

ATA DE REUNIÃO – 007/2025

Tipo de Reunião: Nivelamento - NIV () | Gerencial - GER () | Técnica- TEC (X) | Kick-Off Meeting - KOM ()

Descrição Geral da Reunião:

Reunião de definição do Tema do Projeto

Data Reunião	Início / Término	Duração	Status ¹
17/Out/2025	18h30 / 19h30	1h00	Realizada

Local:

Sala de Aula Uni9

Participantes		
Nome	Status	e-mail
Marlei Gonçalves dos Santos	presencial	marlei.gsantos@uni9.edu.br
Lucas Pantaleão dos Santos	presencial	l.pantaleao@uni9.edu.br
Ester Sabrina Menezes	presencial	ester.sabrina@uni9.edu.br
Kayky Oliveira Santos	presencial	berryhoney222@uni9.edu.br
Matheus Henrique de Paiva Santiago Sousa	presencial	matheushpss99@uni9.edu.br
Kaua Azevedo de Oliveira	presencial	azevedo.kaua@uni9.edu.br
Ingrid Camille Rodrigues Gonçalves	presencial	ingrid.rg@uni9.edu.br
Gabriel Victor Marques Bastos	presencial	g.v.bastos@uni9.edu.br
Mateus da Silva Costa	presencial	ligiamateuscosta@uni9.edu.br
Caio Feitor Santos	presencial	caio.feitor@uni9.edu.br
Aghata Roberta	presencial	aghata.roberta.damasceno@uni9.edu.br

Distribuição para:

Hebert Bratefixe Alquimim: hebert@uni9.pro.br

Item	Código ²	Descrição	Responsável	Tipo ³	Data Prevista
1.	1	Definir Tema do Projeto Definição do tema do projeto pelos membros do projeto. Tema do Projeto: Sistema de Gestão de Biblioteca Descrição: Controlar empréstimos de livros com RFID e interface web	Concluído		
2.	1	Definir Missão, Valores e Visão Definição da Missão e Valores do projeto pelos membros do projeto. Aguardar definição do tema do projeto. 26/Out/2025 Tema do projeto está definido conforme item 1 desta ATA de Reunião. Definição da Missão, Valores e Visão do projeto pelos membros do projeto.		Todos	05/Set/2025 12/Set/2025 19/Set/2025 26/09/2025 17/Out/2025 Concluído

¹ Realizada; Cancelada, Agendada

² Códigos:

0 – Sem impactos para o Projeto (apenas para informação);
 1 – Possível impacto em prazo;
 2 – Possível impacto em custo;
 3 – Possível Impacto em prazo e custo

³Informação (I); Tarefa (T); Decisão (D)

3.	0	Entregar ATAs de Reuniões – Concluído em 17/Set/2025 Entregar todas as ATAs de Reuniões realizadas até o presente momento.	Marlei Santos	T ¹	17/Set/2025 Concluído
4.	0	Hard Skills e Soft Skills 19/Set/2025 Verificar Hard Skills (Habilidades Técnicas) e Soft Skills (Habilidades Comportamentais) dos integrantes do projeto.	Todos	T	17/Out/2025 24/Out/2025
5.	1	Tarefas do Projeto 19/Set/2025 Definir quais são as tarefas para execução do projeto: 1. Planejamento do Projeto 2. Construção do site (HTML5 e CSS3) 3. JavaScrip / API 4. Empreendedorismo: <ul style="list-style-type: none"> • Missão; • Valores; • Visão. 5. Dissertação do projeto 6. IoT 7. Arquitetura de computadores <ul style="list-style-type: none"> • Hardware • Software 8. Comunicação Visual <ul style="list-style-type: none"> • Som e Imagem • Fotografia • Design 	Todos	T	17/Out/2025 24/Out/2025
6.	1	Cores do Site 17/Out/2025 Definir cores para utilizar no site:  	Todos	I	--

¹ Realizada; Cancelada, Agendada

² Códigos:

0 – Sem impactos para o Projeto (apenas para informação);
1 – Possível impacto em prazo;
2 – Possível impacto em custo;
3 – Possível Impacto em prazo e custo

³Informação (I); Tarefa (T); Decisão (D)

7.	0	Integrantes do Grupo 17/Out/2025 <p>Saiu do grupo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingrid Camille Rodrigues Gonçalves, trancou matrícula na Uni9. <p>Nova integrante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aghata Roberta Tavares Damasceno. • Nome no Projeto: Aghata Roberta • RA: 925204488 • e-mail Uni9: aghata.roberta.damasceno@uni9.edu.br • GitHub: aghataaa 	n.a.	n.a.	n.a.
8.	0	Criar Repositório no GitHub 17/Out/2025 <p>Criar repositório do projeto no GitHub.</p>	Marlei	T	10/Nov/2025
9.	0	Entrega do Projeto 17/Out/2025 <p>Data de entrega do Projeto.</p> <p>Deverá entregar um link do projeto.</p>	Todos	T	28/Nov/2025

¹ Realizada; Cancelada, Agendada

² Códigos:

0 – Sem impactos para o Projeto (apenas para informação);
 1 – Possível impacto em prazo;
 2 – Possível impacto em custo;
 3 – Possível Impacto em prazo e custo

³Informação (I); Tarefa (T); Decisão (D)