Como gerar novo conteúdo para inserir no site:

- 1. Acesse ongfenix.github.io/adicionar conteudo.
- 2. Todo o conteúdo vai ser em formato de links para os arquivos dos professores.
- 3. Preencha o formulário com as informações necessárias para publicar sua matéria:
 - a. Nome de matéria
 - b. Link para o conteúdo didático
 - c. Referências. Podem ser colocadas várias referências, clique no botão com um + para adicionar mais referências. O título é o texto que aparecerá no link.
 - d. Exercícios de fixação. Formatação idem às referências.
 - e. Exercícios propostos. Formatação idem às referências.
 - f. Exercícios discursivos (link para arquivo com as questões)
- 4. Assim que preenchido o formulário, aperte em "Gerar arquivo"

label: "Exercício permutação",

```
5. Copie o texto gerado e envie para o professor Rafael em ra.pha@live.com junto com a
   matéria e frente em que o material será inserido. O texto se parece com isso:
   {
          name: "Combinatória",
          hyperlink: false,
          material: '/material/combinatoria',
          referencias: [
          {
                  label: "Khan Academy - Video aulas",
   'https://pt.khanacademy.org/math/precalculus/prob-comb/combinatorics-precalc/v/factori
   al-and-counting-seat-arrangements',
          },
          {
                  label: "PDF do livro de combinatória do Gelson/lezzi",
                  link:
   'http://fuvestibular.com.br/apostilas/fundamentos-da-matematica-elementar/vol-5/',
          },
          {
                  label: "Calculadora combinatória com explicação",
   'http://www.matematicadidatica.com.br/CalculadoraArranjoCombinacaoSimples.aspx'
          },
          1,
          exercicios: {
          fixacao: [
```

```
link:
'https://pt.khanacademy.org/math/precalculus/prob-comb/combinatorics-precalc/e/permu
tations_1'
              },
              {
              label: "Exercício combinação",
'https://pt.khanacademy.org/math/precalculus/prob-comb/combinations/e/combinations_
1'
              },
              label: "Exercício arranjo",
              link:
'https://exercicios.brasilescola.uol.com.br/exercicios-matematica/exercicios-sobre-arranj
o-simples.htm'
              },
       ],
       propostos: [
              {
              label: "Enem",
              link: 'https://forms.gle/i3bKeAH8rDJTydv68'
              },
              label: "Fuvest",
              link: 'https://forms.gle/uf6A2cbotrE7wduY7'
              },
              label: "Unesp",
              link: 'https://forms.gle/5QYiCQAhKCXrBiJn7'
              },
       ],
       discursivos:
'https://drive.google.com/file/d/156cvXgF1Nf08WH74-2TNVmUyMKo7FnRU/view?usp=s
haring'
       }
       },
```

6. Pronto! Assim que Rafael atualizar o conteúdo do site, seu material já estará disponível para os alunos acessarem!