



Secretaria de Educação
Avenida Prefeito Voldeiro Frisco, 193
Jardim Itacotomby
seo@ribeiraopires.sp.gov.br
(11) 4828-9600 / 4825-9270

E.MProfessorSebastiãoVayego de Carvalho

Av. Ver.Rubens Mazieiro, 100 – Ouro
Fino Paulista –CEP: 09442-700Fone:
(11) 4822-3137/ 4827-0948
E-mail: emvayego@hotmail.com

DISCIPLINA CIÊNCIAS -- Adaptada SEMANA 35– 15/11 a 19/11

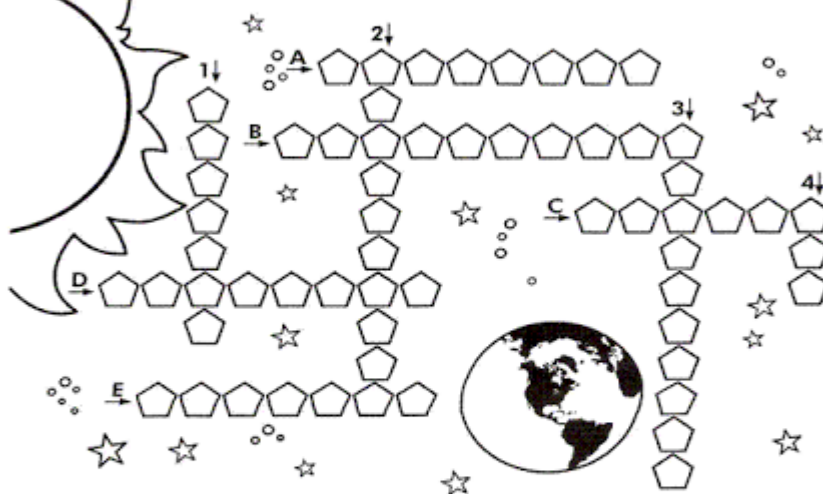
NOME:		Nº:	SÉRIE: 9º ANO
PROFESSOR(A): Edna		CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 AULAS	
ENVIAR PARA: google Classroom.		DATA DE ENTREGA: 19.11.21	
	OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO : Evolução estelar		
	HABILIDADES: (EF09CI17) Descrever o ciclo evolutivo do Sol - nascimento, vida e morte - com base no conhecimento das etapas de evolução de estrelas e analisar possíveis efeitos desse processo em nosso planeta.		
	ESTRATÉGIAS E RECURSOS: Texto que abrange conteúdo a ser trabalhado.		
	ORIENTAÇÕES : Copiar texto no caderno ou imprimir e colar. Horario de atendimento online de segunda a sexta das 11h20 às 12h20.		

Escola: _____

Data: _____ Turma: _____ **SOESCOLA.COM**

Aluno: _____

CRUZA-UNIVERSO



Verticais

- 1- Astro sem luz própria que reflete a luz do Sol.
- 2- Ciência que estuda os corpos celestes do Universo.
- 3- Pequenos corpos celestes que gravitam em torno do Sol.
- 4- Estrela de quinta grandeza que é o centro do sistema solar.

Horizontais

- A- Astro que gira ao redor de um planeta e não tem luz própria.
- B- Estudo da influência dos astros na vida das pessoas e no curso dos acontecimentos terrestres.
- C- Nome comum aos corpos celestes, com ou sem luz própria.
- D- Corpos metálicos ou rochosos que, ao se aproximarem da Terra, são atraídos por ela e entram na atmosfera.
- E- Blocos de gelos e de rochas que se aproximam do Sol, formando longas caudas luminosas.

