



### 1ª PERÍODO

COMPONENTE	OBJETOS DO CONHECIMENTO	RECURSOS	METODOLOGIA	AVALIAÇÃO
Tecnologia da Informação e Comunicação TIC.	Introdução a tecnologia da Informação e Comunicação - TIC.	Apostila, slide, recursos tecnológicos, imagens, vídeos e visita a sala de informática.	Estudo e leitura de textos e informações sobre as tecnologia da informação e comunicação. Apresentação através de textos e slide, como também vídeo, entre outros recursos.	Desempenho e interatividade dos alunos nas atividades propostas.
Tecnologia da Informação e Comunicação TIC.	Aplicação do pré-teste	Teste.	Aplicação de teste de sondagem do conhecimento prévio do aluno, sobre seus conhecimentos sobre as Tics.	Conhecimento prévio dos alunos.
Tecnologia da Informação e Comunicação TIC.	Netiqueta	Apostila, textos informativos.	Ampliação dos conhecimentos dos alunos sobre as Netiquetas, através de leitura e slide sobre as regras a serem utilizadas no uso da web. Leitura explicativa com apresentação de depoimentos de pessoas que já foram prejudicadas com o uso não correto da rede mundial de computadores e todas as ferramentas tecnológicas disponíveis.	Desempenho e interatividade dos alunos nas atividades propostas.
Tecnologia da Informação e Comunicação TIC.	Postura no uso das mídias digitas. Cuidados com o uso das mídias digitais.	Apostila, slide, imagens, vídeos e palestrante.	Despertar nos alunos para os perigos e riscos do uso inadequado das mídias, mostrar as regras da utilização adequada das mídias, os cuidados e riscos a saúde. A exposição na web, considerando a imagem do aluno, família, amigos e sociedade. As consequencias dos atos na web.	Atividade avaliativa do conhecimento construído sobre os temas estudados no período.



### 2ª PERÍODO

COMPONENTE	OBJETOS DO CONHECIMENTO	RECURSOS	METODOLOGIA	AVALIAÇÃO
Tecnologia da Informação e Comunicação TIC.	Gêneros digitais.	Apostila e slide.	Blogs, tweets, mensagens instantânea, memes, Gifs, Vlogs, fanfics, entre outros.	Desempenho e interatividade dos alunos nas atividades propostas.
Tecnologia da Informação e Comunicação TIC.	Redes Sociais	Apostila, celular, computador, internet e redes sociais.	Grupos e comunidades na redes sociais.	Desempenho e interatividade dos alunos nas atividades propostas.
Tecnologia da Informação e Comunicação TIC.	Como a Internet Influencia nosso dia a dia	Apostila e textos informativos.	Leitura, reflexão e pesquisa. Apresentação das reflexões. Propor aos alunos que mostrem a funcionalidade prática da internet em nossas vidas.	Desempenho e interatividade dos alunos nas atividades propostas.
Tecnologia da Informação e Comunicação TIC.	Criando Slide atraentes e técnicas de apresentação e postura.	Apostila, computador, ferramenta de crianção de slide e textos informativos.	Orientar os alunos na ciação de slides no power point e ou outra ferramenta de criação de slide. Estudo de textos da apostila entre outros. Orientar os alunos quanto a forma correta de apresentar e criar trabalhos, seguindo técnicas de uma apresentação atraente e criativa. Utilização de vídeo educativos.	Atividade avaliativa do conhecimento construído sobre os temas estudados no período.



#### 28 DEDÍODO

Western Annual State Control of the				
COMPONENTE	OBJETOS DO CONHECIMENTO	RECURSOS	METODOLOGIA	AVALIAÇÃO
Tecnologia da Informação e Comunicação TIC.	Desafios do uso da web - Noticias falsas,cyber assédio.	Apostila, vídeos, computador, internet, slide e documentários.	Despertar nos alunos através de explicação, vídeos e estudo em textos diversos sobre as fake news e ou notícias falsas na rede, os cuidados no receber e no enviar e acreditar, técnicas de reconhecimento. Estudo também sobre o assédio na rede.	Desempenho e interatividade dos alunos nas atividades propostas.
Tecnologia da Informação e Comunicação TIC.	Desafios do uso da web - Comportamentos predatórios	Apostila, vídeos, computador, internet, slide e documentários.	Despertar nos alunos através de explicação, vídeos e estudo em textos diversos sobre o comportamento predatório, uso de documentário e alertas de se perceber na situação.	Desempenho e interatividade dos alunos nas atividades propostas.
Tecnologia da Informação e Comunicação TIC.	Desafios do uso da web - Ciberataques	Apostila, vídeos, computador, internet, slide e documentários.	Despertar nos alunos através de explicação, vídeos e estudo em textos diversos sobre o ciberataques, danos causados as empresas e pessoas física, consequencias e punições.	Desempenho e interatividade dos alunos nas atividades propostas.
Tecnologia da Informação e Comunicação TIC.	Desafios do uso da web - Privacidade de dados - LGPD	Apostila e a Lei Geral de Proteção de Dados - LGPD	Estudo através da apostila e outras fontes de pesquisa sobre a Lei Geral de Proteção de Dados. Leitura individual e coletiva. Propor digitação dos registros a partir das interpretações feita pelos alunos. Produção de slide para apresentação dos trabalhos propostos.	conhecimento construído sobre os temas estudados



### 4ª PERÍODO

COMPONENTE	OBJETOS DO CONHECIMENTO	RECURSOS	METODOLOGIA	AVALIAÇÃO
Tecnologia da Informação e Comunicação TIC.	Dependência na internet e dos jogos eletônicos.	Apostila, computador, internet e plataformas de jogos.	Estudo sobre o papel dos jogos na compreensão de alguns conteúdos, reflexão sobre a questão do vício em eletrônicos, prejuizos a saúde e ao desempenho escolar.	Desempenho e interatividade dos alunos nas atividades propostas.
Tecnologia da Informação e Comunicação TIC.	Compreender a importância da correta formatação textos, utilizando todos os recursos mostrados, seguindo as regras da ABNT. Iniciar a criação do trabalho de Pesquisa.	Apostila, computador, slide e internet.	Produzindo, digitando textos e artigos, seguindo as orientações da ABNT. Propor momento de apresentação com os alunos.	Desempenho e interatividade dos alunos nas atividades propostas.
Tecnologia da Informação e Comunicação TIC.	Currículo lattes.	https://lattes.cnpq.br/	Conhecendo a plataforma lattes, criação de currículo a partir da experiência de cada aluno. Cadastro e pesquisa na plataforma .	Desempenho e interatividade dos alunos nas atividades propostas.
Tecnologia da Informação e Comunicação TIC.	Pós teste.	Teste.	Aplicação de teste sobre os conhecimentos construídos sobre as Tics.	Teste de conhecimento sobre as Tics