

# Diretivas para Internet das Coisas



**1. Assiduidade e Pontualidade** A presença mínima de 75% das aulas é obrigatória para aprovação. Atrasos superiores a 15 minutos serão registrados como meia falta. O aluno é responsável por recuperar os conteúdos perdidos em caso de ausência.

**2. Participação e Engajamento** Espera-se participação ativa em aulas teóricas e práticas, debates e discussões em grupo. Serão valorizadas atitudes como: fazer perguntas, contribuir com ideias, colaborar com colegas e apresentar dúvidas pertinentes.

**3. Uso Responsável de Equipamentos e Laboratórios** O aluno deve seguir as orientações do professor ao manusear sensores, atuadores e microcontroladores. Danos por mau uso, negligência ou desrespeito às instruções poderão gerar responsabilização. É proibido alterar configurações ou instalar softwares sem autorização.

**4. Trabalho em Grupo** A colaboração entre os colegas é essencial para o desenvolvimento dos projetos. Todos os membros devem contribuir de forma justa, assumindo papéis rotativos. Conflitos devem ser comunicados ao professor para mediação.

**5. Entregas e Prazos** Todas as atividades avaliativas devem ser entregues até a data combinada. Atrasos devem ser justificados formalmente. Entregas fora do prazo poderão ter nota reduzida, salvo justificativa aceita.

**6. Ética Acadêmica** Plágio, cópia sem atribuição e fraudes são faltas graves. Trabalhos devem refletir o esforço e aprendizado individual e coletivo. O respeito à autoria deve ser observado.

**7. Diário de Bordo** O preenchimento semanal do Diário de Bordo é obrigatório. Deve conter registros sinceros, críticos e reflexivos sobre as atividades. Será usado como parte da avaliação contínua.

**8. Comportamento e Ambiente de Aula** É esperado respeito mútuo entre todos os envolvidos. Conversas paralelas, uso indevido de celular e atitudes que prejudiquem a aula não serão toleradas. Ofensas ou discriminações podem resultar em sanções.

**9. Avaliação Formativa e Feedback** A disciplina adota avaliações contínuas. O aluno deve refletir sobre seu desempenho e utilizar os feedbacks para melhorar. A autoavaliação faz parte do processo.

**10. Comprometimento com o Projeto Integrador** O projeto deve solucionar um problema real do agronegócio. Espera-se envolvimento técnico, criatividade e documentação completa. Testes e entregas serão monitorados ao longo do semestre.

**11. Evacuação do Laboratório em Caso de Emergência** Em situações de emergência, como incêndios, riscos elétricos, vazamento de gás ou qualquer ameaça à segurança dos presentes, todos os alunos devem interromper imediatamente suas atividades e seguir as instruções do professor ou do responsável técnico. A evacuação deve ser feita com calma, utilizando a rota de fuga sinalizada. É proibido retornar ao laboratório para buscar objetos pessoais sem autorização expressa. A prioridade máxima é garantir a integridade física de todos os envolvidos.

**Diretiva Geral:** *O que é combinado é regra.* Alterações deverão ser recombinaadas, com o **aval** do professor.

Prof. Próduino Loosesrgear