

Garça, 23 de novembro de 2020.

Prezada família,

Segue abaixo o calendário das próximas Atividades Avaliativas do 6º ao 9º Ano EF (P8):

Data	Horário	6º Ano	7º Ano	8º Ano	9º Ano
27/11 (sexta)	10h20	MAT	MAT	MAT	POR / GEO
30/12 (segunda)	10h20	POR / GEO	POR / GEO	POR / GEO	HIS / ING
01/12 (terça)	10h20	HIS / RED	HIS / RED	CIÊ / ING	MAT
02/12 (quarta)	10h20	CIÊ / ING	CIÊ / ING	HIS / RED	CIÊ / RED

Como das vezes anteriores, a escola disponibilizará digitalmente as provas das disciplinas a cada dia através do **Plurall** (botão <Maestro>, item <Multidisciplinar - Professor Virtual>, subitem <Avaliações P8>). Lá, clique na(s) atividade(s) do dia, e a seguir, no link com o nome da prova para baixá-la (fazer download).

Aqueles que preferirem poderão retirar essas provas impressas em papel na Secretaria da Escola, a cada dia, das 8h00 às 10h00.

Nos dias dessas avaliações, haverá aulas normalmente até o intervalo (**10h00**) e, após o intervalo (**10h20**), um(a) professor(a) passará as instruções (on-line) para a realização da(s) prova(s), e em seguida, os alunos deverão realizá-la(s) sozinhos (off-line).

Após a realização de cada prova, a mesma deverá ser enviada digitalmente ou entregue em papel na Secretaria da Escola até às **17h00** do **próprio dia** da realização de cada avaliação.

O envio digital das provas também será pelo **Plurall** (botão <Maestro>, item <Multidisciplinar - Professor Virtual>, subitem <Avaliações P8>). Lá, clique na(s) atividade(s) do dia, e a seguir, no link <https://forms...>, onde será gerado um formulário que deverá ser preenchido com os dados do(a) aluno(a). Após preencher esse formulário, clique em <Adicionar arquivo> e selecione em seu computador o arquivo a ser enviado. Após selecioná-lo, clique em <Fazer upload> e depois em <Enviar>. Esse processo deverá ser realizado para cada prova.

Para esclarecer qualquer dúvida, entrem em contato com a escola através do telefone **3471-1000**, do **App Lumen** ou do e-mail **colegio@lumen.com.br**.

Atenciosamente,
A Coordenação.