



MUNICÍPIO DE CAMPINA DO SIMÃO-PR

CNPJ: 01.611.489/0001-09

Rua José Pedro Seleme, Nº 3516, Centro

CEP: 85.148-000 Estado do Paraná

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E ESPORTES

Escola Municipal do Campo Vital Brasil – EIEF e EJA

Rua Norberto Barbosa, 2235 – Vila Vieira -

CEP 85148-000 - Campina do Simão – PR

PLANO QUINZENAL- 01/12/2020 ao dia 17/12 /2020

Turma: 3º Ano

Professor(a) _Angela Maria Pinheiro Hardt

Ana Rosa Damião

Edineia Frigo Chandeski

Gislaine Cristina Hardt

Cronograma LRCO

Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	GEOGRAFIA	PORTUGUÊS	H.A	PORTUGUÊS	HISTÓRIA
	GEOGRAFIA	PORTUGUÊS	H.A	MATEMÁTICA	HISTÓRIA
	PORTUGUÊS	MATEMÁTICA	H.A	CIÊNCIAS	PORTUGUÊS
	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	H.A	CIÊNCIAS	MATEMÁTICA

DIA DA SEMANA	DIA DO MES	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CONTEÚDOS	OBJETIVOS	REFERÊNCIAS
TERÇA-FEIRA	01/12/20	PORTUGUÊS	2 HORAS	Interpretação de texto, É tempo de amor.	(EF03LP12) ler e compreender, com progressiva autonomia.	https://atividadespedagogicas.net/2014/12/atividades-de-natal-textos-com-interpretacao.html
		MATEMÁTICA	2 HORAS	Números naturais: adição, subtração, multiplicação e divisão.	(EF03MA05) Resolver operações de adição (com e sem agrupamentos e reagrupamentos) e de subtração (com e sem desagrupamento) com apoio de recursos manipuláveis ou digitais e registros pictóricos envolvendo números naturais até a ordem de unidade de milhar.	http://brunoeefgustavobarroso.blogspot.com/2014/03/atividades-de-matematica-para-3-ano.html
QUARTA-FEIRA	02/12/20	H.A	H.A	H.A	H.A	H.A
		H.A	H.A	H.A	H.A	H.A
QUINTA-FEIRA	03/12/20	PORTUGUÊS	1 HORAS	Interpretação de texto, É tempo de amor.	(EF03LP12) ler e compreender,	https://atividadespedagogicas.net/2014/12/atividades-de-natal-textos-com-interpretacao.html

					com progressiva autonomia.	
		MATEMÁTICA	1 HORA	Retomada de conteúdo, Números naturais: adição, subtração, multiplicação e divisão.	(EF03MA05) Resolver operações de adição (com e sem agrupamentos e reagrupamentos) e de subtração (com e sem desagrupamento) com apoio de recursos manipuláveis ou digitais e registros pictóricos envolvendo números naturais até a ordem de unidade de milhar.	http://brunoefgustavobarroso.blogspot.com/2014/03/atividades-de-matematica-para-3-ano.html
		CIÊNCIAS	2 HORAS	Luz, fonte natural e artificial.	(EF03CI02) Experimentar e relatar o que ocorre com a passagem da luz através dos objetos transparentes.	https://br.pinterest.com/pin/265923552986029897/
SEXTA-FEIRA	04/12/20	HISTÓRIA	2 HORAS	A cidade e suas atividades.	(EF03HI12). Conhecer os poderes que caracterizam a organização administrativa do município.	https://onlinecursosgratuitos.sfo2.digitaloceanspaces.com/2020/03/atividades-tres-poderes.jpg https://i.pinimg.com/474x/7c/20/f2/7c20f249f567e6da52e6fca901100251.jpg https://i.pinimg.com/originals/e1/e5/77/e1e577e11e824f665fa5c0b7f5ef7322.jpg
		PORTUGUÊS	1 HORA	Interpretação de texto, Nosso maior presente.	(EF03LP12) ler e compreender	https://atividadespedagogicas.net/2014/12/atividades-de-natal-textos-com-interpretacao.html

					, com progressiva autonomia.	
		MATEMÁTICA	1 HORA	Números Naturais: composição e decomposição	(EF03MA02) Identificar características do sistema de numeração decimal, utilizando a composição e a decomposição de número natural de até quatro ordens	https://www.indagacao.com.br/2018/04/avaliacao-de-matematica-3-ano-ensino-fundamental-pronta-para-imprimir.html

ANEXAR ATIVIDADES

ANEXO 1

Cronograma LRCO

Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	GEOGRAFIA	PORTUGUÊS	H.A	PORTUGUÊS	HISTÓRIA
	GEOGRAFIA	PORTUGUÊS	H.A	MATEMÁTICA	HISTÓRIA
	PORTUGUÊS	MATEMÁTICA	H.A	CIÊNCIAS	PORTUGUÊS
	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	H.A	CIÊNCIAS	MATEMÁTICA

DIA DA SEMANA	DIA DO MES	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CONTEÚDOS	OBJETIVOS	REFERÊNCIAS
SEGUNDA-FEIRA	07/12/20	GEOGRAFIA	2 HORAS	Alterações ambientais no campo e na cidade.	(EF03GE11). Comparar impactos das atividades urbanas e rurais sobre o ambiente físico natural.	https://images.slideplayer.com.br/24/7824069/slides/slide_2.jpg https://i.pinimg.com/originals/5d/8a/16/5d8a1605909787f2bbae4709683975d0.jpg
		PORTUGUÊS	1 HORA	Retomada de conteúdo, Nosso maior presente,	(EF03LP12) ler e compreender, com progressiva	https://atividadespedagogicas.net/2014/12/atividades-de-natal-textos-com-interpretacao.html

					autonomia.	
		MATEMÁTICA	1 HORA	Retomada de conteúdo da aula anterior, Números Naturais: composição e decomposição	(EF03MA02) Identificar características do sistema de numeração decimal, utilizando a composição e a decomposição de número natural de até quatro ordens	https://www.indagacao.com.br/2018/04/avaliacao-de-matematica-3-ano-ensino-fundamental-pronta-para-imprimir.html
TERÇA-FEIRA	08/12/20	PORTUGUÊS	2 HORAS	Interpretação de texto, Natal.	(EF03LP12) ler e compreender, com progressiva autonomia.	https://www.educacaoetransformacao.com.br/atividades-de-interpretacao-de-texto-sobre-natal/atividades-de-interpretacao-de-texto-sobre-natal/
		MATEMÁTICA	2 HORAS	Medidas de tempo.	(EF03MA23) Ler horas em relógios digitais e em relógios analógicos e reconhecer a relação entre hora e minutos e entre minuto e segundos. Registrar as horas a partir da leitura realizada em relógios digitais e analógicos.	https://www.new-social.com/wp-content/uploads/2016/03/Atividades-matematica-para-o-3%C2%B0ano-5.png
QUARTA-FEIRA	09/12/20	H.A	H.A	H.A	H.A	H.A
		H.A	H.A	H.A	H.A	H.A
QUINTA-	10/12/20			Retomada de	(EF03LP12) ler	https://www.educacaoetransformacao.com.br/atividades-de-

FEIRA		PORTUGUÊS	1 HORAS	conteúdo da aula anterior Interpretação de texto, Natal.	e compreender, com progressiva autonomia.	interpretacao-de-texto-sobre-natal/atividades-de-interpretacao-de-texto-sobre-natal/
		MATEMÁTICA	1 HORA	Retomada de conteúdo, Medidas de tempo.	(EF03MA23) Ler horas em relógios digitais e em relógios analógicos e reconhecer a relação entre hora e minutos e entre minuto e segundos. Registrar as horas a partir da leitura realizada em relógios digitais e analógicos.	https://www.new-social.com/wp-content/uploads/2016/03/Atividades-matematica-para-o-3%C2%B0ano-5.png
		CIÊNCIAS	2 HORAS	Retomada de conteúdo, Luz, fonte natural e artificial.	(EF03CI02) Experimentar e relatar o que ocorre com a passagem da luz através dos objetos transparentes.	https://br.pinterest.com/pin/265923552986029897/
SEXTA-FEIRA	11/12/20	HISTÓRIA	2 HORAS	Retomada de conteúdo, A cidade e suas atividades.	(EF03HI12). Conhecer os poderes que caracterizam a organização administrativa do município.	https://onlinecursosgratuitos.sfo2.digitaloceanspaces.com/2020/03/atividades-tres-poderes.jpg https://i.pinimg.com/474x/7c/20/f2/7c20f249f567e6da52e6fca901100251.jpg https://i.pinimg.com/originals/e1/e5/77/e1e577e11e824f665fa5c0b7f5ef7322.jpg

		PORTUGUÊS	1 HORA	Produção de texto através de imagens natalinas	(EF03LP25) Planejar e produzir, textos para apresentar resultados de observações e pesquisas.	https://atividadespedagogicas.net/2018/12/atividades-de-producao-de-texto-sobre-o-natal.html
		MATEMÁTICA	1 HORA	Agrupamentos como estratégia de contagem e comparação de quantidades	Organizar agrupamentos para facilitar a contagem e a comparação entre coleções que envolvem quantidades até as unidades de milhar.	https://imgv2-1-f.scribdassets.com/img/document/256283625/original/7aa9f0307a/1492711019
SEGUNDA-FEIRA	14/12/20	GEOGRAFIA	2 HORAS	Retomada de conteúdo, Alterações ambientais no campo e na cidade.	(EF03GE11). Comparar impactos das atividades urbanas e rurais sobre o ambiente físico natural.	https://images.slideplayer.com.br/24/7824069/slides/slide_2.jpg https://i.pinimg.com/originals/5d/8a/16/5d8a1605909787f2bbae4709683975d0.jpg
		PORTUGUÊS	1 HORA	Retomada de conteúdo da aula anterior, Produção de texto através de imagens natalinas.	(EF03LP25) Planejar e produzir, textos para apresentar resultados de observações e pesquisas.	https://atividadespedagogicas.net/2018/12/atividades-de-producao-de-texto-sobre-o-natal.html
		MATEMÁTICA	1 HORA	Números naturais: adição, subtração, multiplicação e divisão.	(F03MA05) Resolver operações de adição (com e sem agrupamentos e reagrupamentos) e de subtração (com e sem desagrupamento) com apoio de recursos	https://www.galaxcommerce.com.br/sistema/upload/362/produtos/operacoes-matematicas-adicao-e-subtracao-ate-999_2018-09-16_22-32-13_8.jpg

					manipuláveis ou digitais e registros pictóricos envolvendo números naturais até a ordem de unidade de milhar.	
TERÇA-FEIRA	15/12/20	PORTUGUÊS	2 HORAS	Carta ao papai noel.	(EF03LP25) Planejar e produzir, textos para apresentar resultados de observações e pesquisas.	https://atividadespedagogicas.net/2018/12/atividades-de-producao-de-texto-sobre-o-natal.html
		MATEMÁTICA	2 HORAS	Retomada de conteúdo, Números naturais: adição, subtração, multiplicação e divisão	F03MA05) Resolver operações de adição (com e sem agrupamentos e reagrupamentos) e de subtração (com e sem desagrupamento) com apoio de recursos manipuláveis ou digitais e registros pictóricos envolvendo números naturais até a ordem de unidade de milhar.	https://www.galaxcommerce.com.br/sistema/upload/362/produtos/operacoes-matematicas-adicao-e-subtracao-ate-999_2018-09-16_22-32-13_8.jpg
QUARTA-FEIRA	16/12/20	HA	HA	HA	HA	HA
QUINTA-FEIRA	17/12/20	PORTUGUÊS	1 HORA	Confecção de uma árvore de natal.	Ensinar passo a passo como confeccionar um árvore de natal em casa com garrafas pet.	https://imagens-revista.vivadecora.com.br/uploads/2016/12/%C3%81rvo-re-de-natal-de-garrafa-PET-como-enfeite-de-porta-Foto-de-Pinterest.jpg

		MATEMÁTICA	1 HORA	Números naturais: adição, subtração, multiplicação e divisão.	(EF03MA05) Resolver operações de adição (com e sem agrupamentos e reagrupamentos) e de subtração (com e sem desagrupamento) com apoio de recursos manipuláveis ou digitais e registros pictóricos envolvendo números naturais até a ordem de unidade de milhar	https://ensinaretransferirconhecimento.blogspot.com/2017/10/atividades-de-adicao-1-ao-2-ano.html
		CIÊNCIAS	2 HORAS	Retomada de conteúdo, Luz, fonte natural e artificial.	(EF03CI02) Experimentar e relatar o que ocorre com a passagem da luz através dos objetos transparentes.	https://br.pinterest.com/pin/265923552986029897/

ESCOLA: _____

PROFESSORA: _____

ALUNO (A): _____

ATIVIDADES REMOTAS QUINZENAL REFERENTES AO 3º BIMESTRE – 01/12/2020- 17/12/2020 – 3 ano.

Feliz Natal



SUBTRAÇÃO COM REAGRUPAMENTO

D	U
7	1
-	3
9	

D	U
6	1
-	4
6	

D	U
3	1
-	1
8	

D	U
9	4
-	3
7	

D	U
7	4
-	3
6	

D	U
6	3
-	4
5	

D	U
8	2
-	2
3	

D	U
9	5
-	2
7	

D	U
5	4
-	2
8	

D	U
7	6
-	4
9	

D	U
4	5
-	2
8	

D	U
8	7
-	5
9	



É Tempo de Amor

Natal é tempo de amor.
 É tempo de embrulhar presentes
 e fazer doces...
 Um tempo de presentes escondidos
 em lugares secretos...
 É tempo de brinquedos, tambores
 e bonecas.
 Um tempo de luzes
 e ramos de pinheiro.
 O Natal é a época da família
 e de bons amigos
 que mais uma vez revemos.
 É tempo de música
 e de canções de alegria...



Joan Walsh Anglund. *Natal é tempo de amor.* Cedibra.

- ♦ Qual é o título do poema? _____
- ♦ Que brinquedos aparecem no poema?

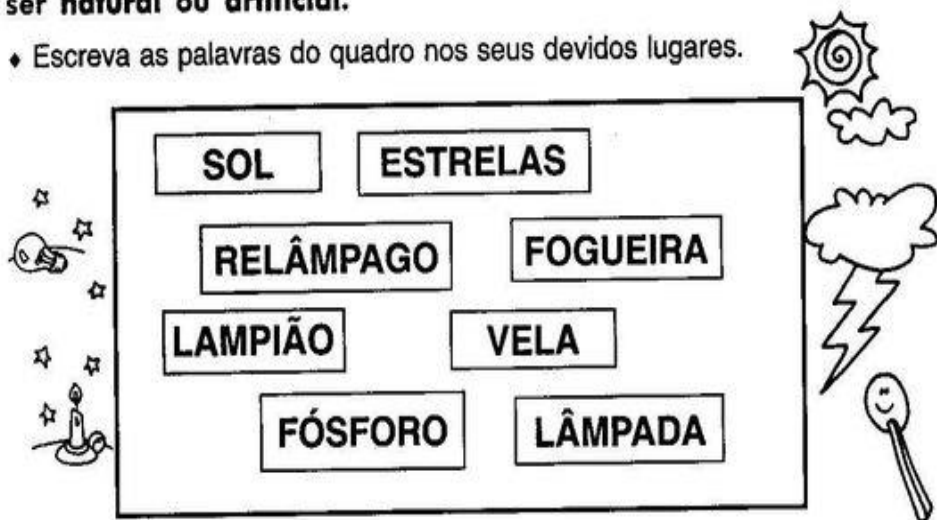
- ♦ Complete o cartão abaixo:

Natal é... _____

A luz

Todo corpo que emite luz é denominado fonte de luz. A luz pode ser natural ou artificial.

♦ Escreva as palavras do quadro nos seus devidos lugares.



FONTES DE LUZ

Naturais	Artificiais
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Poder Legislativo	Poder Executivo	Poder Judiciário
Os políticos do Legislativo são responsáveis por criar as leis que serão seguidas por todos. Eles também analisam, discutem e propõem mudanças para as leis que já existem.	O Executivo cuida da administração, colocando em prática as leis e também propondo novas leis para serem discutidas e votadas pelo Legislativo.	Os representantes do Judiciário têm como função garantir o cumprimento das leis criadas. Além disso, são eles que punem as pessoas e empresas que não as cumprem.

Nos municípios, o poder Legislativo é representado pelos vereadores, que se reúnem na Câmara municipal. O Executivo é chefiado pelo prefeito, que trabalha na prefeitura.

1. Complete o texto por dados do município onde você mora.

O prefeito do município onde moro se chama _____
 O vice-prefeito é _____
 Há diversos vereadores no município. Um deles chama-se _____

2. Quais são os responsáveis por ajudar os prefeitos a governar os municípios?

- () Ministros
- () Senadores
- () Secretários

3. Corresponda de acordo com a administração do município:

- (1) Poder Legislativo (prefeito, secretários)
- (2) Poder Executivo (vereadores)

Agora responda: Qual é a função de cada um desses poderes dentro de um município?

P A R A C A S A

● Nosso Maior Presente

Quando vai se aproximando o Natal, tudo fica tão diferente!

As ruas ficam mais cheias de pessoas, andando atarefadas de um lado para o outro, preocupadas com os presentes.

As casas começam a se enfeitar com árvores, luzes coloridas e guirlandas nas portas.

As cores, as luzes e os enfeites luminosos, deixam a cidade num clima acolhedor de festa.

Músicas natalinas, ao som de harpas antecipam ainda mais a esperança do grande dia.

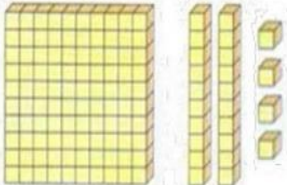
É Natal! Tempo de festejar o nascimento de Jesus, o nosso maior presente.

Grapa Baítuci

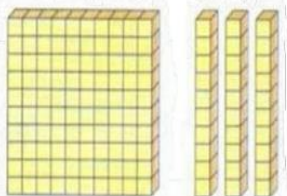
Responda com **respostas completas**:

- 1) Qual o título do texto?
- 2) Qual o nome da autora?
- 3) Quantos parágrafos tem o texto?
- 4) De acordo com o texto, qual é o nosso maior presente?
- 5) Como ficam as ruas quando vai se aproximando o Natal?
- 6) O que deixa a cidade num clima acolhedor de festa na época do Natal?
- 7) Como ficam as casas nesta época do ano?
- 8) E na sua casa, como vocês se preparam para o Natal?

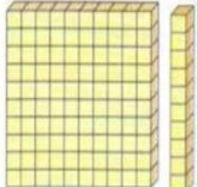
3. Observe os cubos, as barras e as placas de cada item e preencha o quadro com os valores equivalentes.

a)  →

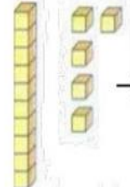
C	D	U

b)  →

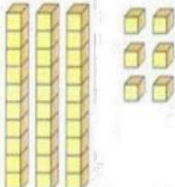
C	D	U

c)  →

C	D	U

d)  →

C	D	U

e)  →

C	D	U

POLUIÇÃO AMBIENTAL

Quando as alterações que dificultam a vida ocorrem no ar, falamos em poluição do ar ou poluição atmosférica; quando ocorrem na água, poluição da água, e, quando no solo, poluição do solo. A poluição é sempre ambiental, pois acaba sempre atingindo o ecossistema. Por isso, precisamos sempre preservar a natureza para garantir a continuidade da vida.



✎ Por que plantas e animais mortos em condições naturais não prejudicam o ambiente?

✎ Quando o ar pode ficar poluído? Dê exemplos.

✎ O que pode poluir as águas de um rio?

✎ O que pode causar a poluição do solo?

✎ Como podemos colaborar para melhorar o ar que respiramos?
Continue o que eu comecei:

- Plante árvores! Cerque-se de verde. As plantas renovam o ar.
- Ande mais a pé e menos de carro. (A fumaça dos carros polui o ambiente.)

Natal

Certa vez, três flores estavam conversando: a rosa, o jasmim e a violeta. Elas ficaram sabendo que na gruta de Belém havia nascido o Menino Jesus, que iria salvar a humanidade.

As três flores, abraçadas, começaram a pensar de que modo poderiam oferecer qualquer presente ao Menino.

A rosa disse: "Ah! já sei: vou oferecer-lhe o meu perfume, para que a manjedoura fique bem cheirosa".

O jasmim com ciúmes, porque poderia também oferecer o perfume, ficou desolado, sem saber o que fazer.

De repente lhe veio uma idéia: "Quer saber? Vou oferecer, ao Menino Deus, a minha maciez, para que ele fique bem agasalhado por minhas pétalas macias".

E a pobre violeta, humilde, escondida debaixo de duas folhas, começou a chorar porque não tinha nada para dar. A rosa e o jasmim tentaram consolá-la, mas em vão. Ela chorava sem parar!

Então lhe veio uma inspiração: Ah! Vou oferecer, ao Deus menino, as minhas lágrimas para que ele não passe sede: E lá foram elas, guiadas pela estrela e, quando chegaram à gruta de Belém, gritaram: "É Natal! Que alegria! Nasceu o Salvador do Mundo."

Ofereceram os seus presentes, e hoje a violeta é considerada o símbolo da humildade.

Clédes Pessoa

♦ Numere os parágrafos do texto:

O texto contém parágrafos.

♦ Relacione a 1ª coluna de acordo com a 2ª, enumerando as palavras que têm o mesmo significado:

(1) Belém



() triste.

(2) inspiração

() cidade da Palestina, onde nasceu Jesus.

(3) desolado

() conduzidas

(4) guiadas

() veio uma idéia



Resolva as operações:

$\begin{array}{r} 375 \\ + 609 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 855 \\ + 988 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 751 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 613 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 903 \\ + 806 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 984 \\ + 568 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 105 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 387 \\ + 908 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 162 \\ + 960 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 185 \\ + 522 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 224 \\ + 516 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 292 \\ + 285 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 755 \\ + 335 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 821 \\ + 910 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 125 \\ + 177 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 347 \\ + 204 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 463 \\ + 892 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 850 \\ + 983 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 971 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 789 \\ + 297 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 536 \\ + 904 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 660 \\ + 760 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 210 \\ + 971 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 192 \\ + 936 \\ \hline \end{array}$	☺	$\begin{array}{r} 717 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	---	---

OBSERVE AS CENAS E ESCREVA UMA HISTÓRIA. NÃO SE ESQUEÇA DO TÍTULO.