

SEMANA	Q. AULA	DIA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	MATERIAL	ANOTAÇÕES
1	4	7/ago	* Apresentação do professor e ementa do 1º Bimestre (perspectiva para o 2º Semestre/15); * Apresentação do Calendário de aulas; * Critérios de avaliação; * Dinâmica de interação "Teste de Concentração e Atenção". * Introdução a Tecnologia em Educação; * Técnica e Tecnologia. * Atividade de Reflexão: "O que é Tecnologia?" * Entrega da Atividade e Apresentação.	Data Show NoteBook Slide 1	Todo material terá como base a Bibliografia autorizada Reserva do laboratório de informática em todas datas a partir de 21/ago
2	4	14/ago	* Orientação de Trabalho Bimestral intitulado "Processo de Comunicação e Novas Tecnologias. Divisão das Equipes. 1º Equipe: 2º Equipe: 3º Equipe: 4º Equipe: * Debate sobre exploração de filme recomendados sobre Tecnologia * Piratas do Vale do Silício; Inteligência Artificial; Eu robô; O homem Bicentenário; Jobs, entre outros. * Dado, Informação e Conhecimento (Continuação da aula anterior - Slide) * Atividade de Reflexão: "O que é Tecnologia?" * Entrega da Atividade e Apresentação.	Data-show Notebook Slide 1	Apresentação e entrega dia 04/09. Apreciar filme sobre Tecnologia no dia 18/09.
3	4	21/ago	* Educação a Distância (Slide 1) * Tecnologia em Educação: A formação de Professores (Slide 2) * Considerações Iniciais - O espaço e tempo docente e do docene. * Atividade de Reflexão: "Desafios da Educação a Distância" * Entrega da Atividade e Apresentação.	Video Educação a Distância Slide 1 e 2	
4	4	28/ago	* A formação adequada do professor (slide 2) * Tecnologia e Educação - roda de discussão * Atividade de Reflexão: "Linguagem dos Internautas" * Entrega da Atividade e Apresentação.	Slide 2 Texto 1	Promover uma roda de discussão sobre desafios da educação e tecnologia
5	4	29/ago	* Sábado Letivo: Palestra * Tema: Educação Integral x Escola em tempo Integral.		

6	4	4/set	<p>* Apresentação e entrega de Trabalho Bimestral "Processo de Comunicação e Novas Tecnologias".</p> <p>1º Equipe: 2º Equipe: 3º Equipe: 4º Equipe:</p> <p>* Atividade de Reflexão: "Diferença de Ensino x Aprendizagem com tecnologias" * Entrega da Atividade e Apresentação.</p>		
7	4	11/set	<p>* Atividade Extra Curricular!</p> <p>* Designação para apreciar Peça de Teatro em Campo.</p>		<p>Salas de aula reservadas para evento no Colégio Polis.</p> <p>Programação prevista para Atividade em Campo "Prestigiar Teatro"</p> <p>Sugestão Profa. Ms. Rosi</p>
8	4	18/set	<p>* Revisão para Avaliação Bimestral.</p> <p>* Apreciar filmes recomendados sobre Tecnologia * Piratas do Vale do Silício; Inteligência Artificial; Eu robô; O homem Bicentenário; Jobs, entre outros.</p> <p>* Atividade de Reflexão: "Relatório do filme, bem como debate" * Entrega da Atividade e Apresentação.</p>	Data Show NoteBook	
9	4	19/set	<p>* Sábado Letivo: Palestra</p> <p>* Tema: Interação Comunitária.</p>		Evento que promove à Comunidade apresentar a Faculdade Polis
10	4	25/set	Avaliação Bimestral com devolutiva de notas.		

10	40	10	ANOTAÇÕES		
----	----	----	------------------	--	--

Semana	Horas	Dias	<p>* Este Planejamento é apenas uma base, podendo ser alterado a qualquer momento, pela coordenação pedagógica, Direção ou professor responsável.</p> <p>* Sujeito a alteração ou cancelamento de conteúdo / dinâmica, de acordo com calendário escolar!</p>		
--------	-------	------	--	--	--

*** Todos os trabalhos serão considerados no quesito Qualitativo sobre o Quantitativo!**

SEMANA	Q. AULA	DIA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	MATERIAL	ANOTAÇÕES
1	4	2/out	<p>* Apresentação do professor e ementa do 2º Bimestre e perspectiva.</p> <p>* Apostila - Noções básica de Informática: Hardware, Software, Sistema Operacion</p> <p>* Atividade de Reflexão: "Sistema Operacional e suas funções"</p> <p>* Entrega da Atividade e Apresentação.</p>	Apostila	Laboratório de Informática em todas as datas.
2	4	9/out	<p>* Desenvolvimento de Sites, Blogs e sistema de busca recomendada na internet.</p>	Apostila Video Marcelo Tas	
3	4	16/out	<p>* Microsoft word:</p> <p>* Formatação, ferramentas, sistema de conversão de word para PDF e vice-versa.</p> <p>* Digitação de textos</p> <p>* Atividade de Reflexão: "Desafios das Novas Tecnologias - Facilitadora ou prejudicial?"</p> <p>* Entrega da Atividade e Apresentação.</p>	Apostila	
4	4	17/out	<p>* Sábado Letivo. (Ciclo de Estudo em Educação).</p>		
5	4	23/out	<p>* Microsoft excel:</p> <p>* Formatação, ferramentas, sistema de conversão de excel para PDF e vice-versa</p> <p>* Desenvolvimento de Planilha, gráficos e fórmulas matemáticas.</p> <p>* Atividade de Reflexão: "Planilha eletrônica"</p> <p>* Entrega da Atividade e Apresentação.</p>	Apostila	

6	4	30/out	<p>* Microsoft power point: * Formatação, ferramentas, sistema de conversão de excel para PDF e vice-versa.</p> <p>* Desenvolvimento de Slides se utilizando de Planilha, gráficos, fórmulas matemáticas, transferência de imagens, vídeo e músicas.</p> <p>* Atividade de Reflexão: "Contação de Histórias" * Entrega da Atividade e Apresentação.</p>		<p>Na atividade o aluno deve desenvolver uma história se utilizando do recurso Power Point.</p> <p>Apresentar para a turma dia 06 / 11.</p>
7	4	6/nov	<p>* Apresentação de atividade "Contação de Histórias"</p> <p>* Utilização de software educativos parte 1 (jogos cooperativos). * Utilização de software educativos parte 2 (desafios nas linguagens matemática, linguística, entre outras).</p> <p>* Atividade de Reflexão: "Aprender a aprender com tecnologia" * Entrega da Atividade e Apresentação.</p>		
8	4	13/nov	* Revisão para Avaliação Bimestral.		
9	0	20/nov	FERIADO		
10	4	27/nov	* Sábado letivo - Encontro de Educação.		
11	4	4/out	Avaliação Bimestral com devolutiva de notas.		
10	40	10	ANOTAÇÕES		
Semana	Horas	Dias	<p>* Este Planejamento é apenas uma base, podendo ser alterado a qualquer momento, pela coordenação pedagógica, Direção ou professor responsável.</p> <p>* Sujeito a alteração ou cancelamento de conteúdo / dinâmica, de acordo com calendário escolar!</p>		

* Datas 11 (Revisão para exame) e 18 (exame final e fechamento do semestre letivo) de dezembro.

*** Todos os trabalhos serão considerados no quesito Qualitativo sobre o Quantitativo!**