

 <p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO NORTE</p>	<p>INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE CAMPUS CANGUARETAMA CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA TÍTULO DO PROJETO: INFORMATIZAÇÃO SOCIAL DATA: 17/10/2019 ALUNOS: MARIA EDUARDA ALCÂNTARA DA SILVA SEMAIAS RANGEL DE OLIVEIRA MACHADO</p>
--	---

PLANO DE AULA
01 Aula de 90 minutos.
Turma: 10 alunos

PÚBLICO ALVO
Alunos da Escola Municipal Dr. Batista Gadelha do Espírito Santo
OBJETIVO
Revisar e fixar os conteúdos abordados nas aulas anteriores
CONTEÚDOS
Revisão sobre componentes do computador, hardware e software e periféricos de entrada e saída
RECURSOS DIDÁTICOS
Notebook, monitor, tablets, quadro branco, piloto
PROCEDIMENTOS DE ENSINO
<p>No primeiro momento da aula, será realizada uma revisão sobre os conteúdos abordados nas aulas anteriores: componentes do computador, hardware e software e periféricos de entrada e saída. O intuito dessa abordagem é tirar quaisquer dúvidas que os alunos ainda tenham sobre o assunto e, até mesmo, explicar o assunto para os cursistas que faltaram a aula passada (30min).</p> <p>Depois, utilizando os tablets, utilizaremos a plataforma kahoot para os alunos estudarem os assuntos de uma forma divertida. Iremos dividir a turma em duplas, depois explicaremos o funcionamento dos tablets e quais procedimentos devem ser seguidos após o aparecimento da tela inicial. Essa atividade, além de divertida, proporciona a interação em grupo. (50min). E, para finalizar a aula, será feita uma breve retomada dos tópicos trabalhados e, em seguida, um feedback dos alunos. (10min).</p>
AVALIAÇÃO
Observar os alunos a partir dos conceitos ministrados em aula (dificuldades e aprendizados).