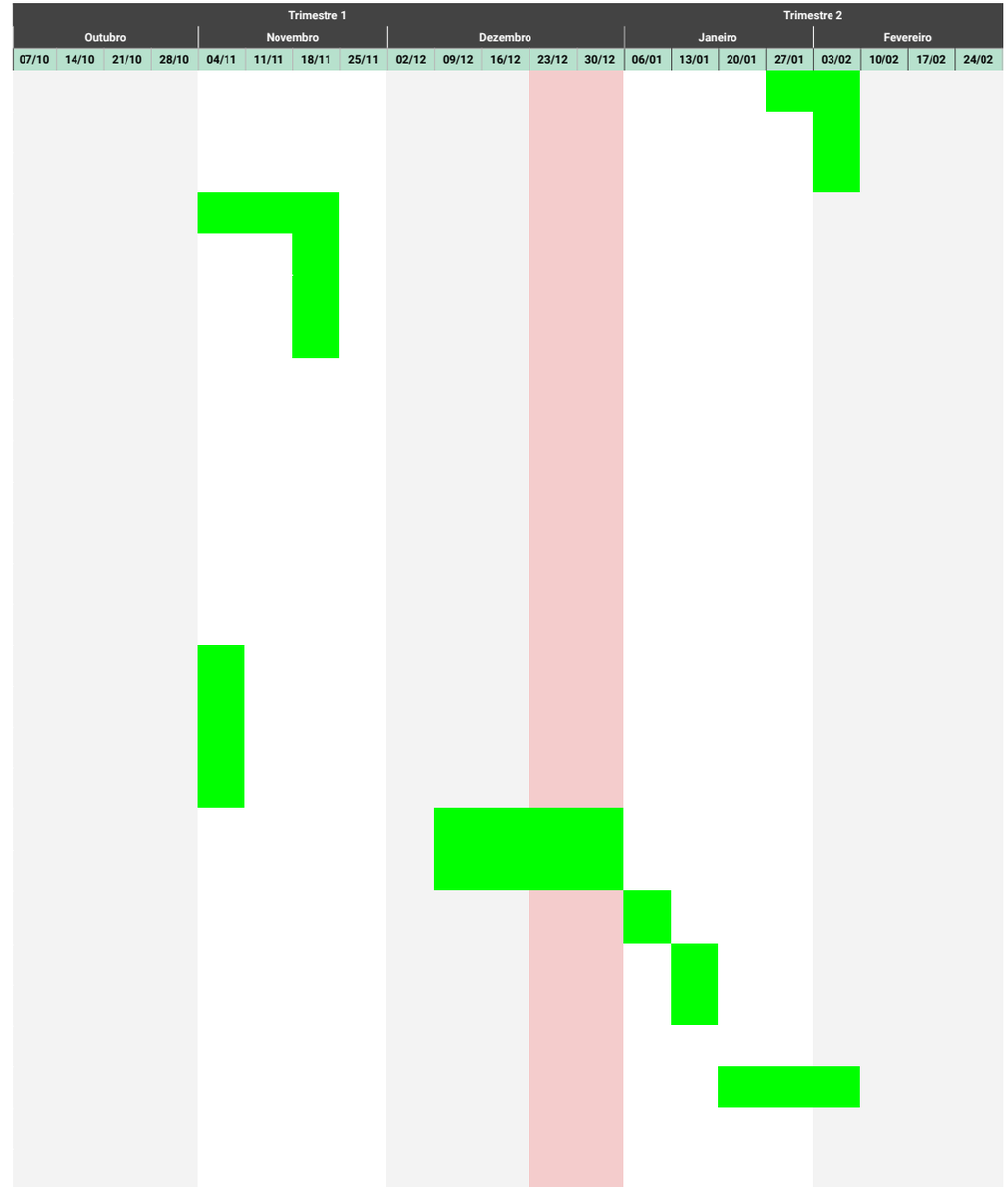




TÍTULO DA TAREFA	ÁREA TÉCNICA	INÍCIO	DURAÇÃO	CONCLUSÃO	% DA TAREFA CONCLUÍDA
Desenvolvimento de histórico de carregamento e autenticação - SPRINT 6	Software	26/01/2025	12	06/02/25	0 %
Testes unitários e de integração	Software	01/02/2025	7	07/02/25	0 %
Testes de sistema e aceitação do usuário	Software	01/02/2025	7	07/02/25	0 %
Conceber a arquitetura eletrônica básica da solução	Eletrônica/Energia	30/10/2024	20	18/11/24	0 %
Elaboração do Diagrama de blocos da arquitetura básica da solução	Eletrônica/Energia	18/11/2024	5	22/11/24	0 %
Elaboração da EAP de eletrônica	Eletrônica/Energia	18/11/2024	6	23/11/24	0 %
Elaboração do cronograma de atividades do projeto	Eletrônica/Energia	18/11/2024	5	23/11/24	0 %
Diagrama detalhado dos barramentos de alimentação dos circuitos eletrônicos	Eletrônica/Energia	22/11/2024	2	24/11/24	0 %
Diagramas unifilares e trifilares do sistema de alimentação	Eletrônica/Energia	22/11/2024	2	24/11/24	0 %
Diagramas esquemáticos dos circuitos eletrônicos	Eletrônica/Energia	22/11/2024	2	24/11/24	0 %
Diagramas com detalhes de lógicas e protocolos de comunicação	Eletrônica/Energia	23/11/2024	2	24/11/24	0 %
Bill of materials eletrônica	Eletrônica/Energia	23/11/2024	1	23/11/24	0 %
Custos	Eletrônica/Energia	23/11/2024	1	24/11/24	0 %
Elaboração da documentação técnica para o PC1	Eletrônica/Energia	23/11/2024	1	24/11/24	0 %
Montagem do subsistema de balanceamento em bancada	Eletrônica/Energia	30/10/2024	8	07/11/24	0 %
Montagem do subsistema de comunicação	Eletrônica/Energia	30/10/2024	8	07/11/24	0 %
Montagem do painel elétrico de controle e comando	Eletrônica/Energia	30/10/2024	8	07/11/24	0 %
Montagem do subsistema de alimentação e proteção	Eletrônica/Energia	30/10/2024	8	07/11/24	0 %
Programação do firmware para aquisição dos dados	Eletrônica/Energia	08/12/2024	23	31/12/24	0 %
Programação do firmware para telemetria dos dados	Eletrônica/Energia	08/12/2024	23	31/12/24	0 %
Testes de bancada e validação dos subsistemas separados	Eletrônica/Energia	01/01/2025	10	11/01/25	0 %
Elaboração da documentação técnica para o PC2	Eletrônica/Energia	11/01/2025	2	13/01/25	0 %
Integração dos subsistemas eletrônicos	Eletrônica/Energia	11/01/2025	4	15/01/25	0 %
Testes de integração e funcionamento dos subsistemas ele	Eletrônica/Energia	16/01/2025	3	19/01/25	0 %
Integração e montagem do subsistema eletrônico ao projet	Eletrônica/Energia	20/01/2025	15	04/02/25	0 %
Atualização da documentação técnica do projeto para o PC	Eletrônica/Energia	05/02/2025	2	07/02/25	



# E05

TÍTULO DA TAREFA	ÁREA TÉCNICA	INÍCIO	DURAÇÃO	CONCLUSÃO	% DA TAREFA CONCLUÍDA	
<b>3 Encerramento</b>						
3,01	Realizar Inspeções Finais	Mecânica	27/01/25	7	02/02/25	0 %
3,02	Apresentação ao Cliente/Stakeholder	Todos	04/02/25	7	29/01/24	0 %
3,03	Entrega do Produto	Todos	04/02/25	7	10/02/25	0 %
3,04	Entrega do Relatório Fnal	Todos	04/02/25	7	10/02/25	0 %

E05

Protótipo Elétrico 5 - Formula Gama Racing

