

AGENDA		
Professor (a): Rayane Matias	Período: 27/ a 31 / 07 / 2020	3º Ano matutino
<p>Data: 27\07\2020 SEGUNDA FEIRA. Disciplina: Português Conteúdo: Interpretação de texto e Dígrafo.</p> <p>Disciplina: Ciências Conteúdo: Passando por transformações.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assistir a live da aula. • Correção da atividade de casa. • Explicação do assunto. • Para casa: págs. 82 e 83. • Assistir a live da aula. • Realizar a leitura da página 34. • Para casa: Págs. 35 e 36. 	
<p>Data: 28\07 TERÇA FEIRA. Disciplina: Matemática Conteúdo: Medidas de comprimento.</p> <p>Disciplina: Geografia. Conteúdo: Prestação de serviço.</p> <p>Disciplina: História. Conteúdo: Povos africanos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assistir a live da aula. • Explicação do assunto das págs. 64 até 67. • Assistir a live da aula. • Fazer a leitura da págs. 37. • Para casa: Págs. 38 até 41. • Assistir a live da aula. • Correção da atividade casa 	
<p>Data: 29\07\2020 QUARTA FEIRA. Disciplina: Português Conteúdo: Adjetivo e dígrafo.</p> <p>Disciplina: Geografia. Conteúdo: Atividades econômicas.</p> <p>Disciplina: Matemática. Conteúdo: Medidas de comprimento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assistir a live da aula. • Correção da atividade de casa. • Explicação do assunto. • Assistir a live da aula. • Explicação do assunto. • Correção da atividade de casa. • Assistir a live da aula. • Explicação do assunto nas págs. 67 e 68. 	
<p>Data: 30\07\2020 QUINTA FEIRA Disciplina: Ciências. Conteúdo: Fases da vida.</p> <p>Disciplina: Matemática Conteúdo: Figuras geométricas espaciais. (poliedros e não poliedros)</p> <p>Data: 31\07\2020 SEXTA FEIRA.</p> <p>Disciplina: Português. Conteúdo: Interpretação de texto</p> <p>Disciplina: Matemática. Conteúdo: Elementos de um poliedro e planificação das figuras geométricas espaciais.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assistir a live da aula. • Correção da atividade de casa • Explicação do assunto. • Para casa: Págs. 37 até 39. • Assistir a live da aula. • Explicação do assunto págs. 70 e 71. • Para casa: Trazer para próxima aula uma caixinha de palito (palito de dente ou churrasco) e massinha de modelar. • Assistir a live da aula. • Leitura coletiva. • Assistir a live da aula. • Explicação do assunto na págs. 71 • Confecção de poliedros com palito e massinha de modelar. • Para casa: Págs. 72 até 75. 	