

SEJA MUITO BEM VINDO!!!



COMO FAZER O CURSO

1. Antes de prosseguir para a aula seguinte o aluno deve clicar no botão ***Liberar Módulo*** ao lado do vídeo da aula atual e responder corretamente pelo menos quatro (4) das cinco (5) questões.

Sugerimos que antes de assistir a aula o aluno clique neste botão, leia com atenção todas as questões e assista a aula completamente antes de responder o questionário.

2. Caso **erre duas ou mais** perguntas do questionário você poderá responder novamente após 1h, utilize este tempo para revisar a aula, não “chute” as resposta. Estes exercícios são **importantes** para o seu aprendizado!

Uma vez liberado o questionário desta aula não será solicitado novamente. Caso enfrente dificuldade peça auxílio da ***Equipe de Suporte às Aulas*** nos canais de atendimento do curso.

3. A correção do exercício, proposto no final das aulas, estará no início da próxima aula. Se você concluiu o objetivo proposto mesmo que de forma diferente da correção, está certo!

Em caso de dúvidas contate a ***Equipe de Suporte às Aulas*** nos canais de atendimento do curso.

APOIO NAS AULAS E EXERCÍCIOS

4. Qualquer dúvida que tenha sobre a aula ou exercício, peça ajuda nos canais de atendimento antes de seguir para a próxima aula!

As dúvidas podem ser enviadas no servidor do **Discord**, **WhatsApp** ou **e-mail**.

5. Em alguns módulos existem *aulas complementares* e seus links se encontram logo abaixo do vídeo.

Assista as aulas complementares **antes** de iniciar o próximo módulo logo após a aula principal.

6. Você pode contar com o apoio da **Equipe de Suporte às Aulas** em qualquer dúvida que tenham nos conteúdos das aulas do curso ou durante os exercícios do curso.

A Equipe de Suporte fica desobrigada a esclarecer quaisquer dúvidas sobre módulos, dispositivos, ou projetos **não relacionados ao conteúdo do curso**.

APOIO NAS AULAS E EXERCÍCIOS

7. O acesso ao servidor do **Discord**, é feito exclusivamente através do link na pagina principal do curso.
O atendimento é de segunda a sexta das **09:00** as **18:00** (horário de Brasília), exceto feriados.
8. O acesso ao grupo do **WhatsApp**, é feito exclusivamente através do link no servidor do **Discord**.
O atendimento é de segunda a sexta das **09:00** as **18:00** (horário de Brasília), exceto feriados.
9. Dúvidas sobre o conteúdo e exercícios das aulas do curso podem ser enviadas para o e-mail:
suporteaulas.cursodearduino@gmail.com.
Lembre-se de **descrever** as suas dúvidas, **indicar** a Aula relacionada no assunto do e-mail e também **anexar** o seu sketch.

TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO



10. Durante a primeira Aula Complementar (**Live**), foi sugerido o desenvolvimento de um projeto de baixa complexidade para a aplicação da maioria dos conceitos tratados no curso, que será avaliado como trabalho de conclusão do curso (**TCC**).

A Equipe de suporte as Aulas, estará disponível para esclarecer dúvidas durante a realização deste trabalho.

11. Para a “validação” do TCC deve ser enviado um e-mail para: suporteaulas.cursodearduino@gmail.com Com o assunto “**TCC – Curso de Arduino**” e devem ser anexados o **sketch** e demais arquivos necessários como **bibliotecas** e **complementos**, juntamente com um vídeo de apresentação do seu trabalho

O vídeo do TCC pode ser enviado via *wetransfer, dropbox, google drive* ou outros serviços.

12. Após a conclusão do curso e a apresentação do TCC, o aluno será convidado a participar do grupo de WhatsApp dos “*Formados*”. Neste grupo o aluno contará com a companhia de outros alunos formados para discutir ideias, sugestões e conhecimentos, além de contarem com a Equipe de Suporte para dúvidas.

O grupo dos “*Formados*” é um bônus oferecido aos alunos que concluíram o curso e não tem relação com o CursoDeArduino.NET

REGRAS DOS CANAIS DE ATENDIMENTO

13. Apenas alunos com matrícula ativa tem direito a acessar os canais de atendimento ***Discord***, ***WhatsApp*** e ***e-mail***.

Os alunos que estiverem fora do período de validade da matrícula não serão atendido e poderão ser removidos dos canais de atendimento (***Discord*** e ***WhatsApp***) sem aviso prévio.

14. O servidor do ***Discord*** é organizado por canais (#) com temas específicos. Assuntos não relacionados ao tópico do canal poderão ser removidos pela equipe sem aviso prévio.

Em caso de dúvidas pode entrar em contato com algum membro do **@Suporte Aulas**

15. O grupo de ***WhatsApp*** tem como objetivo, discutir , trocar ideias e informações apenas de assuntos relacionados ao conteúdo do curso.

Conversas paralelas, mesmo que relacionadas ao Arduino atrapalharão aos demais colegas

REGRAS DOS CANAIS DE ATENDIMENTO

16. As regras do **Discord** podem ser verificadas no canal **#regras** no servidor “*Curso De Arduino*”.

As regras podem sofrer alterações quando necessário, em caso de dúvidas leia novamente o conteúdo publicado no canal **#regras**.

17. Não será tolerado o **desrespeito** ou **preconceito** a qualquer pessoa dentro dos canais de atendimento.

O participante que faltar com o respeito terá seu acesso revogado sem prévio aviso.

REGRAS DO CURSO

18. O contrato de adesão ao curso pode sempre ser consultado na íntegra através do seguinte link: <https://cursodearduino.net/contrato/>

19. O servidor do curso esta protegido por um sistema de “*firewall*” para garantir o acesso a todos os alunos. Caso este sistema detecte uma ameaça à estabilidade do curso, como malware, vírus, spyware ou qualquer programa malicioso, a rede (o endereço de IP de origem do acesso) ficará bloqueada por algumas horas. Após este tempo de espera a rede será automaticamente liberada. Sempre e quando um acesso for efetuado e a rede possuir uma ameaça à estabilidade, está será bloqueada por algumas horas.

Caso você tenham o acesso bloqueado, por favor entrem em contato imediatamente com o **suporte administrativo** do curso (*link abaixo*).

20. O uso da senha de acesso é pessoal e intransferível. Como proteção, o servidor do curso detecta quando a senha é utilizada indevidamente por mais de uma pessoa. Caso a senha Seja utilizada indevidamente, o usuário será bloqueado automaticamente.

Caso você tenham o acesso bloqueado, por favor entrem em contato imediatamente com o **suporte administrativo** do curso (*link abaixo*).

21. Não utilize a sua senha em duas redes diferentes ao mesmo tempo. Caso você precise acessar o curso de outro local, certifique-se previamente de que tenha fechado o seu acesso na primeira rede (**log off**). O acesso por uma conexão 3G ou 4G trata-se de uma rede diferente à do acesso pelo WiFi.

SUPORTE ADMINISTRATIVO

22. Qualquer dúvida ou problema que vocês tiverem sobre a infraestrutura do curso, acesso ao curso, cobrança ou contrato, por favor acessem diretamente o **suporte administrativo** do curso.

23. O **suporte administrativo** do curso pode ser acessado em dias úteis e horário comercial (das 9:00 às 18:00 de Brasília) através do chat (que abre automaticamente ao acessar a página do curso, no canto inferior direito) ou através do seguinte link: <https://cursodearduino.net/suporte/>

BOM CURSO!

Professor Flavio Guimarães