

MUITO ALÉM
DO ENSINO

ROTEIRO DE ESTUDOS 04 – FUNDAMENTAL I – SEMANA 17/02 A 19/02

OBS.: OS LINKS DAS AULAS ONLINE ESTÃO DISPONÍVEIS NA PLATAFORMA E-CLASS.

<https://adventistas.zoom.us/j/87963880540?pwd=SUxrQnh1NTRtcVlkQIZGSzdpbWhzUT09>

ID da reunião: 879 6388 0540 - Senha de acesso: 285848

QUARTA-FEIRA 17/02

TURMA: 3º ANO

AULA DO DIA	OBJETO DO CONHECIMENTO	ATIVIDADE	PROCEDIMENTO
AULA 1 RELIGIÃO	Tesouros do Céu Pérola de valor	Livro pág. 8	Completar o livro na pág. 8, recortando as imagens e colando na sequência correta conforme a história
AULA 2 MATEMÁTICA	Composição e decomposição numérica	Material dourado Livro págs. 163 a 165 Anexo 1 de matemática	Utilizar o material dourado conforme as sugestões apresentadas pela professora. Em seguida, realize as atividades propostas nas págs 163 a 165 do livro de matemática. Tarefa de casa: Anexo 1 de matemática
AULA 3 L. PORTUGUESA	Leitura e interpretação de texto	Livro págs. 11 a 15	O que você faz quando não sabe o que significa uma palavra? Vamos descobrir como está organizado um dicionário. Copiar no caderno o conceito de verbete. Tarefa de casa: Livro pág. 14- Você é o autor
AULA 4 CIÊNCIAS	Dia e noite	Livro pág. 119	Escrever no caderno 2 coisas que podemos ver ou fazer durante o dia e depois desenhar 2 coisas que podemos ver ou fazer à noite

AULA 5 INGLÊS	Aula com a professora.	Aula com a professora.	Seguir as orientações da professora.
--------------------------	------------------------	------------------------	--------------------------------------

QUINTA-FEIRA 18/02

TURMA: 3º ANO

AULA DO DIA	OBJETO DO CONHECIMENTO	ATIVIDADE	PROCEDIMENTO
AULA 1 L. PORTUGUESA	Leitura e interpretação de texto	Livro págs.16 a 18	Realizar atividades do livro nas págs 16 a 18
AULA 2 MATEMÁTICA	Composição e decomposição de números	Livro págs. 166 a 169	Realizar atividades do livro págs 166 a 169 Realizar no caderno a decomposição dos números a seguir conforme o modelo: a)123 = 100 + 20 + 3 e) 451 b)167 f) 520 c)285 g) 844 d)389 h)732
AULA 3 ARTE	Arte no dia a dia	Comparar obras de arte livro pág. 6	Realizar atividade do livro pág 6 Tarefa de casa: livro pág. 7, escolher o lugar que você acha mais interessante no bairro e colar uma foto ou desenhar, depois escrever que lugar escolheu.
AULA 4 GEOGRAFIA	A cidade no município	Livro pág. 86	Leia os conceitos de município e cidade na página 86 e responda a questão proposta Tarefa de casa: Livro pág. 85
AULA 5 HISTÓRIA	As pessoas e os espaços públicos	Livro págs. 58 a 60	Realizar atividades do livro páginas 58 a 60 Leia o texto da página 60 e explore o Trocando Ideias. Compare as imagens com os lugares que conhecem: Existe alguma semelhança com o seu bairro? Existe alguma semelhança com algum lugar que você conhece na cidade onde você mora? Tarefa de casa: Livro página 59.

AULA DO DIA	OBJETO DO CONHECIMENTO	ATIVIDADE	PROCEDIMENTO
AULA 1 RELIGIÃO	Tesouros do Céu Pérola de valor	Livro p. 9	Realizar a atividade do livro página 9 Tarefa de casa: copiar as perguntas do “trocando ideias” e responder no caderno de desenho.
AULA 2 L. PORTUGUESA	Projeto Ler é uma aventura	Realizar a leitura do livro “Luísa” Realizar atividade Ficha 2.	Realizar a leitura do livro e preencher a ficha 2 conforme a orientação da professora  Luísa - Ai meu dente.pdf
AULA 3 MATEMÁTICA	Composição e decomposição de números	Livro p. 172 e 173 Anexos 2 e 3 de matemática	Realize as páginas 172 e 173 do livro de matemática. No caderno, compor os números a seguir conforme o modelo. a- $200 + 20 + 8 = 228 - 2 \text{ centenas} + 2 \text{ dezenas} + 8 \text{ unidades}$ b- $70 + 9 =$ c- $100 + 70 + 6 =$ d- $300 + 50 + 7 =$ e- $600 + 90 + 4 =$ f- $500 + 80 =$ g- $400 + 40 + 4 =$ h- $1000 + 200 + 30 + 7 =$ Tarefa de casa: Anexos 2 e 3 de matemática
AULA 4 CIÊNCIAS	Dia e noite	Livro pp. 120 e 121	Completar as atividades no livro das págs. 120 e 121 sobre animais noturnos e diurnos.
AULA 5 GEOGRAFIA	A cidade no município	Livro p. 88	Observe a imagem da página 87 e responder a questão da página 88 após a explicação da professora. Tarefa de casa: Livro pág. 89

AULA 6 CULTURA GERAL	Alimentação saudável	Cuidando do meu corpo Alimentação saudável	Precisamos ter uma alimentação saudável para podermos ter saúde. Assistir o vídeo https://www.youtube.com/watch?v=xNI7mddlfOo
---------------------------------------	----------------------	--	---

Observações:

1. As Atividades e Trabalhos devem ser bem elaborados, seguindo os critérios estipulados acima.
2. As dúvidas poderão ser tiradas pelo e-mail ou pelo WhatsApp da Escola.
3. Os Arquivos estarão disponíveis no site da Escola, na plataforma da CPB, enviados por e-mail e através da linha de transmissão da Escola.
4. Site da Escola:
5. Portal CPB: cpbedu.me
6. E - mail da professora: marcia.becker@ucb.org

ANEXOS – Português - Copiar no caderno

Verbetes é um texto escrito, de caráter informativo, destinado a explicar um conceito segundo padrões descritivos sistemáticos, determinados pela obra de referência, mas comum em dicionário ou uma enciclopédia. O verbete é essencialmente destinado a consulta, o que lhe impõe uma definição pequena e de acesso imediato. Geralmente, os verbetes abordam conceitos bem estabelecidos e de fácil compreensão.

Anexo 1 de matemática- 17/02

Anexo 2 de matemática- 18/02



M A T E M Á T I C A



COMPLETE O QUADRO SEGUINDO O EXEMPLO:

56	_____ dezenas _____ unidades		50 + 6
37	_____ dezenas _____ unidades		
24	_____ dezenas _____ unidades		
48	_____ dezenas _____ unidades		
15	_____ dezenas _____ unidades		
63	_____ dezenas _____ unidades		

1 - PINTE O NÚMERO CORRESPONDENTE AO MATERIAL DOURADO.

	<table border="1"> <tr><td></td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td></tr> <tr><td>34</td><td>35</td><td>36</td></tr> <tr><td>37</td><td>38</td><td>39</td></tr> </table>		30		31	32	33	34	35	36	37	38	39		<table border="1"> <tr><td></td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td></tr> <tr><td>34</td><td>35</td><td>36</td></tr> <tr><td>37</td><td>38</td><td>39</td></tr> </table>		30		31	32	33	34	35	36	37	38	39
	30																										
31	32	33																									
34	35	36																									
37	38	39																									
	30																										
31	32	33																									
34	35	36																									
37	38	39																									
	<table border="1"> <tr><td></td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td></tr> <tr><td>34</td><td>35</td><td>36</td></tr> <tr><td>37</td><td>38</td><td>39</td></tr> </table>		30		31	32	33	34	35	36	37	38	39		<table border="1"> <tr><td></td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td></tr> <tr><td>34</td><td>35</td><td>36</td></tr> <tr><td>37</td><td>38</td><td>39</td></tr> </table>		30		31	32	33	34	35	36	37	38	39
	30																										
31	32	33																									
34	35	36																									
37	38	39																									
	30																										
31	32	33																									
34	35	36																									
37	38	39																									
	<table border="1"> <tr><td></td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td></tr> <tr><td>34</td><td>35</td><td>36</td></tr> <tr><td>37</td><td>38</td><td>39</td></tr> </table>		30		31	32	33	34	35	36	37	38	39		<table border="1"> <tr><td></td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td></tr> <tr><td>34</td><td>35</td><td>36</td></tr> <tr><td>37</td><td>38</td><td>39</td></tr> </table>		30		31	32	33	34	35	36	37	38	39
	30																										
31	32	33																									
34	35	36																									
37	38	39																									
	30																										
31	32	33																									
34	35	36																									
37	38	39																									
	<table border="1"> <tr><td></td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td></tr> <tr><td>34</td><td>35</td><td>36</td></tr> <tr><td>37</td><td>38</td><td>39</td></tr> </table>		30		31	32	33	34	35	36	37	38	39		<table border="1"> <tr><td></td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td></tr> <tr><td>34</td><td>35</td><td>36</td></tr> <tr><td>37</td><td>38</td><td>39</td></tr> </table>		30		31	32	33	34	35	36	37	38	39
	30																										
31	32	33																									
34	35	36																									
37	38	39																									
	30																										
31	32	33																									
34	35	36																									
37	38	39																									
	<table border="1"> <tr><td></td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td></tr> <tr><td>34</td><td>35</td><td>36</td></tr> <tr><td>37</td><td>38</td><td>39</td></tr> </table>		30		31	32	33	34	35	36	37	38	39		<table border="1"> <tr><td></td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td></tr> <tr><td>34</td><td>35</td><td>36</td></tr> <tr><td>37</td><td>38</td><td>39</td></tr> </table>		30		31	32	33	34	35	36	37	38	39
	30																										
31	32	33																									
34	35	36																									
37	38	39																									
	30																										
31	32	33																									
34	35	36																									
37	38	39																									
	<table border="1"> <tr><td></td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td></tr> <tr><td>34</td><td>35</td><td>36</td></tr> <tr><td>37</td><td>38</td><td>39</td></tr> </table>		30		31	32	33	34	35	36	37	38	39		<table border="1"> <tr><td></td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td></tr> <tr><td>34</td><td>35</td><td>36</td></tr> <tr><td>37</td><td>38</td><td>39</td></tr> </table>		30		31	32	33	34	35	36	37	38	39
	30																										
31	32	33																									
34	35	36																									
37	38	39																									
	30																										
31	32	33																									
34	35	36																									
37	38	39																									

Anexo 3 de matemática- 19/02

❖ Decomponha os numerais como no modelo:

 → $100 + 80 + 9$ → 1 centena - 8 dezenas e 9 unidades

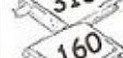
 _____

 _____

 _____

 _____

 _____

 _____

 _____

❖ Represente os numerais no Q.P.

	Centenas	Dezenas	Unidades
260			
123			
189			
247			
384			
421			



❖ Componha os numerais como no modelo:

* 4 centenas + 5 dezenas + 3 unidades = $400 + 50 + 3 =$ 453

* 2 centenas + 9 dezenas + 9 unidades = _____

* 5 centenas + 8 dezenas + 4 unidades = _____

* 3 centenas + 3 dezenas + 1 unidade = _____

* 2 centenas + 7 dezenas + 7 unidades = _____

* 3 centenas + 2 dezenas + 5 unidades = _____