



Colégio Adventista de Gurupi
Rua 03 entre Esq. c/ Av. Alagoas N° 2061
Fone: (63) 3312-4806

Professor: <u>FLÁVIO CARNEIRO</u>	Disciplina: MATEMÁTICA	Turma: 6° B	Início: 20 01 2020 Término:07 04 2020
CRONOGRAMA BIMESTRAL EFII			
1º BIMESTRE			
<u>Conteúdo</u> 21/01	Atividade para casa	Concluído	
Explicação do conteúdo: - Sistema de Numeração	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa no caderno.		
<u>Conteúdo</u> 22/01	Atividade para casa	Concluído	
Explicação do conteúdo: - Números no Egito Antigo	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 04		
<u>Conteúdo</u> 23/01	Atividade para casa	Concluído	
Explicação do conteúdo: - Números da Roma antiga	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 5		
<u>Conteúdo</u> 28/01	Atividade para casa	Concluído	
Explicação do conteúdo: - Operações com números naturais	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 7-8 leitura		
<u>Conteúdo</u> 29/01	Atividade para casa	Concluído	
Explicação do conteúdo: - Operações com problemas numéricos.	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 9		
<u>Conteúdo</u> 30/01	Atividade para casa	Concluído	
Explicação do conteúdo: - Ideia de Potência	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 10		
<u>Conteúdo</u> 04/02	Atividade para casa	Concluído	
Explicação do conteúdo: - Potenciação	Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pág. 12 - 13		
<u>Conteúdo</u> 05/02	Atividade para casa	Concluído	
Explicação do conteúdo: - Máquinas funções	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 16		

Conteúdo 06/02	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Máquinas funções.	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 17 - 18	
Conteúdo 11/02	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Múltiplos	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 20	
Conteúdo 12/02	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Múltiplos	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa no caderno. - Pag. 21	
Conteúdo 13/02	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Múltiplos	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 22	
Conteúdo 18/02	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Divisores e divisibilidade	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 25	
Conteúdo 19/02	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Divisores e divisibilidade	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 26	
Conteúdo 20/02	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Critério de divisibilidade	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Leitura das pags. 27 -28	
Conteúdo 25/02	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Divisibilidade por 2, 5 e 10	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag.28	
Conteúdo 26/02	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - . Divisibilidade por 2, 5 e 10	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - No caderno	
Conteúdo 27/02	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Divisibilidade por 2, 5 e 10	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 28 -29	
Conteúdo 03/03	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Divisibilidade por 3 e 9	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 30	
Conteúdo 04/03	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Divisibilidade por 3 e 9	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 31	
Conteúdo 05/03	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Divisibilidade por 3 e 9	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa no caderno.	

Conteúdo 10/03	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Composição de critérios.	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Lista de exercício	
Conteúdo 11/03	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Composição de critérios	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Leitura pág 32	
Conteúdo 12/03	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Composição de critérios	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 33	
Conteúdo 17/03	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Divisibilidade por 6 e 4	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Lista de exercício	
Conteúdo 18/03	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Divisibilidade por 6 e 4	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 34	
Conteúdo 19/03	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Números Primos	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. Leitura pag. 35	
Conteúdo 24/03	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Números Primos	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 36 - 37	
Conteúdo 25/03	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Números Primos	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa no caderno.	
Conteúdo 26/03	Atividade para casa	Concluído
Explicação do conteúdo: - Simplificar expressões e diferenciar equações de identidades.	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 52 - 53	
Conteúdo 31/03	Atividade para casa	Concluído
Atividades de fixação - Sistema de numeração.	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 39 - 40	
Conteúdo 01/04	Atividade para casa	Concluído
Atividades de fixação - Operações com números naturais. - Maquinas e funções	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 41 - 45	
Conteúdo 02/04	Atividade para casa	Concluído
Atividades de fixação - Divisores e divisibilidade - Números primos	- Exercícios realizados em aula e tarefas para casa. - Pag. 46 - 53	
Trabalhos Bimestrais		
Especificação:		Data de entrega ou apresentação:
Todas as atividades para casa serão vistas e valerão até 1,0 ponto.		____/____/2020
		____/____/2020

DATAS IMPORTANTES				
Instr. Av.	Data	Conteúdo	Pontos Distribuídos	Pontos Obtidos
AV1			3,0	
AV2			3,0	
Trabalhos			1,0	
Simulado I			0 a 1,0	
Simulado II			0 a 1,0	
Simulado III			0 a 1,0	
Simulado IV			0 a 1,0	
RECUPERAÇÃO			6,0	
Recuperação - Dar-se-á ao término do bimestre em relação a A1 e A2, os demais instrumentos avaliativos são recuperados de acordo com a solicitação do professor.				
Sites para pesquisa		Referências Bibliográficas		E-mail do professor
		Carvalho, Alexandre Luis Trovon de Matemática, 6 CPB, 2019		Opcional
Regras da Turma/ Combinados para todo o ano de 2018				
A entrada de alunos em sala após a entrada do professor não será permitida (salvo com autorização por escrito do SOE); Não comer, beber, utilizar celulares, usar brincos, piercings, bonés ou outros adereços em sala; As saídas ao banheiro são permitidas somente pela autorização do professor; Os alunos deverão sentar em filas e no espelho de sala, apenas o professor e equipe técnico/pedagógica poderão realizar alterações; Só serão aceitas atividades fora da data, mediante apresentação de atestado médico na aula seguinte à(s) falta(as) ao SOE; As atividades realizadas fora do material próprio (livro, apostila, caderno) valerá a metade dos pontos destinados a elas; As aulas escritas, teóricas ou práticas poderão ser avaliadas, assim como a participação, comprometimento e organização dos alunos; Aluno sem material será encaminhado à disciplina ou direção. Depois de notificado voltará para a aula, acompanhado pelo monitor;				
Instruções para realização das atividades				
Serão aceitas as atividades elaboradas conforme o solicitado; Os itens de múltipla escolha deverão ter sua resposta justificada no caderno ou no próprio livro ou apostila; O aluno poderá ser bonificado por sua organização; É de inteira responsabilidade do aluno o cuidado e manuseio de todo o material (caderno, livros, apostila), principalmente os paradidáticos, podendo ser penalizado por sua perda, estrago ou extravio.				
Observação: Toda e qualquer alteração no cronograma será avisada com antecedência.				