Shizuoka Kenritsu Iwata Minami Koutou gakkou

「Relatório do progresso do virus de covid como da gripe de influenza. (Favor ser preenchida pelos repsonsáveis)									
HRNO nome do(a) aluno	(a)								
1º dia do aparecimento do sintoma;	Ano	mês	dia	(Zero dia)					
Órgão medico onde fez a consulta;	mês	dia							
Os cuidados medicos.(Para ser comunicado à escola)									

♦O período de suspensão escolar caso esteja **contagiado pelo virus do novo covid,**por regra será de acordo com o Regulamento de aplicação da Lei de saúde e segurança escolar Artigo 19 parágrafo 2.Só poderá comparecer às aulas após 5 dias completos a partir do dia que iniciou os sinotmas em remissão mais 1 dias sem sintomas.Contando o 1º dia como ZERO no total de 6 dias completos.

**O período de suspensão das pessoas assintomáticas por regra são 5 dias completos a partir do dia seguinte a data da coleta de amostra do teste.

◆O período de suspensão **pela gripe da época (Influenza)p**or regra será de acordo com o Regulamento de aplicação da Lei de saúde e segurança escolar Artigo 19 parágrafo 2. Só poderá comparecer às aulas após 5 dias completos mais 2 dias sem sintomas(3 dias para crianças pré-escolar).O dia em que a temperatura voltar ao normal é considerada o O(zero) dia sem febre em temperatura normal.

Período	Mês dia	H. da medição de manhã;℃			H. da medição de tarde ; ℃			Marcar(○)com Para quem tem problemas respiratórias
Início do sintomas (Zero dia)	Mês dia	Н	min:	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	Н	min:	$^{\circ}\!\mathrm{C}$	
1° dia	Mês dia	Н	min:	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	Н	min :	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
2° dia	Mês dia	Н	min:	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	Н	min:	$^{\circ}$	
3° dia	Mês dia	Н	min:	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	Н	min:	$^{\circ}\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	
4° dia	Mes dia	Н	min:	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	Н	min:	$^{\circ}$	
5° dia	Mes dia	Н	min :	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	Н	min:	${\mathcal C}$	
6° dia	Mes dia	Н	min:	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	Н	min:	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
7° dia	Mes dia	Н	min:	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	Н	min:	$^{\circ}$	
8° dia	Mes dia	Н	min:	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	Н	min:	$^{\circ}$	
9° dia	Mes dia	Н	min:	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	Н	min:	$^{\circ}$	
10° dia	Mes dia	Н	min:	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	Н	min:	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	

Nome do responsável