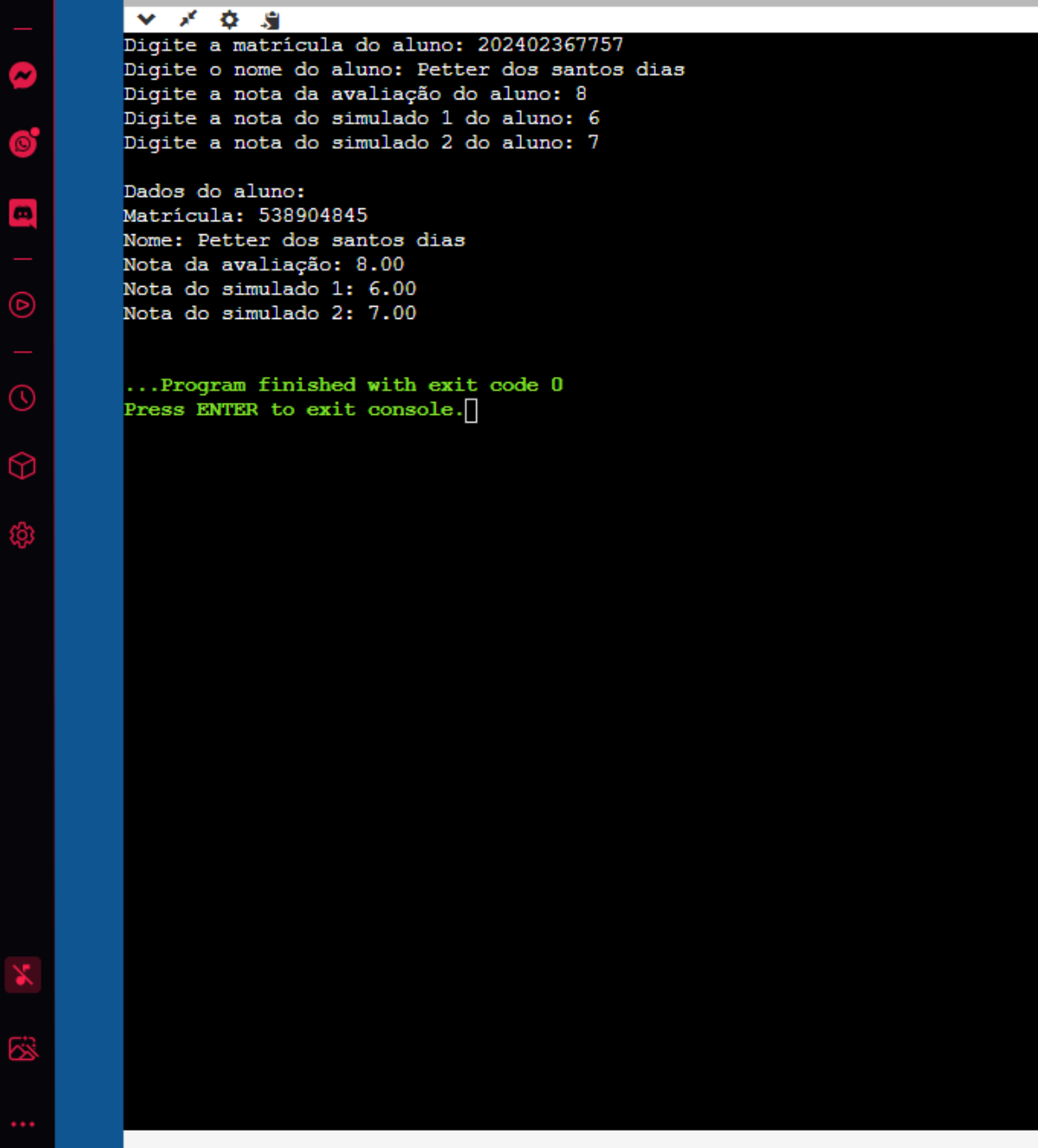


The image shows a web browser window with the URL `www.onlinegdb.com/online_c_compiler`. The browser's address bar and tabs are visible at the top. Below the browser window is a toolbar with buttons for 'Run', 'Debug', 'Stop', 'Share', 'Save', 'Beautify', and a download icon. The main area displays a C program in a file named `main.c`. The program defines a `struct Aluno` with fields for `matricula`, `nome`, `nota_av`, `simulado1`, and `simulado2`. The `main` function prompts the user to enter these values and then prints them out.

```
8
9  #include <stdio.h>
10
11 struct Aluno {
12     int matricula;
13     char nome[50];
14     float nota_av;
15     float simulado1;
16     float simulado2;
17 };
18
19 int main() {
20
21     struct Aluno aluno;
22
23     printf("Digite a matrícula do aluno: ");
24     scanf("%d", &aluno.matricula);
25
26     printf("Digite o nome do aluno: ");
27     scanf(" %[^\n]s", aluno.nome);
28
29     printf("Digite a nota da avaliação do aluno: ");
30     scanf("%f", &aluno.nota_av);
31
32     printf("Digite a nota do simulado 1 do aluno: ");
33     scanf("%f", &aluno.simulado1);
34
35     printf("Digite a nota do simulado 2 do aluno: ");
36     scanf("%f", &aluno.simulado2);
37
38     printf("\nDados do aluno:\n");
39     printf("Matrícula: %d\n", aluno.matricula);
40     printf("Nome: %s\n", aluno.nome);
41     printf("Nota da avaliação: %.2f\n", aluno.nota_av);
42     printf("Nota do simulado 1: %.2f\n", aluno.simulado1);
43     printf("Nota do simulado 2: %.2f\n", aluno.simulado2);
44
45     return 0;
46 }
```



```
Digite a matrícula do aluno: 202402367757
Digite o nome do aluno: Petter dos santos dias
Digite a nota da avaliação do aluno: 8
Digite a nota do simulado 1 do aluno: 6
Digite a nota do simulado 2 do aluno: 7

Dados do aluno:
Matrícula: 538904845
Nome: Petter dos santos dias
Nota da avaliação: 8.00
Nota do simulado 1: 6.00
Nota do simulado 2: 7.00

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```