	Noturno - Cronograma: DPM (2022-1)								
Αι	la Loca	Dia	Data	Planejamento	Conteúdo				
0	G-206	reira	07/03/22	Apresentação / plano de ensino (AVA) Conteúdo-cronograma (aulas teóricas x práticas) / freqüências-avaliações (DION) / bibliografia	Computação Móvel: 1.1. Conceito, propriedades e limitações, 1.2. Cenários e tecnologías.				
0	G-206	segunda- feira	07/03/22	Computação Móvel: conceitos, propriedades e limitações, cenários e tecnologias.					
				Postar no AVA3 os integrantes das equipes					
1 0	G-206	reira	14/03/22						
0	G-206	liella	14/03/22						
0	G-206	reira	21/03/22						
0	G-206	reira	21/03/22						
		Entrega N1:	21/03/22	Resumo artigos slides					
		3 semanas							
0	7 G-206	reira	28/03/22	Plataformas para desenvolvimento de aplicações móveis: regras de negócio, hardware e tipos de aplicações.					
0	G-206	reira	28/03/22	Tipos de aplicações	Plataformas para desenvolvimento de aplicações móveis: 2.1. Regras de negócio, 2.2. Tipos de aplicações.				
2_0	G-206	reira	04/04/22						
1	G-206	reira	04/04/22						
1	G-206	reira	11/04/22						
1.	G-206	reira	11/04/22						
		3 semanas							
				Escolha da plataforma					
1	G-206	feira	18/04/22	POC [3A]: IDE, simulador, Debug, etc Hello World.					
1	G-206	reira	18/04/22	POC [3B]: bluetooth: interface responsiva	3. Ambiente de desenvolvimento: 3.1. Configuração (IDEs, Ferramentas, bibliotecas, etc.), 3.2. Interface gráfica, 3.3. Persistência, 3.4. Comunicação em rede.				
		Entrega N3:	18/04/22	Resumo notícia atual da plataforma escolhida					
1	G-206	reira	25/04/22	POC [3C]: GPS: geolocalização e mapas					
1	G-206	ieira	25/04/22	POC [3D]: camera ou microfone: imagens, vídeo ou audio					
1	7 G-206	reira	02/05/22	Semana Acadêmica					
3 1	G-206	segunda- feira	02/05/22						
1	G-206	segunda- feira	09/05/22	POC [3E]: acelerômetro: gráfico 2D ou gráfico 3D					
2	G-206	segunda- feira	09/05/22	POC [3F]: rede: persistência local e remota					
2	G-206	segunda- feira	16/05/22						

22	G-206	segunda- feira	16/05/22	Apresentação Atividade: 3A, 3B, 3C, 3D, 3E e 3F (só poderá apresentar o trabalho após postar no Git)				
23	G-206	segunda- feira	23/05/22					
24	G-206	segunda- feira	23/05/22					
	6 s	emanas						
25	G-206	segunda- feira	30/05/22	Definição por equipe do cenário do trabalho final				
26	G-206	segunda- feira	30/05/22	Desenvolvimento do Trabalho Final				
		Entrega N4:	30/05/22	GitHub (Projeto/Kanban) + LayoutTelas				
27	G-200	segunda- feira	06/06/22	Demonstração de plataformas não escolhidas pelas equipes				
28	G-206	segunda- feira	06/06/22	Desenvolvimento do Trabalho Final				
29	G-206	segunda- feira	13/06/22	Demonstração de plataformas não escolhidas pelas equipes	Implementação de uma aplicação baseada em			
30	G-206	segunda- feira	13/06/22	Desenvolvimento do Trabalho Final	estudo de caso: 4.1. Especificação,			
31	G-206	segunda- feira	20/06/22	Desenvolvimento do Trabalho Final	4.2. Desenvolvimento, 4.3. Testes e análise.			
32	G-206	segunda- feira		Desenvolvimento do Trabalho Final				
		Entrega N4:	27/06/22					
33	G-206	segunda- feira	27/06/22	- Apresentação do Trabalho Final (só poderá apresentar o trabalho após postar no Git)				
34	G-206	segunda- feira	27/06/22					
35	G-206	segunda- feira	04/07/22					
36	G-206	segunda- feira	04/07/22					
6 semanas								