



**COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR**  
Teresina – PI  
7º ano / Turma: A  
**AGENDA SEMANAL DE ATIVIDADES**

**7º A**

**SEGUNDA-FEIRA 01/02/2021**

**ESPAÑHOL**

**Conteúdo:** Lección 01: Qué hacer en las vacaciones? / verbos impersonales / verbo haber / los aparatos

**Clase:** Responder pp. 06 a 10.

**Casa:** Responder texto 2 “ ¡Qué disfrutes! P. 11

**INGLÊS**

**Conteúdo:** Present Simple X Present Continuous.

**Clase:** SAS pp. 14 e 15.

**Casa:** Atividade Fotocopiada.

**INGLÊS**

**Conteúdo:** Present Simple X Present Continuous.

**Clase:** SAS pp. 14 e 15.

**Casa:** Atividade Fotocopiada.

**ARTE**

**Conteúdo:** Museu a céu aberto pp. 16 – 21.

**Clase:** Leitura dirigida / Espelhamento de paisagismos pp. 20.

**Casa:** SAS p. 22

**HISTÓRIA**

**Conteúdo:** 3. Expansão territorial e trocas culturais / 4. Os árabes na Matemática e na Astronomia / 5. Arquitetura Islâmica.

**Clase:** SAS pp. 11, 13.

**Casa:** SAS pp. 14 a 19 / A.S pp. 72 e 73 / Entrega: 06/02.

**HISTÓRIA**

**Conteúdo:** 3. Expansão territorial e trocas culturais / 4. Os árabes na Matemática e na Astronomia / 5. Arquitetura Islâmica.

**Clase:** SAS pp. 11, 13.

**Casa:** SAS pp. 14 a 19 / A.S pp. 72 e 73 / Entrega: 06/02.

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

**TERÇA-FEIRA 02/02/2021**

**GEOGRAFIA**

**Conteúdo:** Cap.1-Brasil: que país é esse? / Cap.2-Quem são os brasileiros?

**Clase:** SAS pp. 25, 26, 29, 31, 33.

**Casa:** SAS pp.36 a 39

**EDUCAÇÃO FÍSICA**

**MATEMÁTICA**

**Conteúdo:** Problemas envolvendo múltiplos e divisores de um número natural.

**Clase:** SAS pp. 6, 7, 8, 12 a 15 / Explore seus conhecimentos p. 21 e 22.

**Casa:** SAS + Atitude pp. 16 e 17 / Agora é com você p. 21 / Mergulhando fundo p.23.

**MATEMÁTICA**

**Conteúdo:** Problemas envolvendo múltiplos e divisores de um número natural.

**Clase:** SAS pp. 6, 7, 8, 12 a 15 / Explore seus conhecimentos p. 21 e 22.

**Casa:** SAS + Atitude pp. 16 e 17 / Agora é com você p. 21 / Mergulhando fundo p.23.

**CIÊNCIAS**

**Conteúdo:** Cap.1- As máquinas do dia a dia  
**Clase:** O que as máquinas fazem? / Máquinas simples / Máquinas compostas: como funcionam?

**Casa:** Leitura das pp. 04 a 13 do SAS / Responder as questões das pp. 50 a 54 do A.S / Colocar no AVA até o dia.

**INGLÊS**

**Conteúdo:** Present Simple X Present Continuous.

**Clase:** SAS pp. 14 e 15.

**Casa:** Atividade Fotocopiada.

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

**QUARTA – FEIRA 03/02/2021**

**GEOGRAFIA**

**Conteúdo:** Cap.1-Brasil: que país é esse? / Cap.2-Quem são os brasileiros?

**Clase:** SAS pp. 25, 26, 29, 31, 33.

**Casa:** SAS pp.36 a 39

**GEOGRAFIA**

**Conteúdo:** Cap.1-Brasil: que país é esse? / Cap.2-Quem são os brasileiros?

**Clase:** SAS pp. 25, 26, 29, 31, 33.

**Casa:** SAS pp.36 a 39

**LITERATURA**

**Conteúdo:** O Conde de Monte Cristo

**Clase:** Correção da tarefa de casa, fazendo relação com o livro / Leitura compartilhada do paradidático / Separar a turma em grupos.

**Casa:** Escolher um trecho do livro lido em sala e produzir um comentário sobre o mesmo. Quais foram as suas impressões?

**PORTUGUÊS**

**Conteúdo:** Capítulo 1 - Sujeito/Predicado

**Clase:** Correção: Tarefa de casa / SAS p. 12 (q. 5 e 6) / A.S p. 9 e 10 (q. 7 a 10).

**Casa:** SAS p. 12 (q. 5 e 6) / A.S p. 9 e 10 (q. 7 a 10) / Prazo + correção da tarefa: próxima aula.

**CIÊNCIAS**

**Conteúdo:** Cap.1- As máquinas do dia a dia.

**Clase:** Correção de exercícios

**Casa:** Leitura das págs. 04 a 13 do SAS / Responder as questões das pp.19 e 20 do SAS / Colocar no AVA até o dia.

**REDAÇÃO**

**Conteúdo:** Fotodenúncia.

**Clase:** Explicar as características do gênero através de slides.

**Casa:** SAS pp. 34 e 35.

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

**QUINTA-FEIRA 04/02/2021****SEXTA-FEIRA 05/02/2021****SÁBADO 06/02/2021****EDUCAÇÃO FÍSICA****FORMAÇÃO**

**Conteúdo:** A importância dos pequenos passos para a mudança na sociedade  
**Classe:** Revista inovadores pp. 6 e 7.

**Casa:** Escrever bilhetes com elogios para 2 pessoas que você conhece; 1 de sua turma e outro para quem não é de sua turma.

**PORTUGUÊS**

**Conteúdo:** Capítulo 1 - Sujeito/Predicado  
**Classe:** Correção: Tarefa de casa / SAS p. 13 (q. 1 a 6).

**Casa:** SAS p. 13 (q. 1 a 6) / Prazo + correção da tarefa: próxima aula.

**PORTUGUÊS**

**Conteúdo:** Capítulo 1 - Sujeito/Predicado  
**Classe:** Correção: Tarefa de casa / Revisão 2020 (q. 1 e 2) / SAS p. 18 a 21 (q. 2 a 7).

**Casa:** SAS p. 18 a 21 (q. 2 a 7) / Prazo + correção da tarefa: próxima aula.

**MATEMÁTICA**

**Conteúdo:** Problemas envolvendo múltiplos e divisores de um número natural.

**Classe:** SAS pp. 6, 7, 8, 12 a 15 / Explore seus conhecimentos p. 21 e 22.

**Casa:** SAS + Atitude pp. 16 e 17 / Agora é com você p. 21 / Mergulhando fundo p.23.

**PROGRAMAÇÃO**

Treinamento dos recursos tecnológicos.

**PORTUGUÊS**

**Conteúdo:** Capítulo 2 – Fotodenúncia / Textos

**Classe:** Correção: Tarefa de casa / A.S p. 11 a 13 (q. 1 a 3 a/b/c)

**Casa:** A.S p. 11 a 13 (q. 1 a 3 a/b/c) + p. 14 e 15 (q. 6 e 7) / Prazo + correção da tarefa: próxima aula.

**REDAÇÃO**

**Conteúdo:** Fotodenúncia

**Classe:** Corrigir a tarefa de casa

**Casa:** Escolher uma das propostas nas pp. 9 e 10 do PPT e produzir uma Fotodenúncia.

**FILOSOFIA**

**Conteúdo:** Cap. 1 O que significa ser humano?

**Classe:** SAS p. 6

**Casa:** Pesquisar sobre valores, hábitos e atitudes e trazer um exemplo de cada, que você acredita ter.

**MATEMÁTICA**

**Conteúdo:** Problemas envolvendo múltiplos e divisores de um número natural.

**Classe:** SAS pp. 6, 7, 8, 12 a 15 / Explore seus conhecimentos p. 21 e 22.

**Casa:** SAS + Atitude pp. 16 e 17 / Agora é com você p. 21 / Mergulhando fundo p.23.

**CIÊNCIAS**

**Conteúdo:** Cap.2- O que é calor?

**Classe:** Experimentando o calor / Moléculas, matéria, calor e temperatura / Como funciona um termômetro?

**Casa:** Leitura das pp. 18 a 26 do SAS / Responder as questões da p. 21 do SAS / Colocar no AVA até o dia.

**MATEMÁTICA**

**Conteúdo:** Problemas envolvendo múltiplos e divisores de um número natural.

**Classe:** SAS pp. 6, 7, 8, 12 a 15 / Explore seus conhecimentos p. 21 e 22.

**Casa:** SAS + Atitude pp. 16 e 17 / Agora é com você p. 21 / Mergulhando fundo p.23.

**7º A**

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.