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

22	G-206	segunda- feira	16/05/22	Annessates & Athidades 2A AB 2C AB 2C AB 2C AB 2C Ab and at an annessate a trabally and a nestage of City				
23	G-206	segunda- feira	23/05/22	Apresentação Atividade: 3A, 3B, 3C, 3D, 3E e 3F (só poderá apresentar o trabalho após postar no Git)				
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								