

3º TRIMESTRE - 2020 -

Ciências - Professor (a): Niúra Faria

Data	Turma	Matéria	Forma de Avaliação	Conteúdo	Valor
22/10	611 612	Ciências	Trabalho	Misturas homogêneas e heterogêneas – Apresentação dos experimentos durante as aulas online ou mandar um vídeo, ou fotos do procedimento e explicações para o email: niura.faria@prof.soulasalle.com.br.	2,0
10/11	611 612	Ciências	Trabalho	Exercícios do livro didático página 20, propostos durante a aula online. O trabalho poderá ser feito no caderno ( foto) ou no Word. (enviar para o email: niura.faria@prof.soulasalle.com.br).	2,0
24/11	611 612	Ciências	Trabalho	Trabalho de pesquisa : O Universo e a Terra. O trabalho deverá ser feito no Word e enviado para o email niura.faria@prof.soulasalle.com.br	3,0
			PROJETO DELFOS	Projeto de pesquisa desenvolvido ao longo do ano	1,5
			QUALITATIVO	Participação, responsabilidade, frequência, realização das atividades, pontualidade	1,5
14/10	711 712	Ciências	Trabalho	Trabalho de pesquisa: Os cientistas e suas descobertas. O aluno escolherá um cientista e sua descoberta e desenvolverá sua pesquisa. O trabalho poderá ser feito no Word ou em Power point e enviado para o email: niura.faria@prof.soulasalle.com.br	2,0
10/11	711 712	Ciências	Trabalho	Exercícios propostos durante a aula online, livro didático pág. 110. O trabalho poderá ser feito no caderno ( foto) ou no Word. ( enviar para o email: niura.faria@prof.soulasalle.com.br).	2,0
24/11	711 712	Ciências	Trabalho	Trabalho de pesquisa: saúde pública O trabalho deverá ser feito no Word e enviado para o email niura.faria@prof.soulasalle.com.br	3,0

			PROJETO DELFOS	Projeto de pesquisa desenvolvido ao longo do ano	1,5
			QUALITATIVO	Participação, responsabilidade, frequência, realização das atividades, pontualidade.	1,5
14/10	911 912	Ciências	Trabalho	Lista de exercícios do dia 23/09 – enviar foto ou no Word para o email: <a href="mailto:niura.faria@prof.soulasalle.com.br">niura.faria@prof.soulasalle.com.br</a>	2,0
09/11	911 912	Ciências	Trabalho	<b>Trabalho de pesquisa: Os povos e os astros.</b> O trabalho deverá ser feito no Word e enviado para o email <a href="mailto:niura.faria@prof.soulasalle.com.br">niura.faria@prof.soulasalle.com.br</a>	2,0
25/11	911 912	Ciências	Trabalho	<b>Trabalho de pesquisa: Astrobiologia</b> O trabalho deverá ser feito no Word e enviado para o email <a href="mailto:niura.faria@prof.soulasalle.com.br">niura.faria@prof.soulasalle.com.br</a>	3,0
			PROJETO DELFOS	Projeto de pesquisa desenvolvido ao longo do ano	1,5
			QUALITATIVO	Participação, responsabilidade, frequência, realização das atividades, pontualidade.	1,5

## Conteúdos para os exames 2020 - Ciências

### 6º ano

**Sobre Ecologia:** Fundamentos da Ecologia, Como os seres vivos se relacionam no ambiente, Os desequilíbrios ecológicos.

**Sobre o Solo:** A estrutura da Terra – Rochas, A origem e a composição do solo, O preparo e a preservação do solo, Combatendo a erosão do solo, O solo e a nossa saúde.

**Sobre a Água:** As mudanças de estado físico da água, Como a água é encontrada na natureza, A água e a nossa saúde, A densidade da água, A flutuação dos corpos na água, A água exerce pressão.

**Sobre o Ar:** A existência do ar e suas propriedades, A atmosfera, Os ventos, A composição do ar atmosférico, O ar e a nossa saúde.

**Sobre Astronomia:** O Universo e a Terra, O sistema solar.

### 7º ano

Evolução, Teorias sobre a origem e a evolução dos seres vivos, Fungos, Protistas, Reino monera, Vírus, Organização e diversidade, A flor, O fruto e a semente, A raiz, O caule, A folha, Vegetais criptógamos, Mamíferos, Aves, Répteis, Anfíbios, Peixes, Equinodermos, Moluscos, Vermes ( Anelídeos, Nemátodos, Platelminhos), Cnidários e Poríferos.

### 9º ano

Vetores, Movimento: MRU, MRUV, Medidas e unidades de medidas, Força, trabalho, Potência, Energia, Mecânica, Fenômenos físicos e químicos, Elementos químicos, Estrutura atômica, Substâncias puras, misturas e separações.