

Cronograma de Disciplinas - PALOMAKOBA

		S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D		
2021	Setembro					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
	Outubro							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	Novembro			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
	Dezembro					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				

		S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D			
2022	Janeiro	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	Fevereiro				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28									
	Março				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		30	31						
	Abril							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
	Mai		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
	Junho					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						

LEGENDAS

	Sábados e Domingos
	Feriados
	Recesso acadêmico
	Dias para realização de Atendimentos, avaliações, exercícios e atividades assíncronas.
	Kick-off UNIR: Confirmação de matrícula, setup de ambientes e instruções iniciais sobre o curso.
	Kick-off Motorola, Eldorado e UNIR: Aula inaugural pública
	Tópicos em Processo de Desenvolvimento de Software para o Mercado
	Revisão de conceitos de desenvolvimento de software e lógica de programação
	Boas práticas no desenvolvimento de software
	Tecnologias de suporte ao desenvolvimento de software
	Laboratório de desenvolvimento de software
	Fundamentos de qualidade e teste de software
	Laboratório de qualidade e teste de software
	Fundamentos sobre o Android
	Desenvolvimento de software para Android
	Tópicos avançados para o desenvolvimento de software para Android
	Laboratório de desenvolvimento de software para Android
	Fundamentos sobre Linux Embarcado / AOSP
	Sistemas nativos e características do Linux Embarcado / AOSP
	Tópicos avançados sobre Linux Embarcado / AOSP
	Automação utilizando Android
	Hands-on / Aplicação prática dos conhecimentos em um Projeto de Software

HORÁRIO DAS DISCIPLINAS

Disciplinas de 8h semanais, com aulas das 19h às 22h.