

Noturno - Cronograma: DPM (2022-1)						
Aula	Local	Dia	Data	Planejamento	Conteúdo	
1	01	G-206	segunda-feira	07/03/22	Apresentação / plano de ensino (AVA) Conteúdo-cronograma (aulas teóricas x práticas) / frequências-avaliações (DION) / bibliografia	1. Computação Móvel: 1.1. Conceito, propriedades e limitações, 1.2. Cenários e tecnologias.
	02	G-206	segunda-feira	07/03/22	Computação Móvel: conceitos, propriedades e limitações, cenários e tecnologias.	
	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		
	06	G-206	segunda-feira	21/03/22		
	Entrega N1: 21/03/22				Resumo artigos slides	
3 semanas						
2	07	G-206	segunda-feira	28/03/22	Plataformas para desenvolvimento de aplicações móveis: regras de negócio, hardware e tipos de aplicações.	2. Plataformas para desenvolvimento de aplicações móveis: 2.1. Regras de negócio, 2.2. Tipos de aplicações.
	08	G-206	segunda-feira	28/03/22	Tipos de aplicações	
	09	G-206	segunda-feira	04/04/22	Apresentação Atividade: 2A e 2B (só poderá apresentar o trabalho após postar no Git)	
	10	G-206	segunda-feira	04/04/22		
	11	G-206	segunda-feira	11/04/22		
	12	G-206	segunda-feira	11/04/22		
3 semanas						
3					Escolha da plataforma	3. Ambiente de desenvolvimento: 3.1. Configuração (IDEs, Ferramentas, bibliotecas, etc.), 3.2. Interface gráfica, 3.3. Persistência, 3.4. Comunicação em rede.
	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	
	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	
	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	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 semanas					
4	25	G-206	segunda-feira	30/05/22	Definição por equipe do cenário do trabalho final	4. Implementação de uma aplicação baseada em estudo de caso: 4.1. Especificação, 4.2. Desenvolvimento, 4.3. Testes e análise.
	26	G-206	segunda-feira	30/05/22	Desenvolvimento do Trabalho Final	
	Entrega N4: 30/05/22				GitHub (Projeto/Kanban) + LayoutTelas	
	27	G-206	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	
	30	G-206	segunda-feira	13/06/22	Desenvolvimento do Trabalho Final	
	31	G-206	segunda-feira	20/06/22	Desenvolvimento do Trabalho Final	
	32	G-206	segunda-feira	20/06/22	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					
				Último dia para entregar os diários de classe 2022/1: 28/06/22 - 05/07/22		