

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO

2º TRIMESTRE/2020

Componente Curricular: Matemática

Professor (a): Bruno Corrêa

| Data da Entrega | Turma | Componente Curricular | Forma de Avaliação | Conteúdo | Valor |
|------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|--|--------------|
| 31/08 | 811 812 | Matemática | Trabalho | - Área e Perímetro de figuras planas. - Área do círculo e comprimento da circunferência. - Medidas de capacidade. | 2,0 |
| 14/09 | 811 812 | Matemática | Trabalho | - Mediatriz e Bissetriz - Transformações geométricas: simetrias de translação, reflexão e rotação. | 2,0 |
| 21/09 | 811 812 | Matemática | Formulário online | Formulário / Avaliação - Área e Perímetro de figuras planas. - Área do círculo e comprimento da circunferência. - Medidas de capacidade. - Mediatriz e Bissetriz - Transformações geométricas: simetrias de translação, reflexão e rotação. | 3,0 |
| - | - | - | - | QUALITATIVO: Participação nas aulas online e entrega dos materiais solicitados. | 1,5 |
| | | | | PROJETO CIENTÍFICO DELFOS Qualquer dúvida envie e-mail para: projetodelfos@lasalle.org.br | 1,5 |
| 31/08 | 911 912 | Matemática | Trabalho | - Teorema de Tales. - Semelhança de polígonos. - Relações métricas no Triângulo retângulo (Teorema de Pitágoras) Trigonometria no triângulo retângulo. | 2,0 |

| | | | | | |
|-------|--------------------------|-------------------|-------------------|---|-----|
| 14/09 | 911 912 | Matemática | Trabalho | - Plano cartesiano. - Geometria e gráficos no plano cartesiano. | 2,0 |
| 21/09 | 911 912 | Matemática | Formulário online | Formulário / Avaliação – - Teorema de Tales. - Semelhança de polígonos. - Relações métricas no Triângulo retângulo (Teorema de Pitágoras) Trigonometria no triângulo retângulo. - Plano cartesiano. - Geometria e gráficos no plano cartesiano. | 3,0 |
| - | - | - | - | QUALITATIVO: Participação nas aulas online e entrega dos materiais solicitados. | 1,5 |
| | | | | PROJETO CIENTÍFICO DELFOS Qualquer dúvida envie e-mail para: projetodelfos@lasalle.org.br | 1,5 |