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.

 <u>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.</u>
- 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.

 <u>Assista as aulas complementares **antes** de iniciar o próximo módulo logo após a aula principal.</u>
- 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.

<u>Lembre-se de descrever as suas dúvidas, indicar a Aula relacionada no assunto do e-mail</u> 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*".

 <u>As regras podem sofrer alterações quando necessário, em caso de dúvidas leia novamente o conteúdo publicado no canal *#regras*.</u>
- 17. Não será tolerado o **desrespeito** ou **preconceito** a qualquer pessoa dentro dos canais de atendimento.

 <u>O participante que faltar com o respeito terá seu acesso revogado sem prévio aviso.</u>





- 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.

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

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.

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



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