Reading	Writing (2P/AD) Term 1 – Formal Letter of Complaint Term 2 Newspaper Report		Science/History/ Writing/IT	PE
Thursday		Maths		French (VW)	Music (VW)		1-1:30 Assembly Science (VW)	Science (VW)
Friday		Maths Mental Maths		IT Excel – Data Handling	ART/DT Term 1 Post Impressions/Lez – Skill L15 painting Term 2 – DT Weaving – designing an Easter card		Personal Study Geog./History/Science/PSHE/RE Coursework Check	2:15 – 3pm ORACY Debate

Register and Maths/Grammar Fluency 15 mins.

Lunch

*A nossa Missão:*

*«Desenvolver indivíduos responsáveis e independentes que gostem de aprender e tenham os conhecimentos e atitudes necessários para serem bem-sucedidos num mundo em constante mudança».*



## Leitura da primavera de 2025

Em Y6, os alunos receberão uma folha de ortografia/gramática/estrutura de frases/etimologia na segunda-feira para ser concluída como lição de casa. Isso precisa ser trazido na **quinta-feira**. Todas as grafias são baseadas nas necessidades individuais da criança, identificadas por um teste ou através da marcação do seu trabalho; No entanto, existe uma lista de ortografia legal para cada grupo de anos e o seu filho terá duas ortografias por semana a partir daí, com uma semana de desafio ortográfico no final do ano! Lições explícitas de gramática, etimologia e estrutura de frases também são ensinadas nesta sessão.

Nosso romance para o início do ano ainda será Cavalo de Guerra de Michael Morpurgo e estudaremos diferentes gêneros através deste debate, por exemplo, respondendo a textos, imagens, resumindo e escrevendo uma resenha. A cada semestre, a turma também aprenderá um poema de cor e ele será gravado recitando-o para nossa assembleia. O poema que vamos aprender é: 'Febre do Mar', de John Masefield. Também faremos uma análise detalhada de trechos de War Horse para promover a compreensão da inferência e isso será ensinado através de APE – RESPONDER, PROVAR, EXPLICAR e Harkness Discussões, além de outros formatos!

A não-ficção também será abrangida por cursos de investigação para 'Um Coração de Sangue' e as crianças terão uma Ficha de Critérios do Curso (ver pastas de destino).

No final do semestre, também estaremos lendo roteiros e escrevendo reportagens de jornais.

### **Oratória**

Embora nos concentremos na extensão do vocabulário em todas as áreas do currículo, estas são as palavras específicas em que nos concentraremos em nossas Sessões de Leitura neste semestre. Seria benéfico falar sobre estas palavras e frases e incentivar a sua utilização na vida quotidiana – sempre que adequado!

### **Pregação**

#### **Resumindo**

tema

#### **Voz ativa e passiva**

#### **frases adverbiais frontais**

#### **Cláusulas incorporadas**

#### **Cláusulas relativas**

#### **Tom formal e informal**

#### **Opiniões do escritor**

#### **Conotações**

**momentos cruciais Discussões sobre Harkness – onde os alunos escrevem declarações com base num texto e perguntas, a fim de aprofundar a aprendizagem**

Também nos concentraremos em melhorar a capacidade dos alunos de explicar, sondar e expandir suas interações faladas, por meio de questionamentos e do uso de raízes de frases que estão presas em todas as mesas. Estas serão particularmente úteis para o nosso debate sobre: *a guerra é justificável*.

Abaixo estão as declarações do Currículo de Leitura que abordaremos neste semestre.

### **Palavras de leitura:**

- Aplicar o seu crescente conhecimento de palavras-raiz, prefixos e sufixos (morfologia e etimologia), conforme listado no Apêndice 1 do Currículo Inglês, tanto para ler em voz alta como para compreender o significado de novas palavras que encontram.

### **Entenda o que eles leem:**

- verificar se o livro faz sentido para eles, discutir o seu entendimento e explorar o significado das palavras no contexto
- Faça perguntas para melhorar a sua compreensão
- Participar de discussões sobre livros que são lidos para eles e aqueles que eles podem ler para si próprios, com base nas suas próprias ideias e visões desafiantes
- Cortês
- Explique e discuta a sua compreensão do que leu, incluindo através de apresentações e discussões formais, mantendo o foco no tópico e usando notas quando necessário.

- Apresente justificações fundamentadas para os seus pontos de vista.
- Faça uma distinção entre declarações de facto e de opinião.
- Recupere, grave e apresente informações de não ficção.

#### **Entenda o que eles leem:**

- Fazer inferências, como inferir sentimentos, pensamentos e motivos de personagens de suas ações, e justificando inferências com evidências
- Preveja o que pode acontecer a partir de detalhes declarados e implícitos
- Resumindo trechos mais longos de texto.

#### **Manter atitudes positivas em relação à leitura e compreensão do que leem:**

- identificar e discutir temas e convenções em e através de uma ampla gama de escritos
- ler livros estruturados de diferentes maneiras e ler para uma variedade de finalidades
- Continue a ler e discutir uma gama cada vez mais ampla de ficção, poesia, peças de teatro, não-ficção e livros de referência ou livros didáticos

#### **Manter atitudes positivas em relação à leitura e compreensão do que leem:**

- preparar poemas e peças de teatro para ler em voz alta e executar, mostrando compreensão através da entonação, tom e volume para que o significado seja claro para o público
- Aprender uma gama mais ampla de poesia de cor

### **Y6 Informação Matemática – primavera 2025**

Os alunos seguirão os temas do esquema de trabalho Rosa Branca e as áreas para este período estão abaixo. As crianças também terão um trabalho de Aritmética ou Matemática Mental para trabalhar e espera-se que melhorem a sua pontuação ao longo das seis semanas até meados do semestre.

Seria benéfico trabalhar em duas ou três por semana – mudando os números, mas mantendo o espírito principal da questão o mesmo, por exemplo, 3450 dividido por 17 poderia tornar-se, 2378 dividido por 14.

Ser capaz de converter medidas é realmente importante e seria uma área útil para trabalhar, por exemplo, conhecendo fatos como, 1000g em um kg, 1.000 ml em um litro, 365 e 1/4 dias em um ano, 60 minutos em uma hora.

#### **Frações**

- Etapa 1: Multiplique frações por inteiros
- Passo 2 Multiplicar frações por frações
- Passo 3: Divida uma fração por um número inteiro
- Passo 4: Divida qualquer fração por um número inteiro
- Passo 5: Perguntas mistas com frações
- Etapa 6: Fração de um valor
- Passo 7 Fração de uma quantidade – encontre o todo

#### **Medição**

- Etapa 1: Medições Métricas
- Etapa 2: Medições métricas do conversor
- Passo 3: Calcular com medições métricas
- Etapa 4 Milhas e Quilômetros
- Passo 5 Medidas Imperiais

#### **Relação**

- Passo 1 Adicionar ou multiplicar?**
- Etapa 2: Usar linguagem de proporção**
- Passo 3 Introdução ao Símbolo de Proporção**
- Passo 4: Rácio e frações**
- Passo 5 Desenho em escala**
- Etapa 6: Usar fatores de escala**
- Passo 7 Formas semelhantes**
- Etapa 8: Problemas de proporção**
- Etapa 9: Problemas de proporção**
- Passo 10 Receitas**
- Avaliação de fim de bloco (versão B)**

## Álgebra

**Passo 1** 1 Máquinas Funcionais 1 Passo

**Passo 2** 2 Função Máquina

**Etapa 3:** Expressões de formulário

**Passo 4** Substituição

**Passo 5** Fórmulas

**Passo 6:** Equações de forma

**Passo 7** Resolver equações de 1 passo

**Passo 8:** Resolver equações de 2 passos

**Etapa 9:** Encontrar pares de valores

**Etapa 10:** Solucionar problemas com duas incógnitas

## Decimal

**Passo 1** Coloque o valor dentro de 1

**Etapa 2:** Colocar valor – inteiros e decimais

**Passo 7:** Multiplique decimais por números inteiros

## Frações, decimais, percentagens

**Passo 1** Equivalentes decimais e frações

**Passo 2** Frações como divisão

**Passo 3:** Compreender as percentagens

**Etapa 4:** Frações para porcentagens

**Etapa 5** Frações, decimais e porcentagens equivalentes

**Etapa 6** Classificar frações, decimais e porcentagens

**Passo 7** Porcentagem de um valor – um passo

**Etapa 8** Porcentagem de um valor – várias etapas

**Passo 9** Porcentagens – Valores em Falta

**Avaliação de fim de bloco (versão B)**

## Área, perímetro, volume

**Passo 1** Formas – mesma área

**Passo 2:** Área e Perímetro

**Passo 3** Área de um triângulo – contagem de quadrados

**Passo 4** Área de um Triângulo Retângulo

**Passo 5:** Área de qualquer triângulo

**Passo 6:** Área de um paralelogramo

**Passo 7** Volume – Contagem de cubos

**Passo 8** Volume de um paralelepípedo

## Estatística

**Passo 1:** Gráficos de linhas

**Etapa 2:** Gráficos de barras de pares

**Etapa 3:** ler e interpretar gráficos de pizza

**Etapa 4:** Gráficos de pizza com porcentagens

**Etapa 5:** Desvendar gráficos de pizza

**Passo 6** A média

No início de cada aula, a turma terá uma sessão de fluência, onde nos concentramos no trabalho das semanas anteriores que foram abordados anteriormente. Também pode haver algumas sessões de pré-ensino e já cobrimos algumas das áreas do período de primavera nas aulas de fluência de outono.

É importante certificar-se de que o seu filho sabe a hora, tanto num relógio analógico como num relógio digital (relógio de 24 horas). O acesso à IXL ainda é fornecido e o seu filho tem o seu login neste programa. Ele fornece uma revisão do 'Tempo' e este é um bom lugar para começar. Os alunos devem também saber quantos dias existem em

cada mês, quantos dias num ano/ano bissexto, quantos minutos numa hora, etc., e ser capazes de converter entre 24 horas e 12 horas.

A revisão da tabela de multiplicação está em andamento e seu filho deve trabalhar nas 6 tabelas que ele anota a cada semana em suas pastas de destino. Estes são imprescindíveis para o sucesso do seu filho em matemática, uma vez que eles entram em todas as áreas desta disciplina. Por favor, trabalhe em todas as mesas que o seu filho não se lembra rapidamente – post-it, escreva-as pela casa e peça-lhes que falem sobre as dicas que temos para se lembrar das complicadas. Todos os alunos têm um login para o Times Tables Rock Stars, então esperamos que isso alimente o entusiasmo por este aspeto crucial do currículo de matemática.

Se você puder passar algum tempo extra em matemática com seus filhos, um bom lugar para começar seria em nossa Política de Fluência em Matemática da escola. Você pode ver o tipo de coisas em que estaremos trabalhando encontrando o termo de primavera de Grau 6 no seguinte link: [Fluency Policy 2021](#)

Você também pode acompanhar o aprendizado de matemática de seus filhos conferindo os recursos gratuitos no site da Rosa Branca.

Pastas de trabalho gratuitas estão disponíveis aqui: [Recursos pai](#) | [Livros de Matemática](#) | [Educação Rosa Branca](#)

Vídeos de ensino úteis estão disponíveis aqui quando você navega para o grupo de anos e unidade de aprendizagem do seu filho: [Math Home Learning](#) | [Aprender em casa](#) | [Educação Rosa Branca](#)

Muito obrigado pelo vosso apoio contínuo. Por favor, não hesite em contactar-me se você tiver alguma dúvida.

Saudações

Carolyn McCartney.