



PREFEITURA DE  
**VALINHOS**

OF. Nº 346/2021-DTL/SAJI/P

Valinhos, em 29 de março de 2021.

**Referente:** Resposta ao Requerimento nº 335/21-CMV  
**Vereador Marcelo Sussumu Yanachi Yoshida**  
Processo administrativo nº 3789/2021-PMV

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Com nossos cordiais cumprimentos, e em resposta ao Requerimento em epígrafe, seguem anexadas, as informações disponibilizadas pelas áreas competentes da Municipalidade, solicitando sejam encaminhadas ao autor da propositura.

Sem mais para o momento, registramos protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,



**LUCIMARA GODOY VILAS BOAS**  
Prefeita Municipal

**Anexo:** 02 folhas

Ao

Excelentíssimo Senhor,

**FRANKLIN DUARTE DE LIMA**

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

AR/ar



C.I. nº 264/2021 – S.E./racr

Valinhos, 22 de março de 2021.

**DE: Secretaria da Educação**

**PARA: Departamento Técnico Legislativo**

**Assunto: CI nº 395/2021-DTL/SAJI e**

**Requerimento nº 335/2021 – Vereador Marcelo Yoshida**

Em resposta à solicitação em epígrafe, informamos:

**1) Houve curso de formação para profissionais da educação sobre “Educação Misiática”?**

- a) Curso Computação em Nuvem abrangendo a Educação Midiática, Computação em Nuvem (Cloud Computing), Google Formulários e trabalho colaborativo online.
- b) Informática Básica para Educadores.

**2) Se houve, quando foi/foram realizados? Qual a ementa do curso?**

A) Foi realizado entre 27 de julho e 21 de agosto de 2020. 100% à distância via aplicativo Zoom Meeting, com atividades pela plataforma Google Classroom (Sala de Aula). Teve a participação de 204 professores e professoras, coordenadores pedagógicos, vice-diretores e diretores, divididos em 09 turmas. Dentre esses, 159 concluíram todas as atividades e foram certificados pela Secretaria da Educação. A carga horária foi de 12 horas,

**EMENTA**

O minicurso objetiva discutir a história da Educação Midiática e sua relação com a BNCC, o conceito de computação em nuvem, seus fundamentos, riscos e benefícios. Além disso, elencar as ferramentas e possibilidades disponíveis para apoiar o professor no processo de construção do conhecimento.

Também conhecida no Brasil como Computação em Nuvem, a Cloud Computing se refere, essencialmente, à noção de utilizar, em qualquer lugar e independentemente de plataforma, as mais variadas aplicações por meio da internet com a mesma facilidade de tê-las instaladas em computadores locais. O Google Formulários é um aplicativo de administração de pesquisas incluído no pacote do escritório do Google Drive, junto com o Google Docs, o Google Sheets e o Google Slides. O Formulário apresenta todos os recursos de colaboração e compartilhamento encontrados no Documentos, Planilhas e



Apresentações, além da possibilidade de elaboração de testes, enquetes e até avaliações.

**B)** Foi realizado entre 28 de setembro a 26 de outubro de 2020. 100% à distância via aplicativo Zoom Meeting, com atividades pela plataforma Google Classroom (Sala de Aula). Teve a participação de 79 professores e professoras, coordenadores pedagógicos, vice-diretores e diretores, divididos em 04 turmas. Dentre esses, 49 concluíram todas as atividades e foram certificados pela Secretaria da Educação. A carga horária foi de 12 horas,


**EMENTA:**

O minicurso objetiva instrumentalizar o profissional da educação com as ferramentas básicas de produção no ambiente digital. Além disso, discute a questão dos Direitos Autorais nas aulas remotas, edição de textos, de planilhas e de slides eletrônicos.

**3) Há intenção da continuidade dessa formação para os profissionais da educação?**

Sim. Já estamos produzindo novas formações para atender às demandas de professores e demais profissionais da Educação.

Atenciosamente

  
**Claudinéia V. Serafim**  
Secretaria da Educação  
Secretária