

cronograma

DIA		TEMA
06/08/19	ter	Introdução à disciplina + Definição Trab. 1A : Artigos: sistemas, sistemas de informação, SIS + Definição Trab 1B : SIS, SIH
08/08/19	qui	Discussão Trab 1A : sistemas, sistemas de informação, SIS
13/08/19	ter	Discussão Trab 1B : SIS, SIH
15/08/19	qui	Definição Trab 2: SIS Hospitalares Proj de SI: Arquitetura de software, Estilos Arquiteturais + visões arquiteturais
20/08/19	ter	Proj de SI: Arquitetura de software, Estilos Arquiteturais + visões arquiteturais Exercício prático Arquitetura de Software e Sistemas
22/08/19	qui	Definição Trab 2: SIS Hospitalares + Definição Trab 3: DICOM+HL7 Exercício prático Arquitetura de Software e Sistemas
27/08/19	ter	Trab 3A:SISH
29/08/19	qui	Trab 3A:SISH
03/09/19	ter	Trab 3B:DICOM + HL7
05/09/19	qui	Trab 3B:DICOM + HL7
10/09/19	ter	SIS: Governamentais : Sistemas de notificação Compulsória + dúvidas
12/09/19	qui	SIS: Governamentais (continuação) + Questões Controle (SIS-Gov) +
17/09/19	ter	Apresentações SISH
19/09/19	qui	Apresentações SISH
24/09/19	ter	SIEPE
26/09/19	qui	SIEPE
01/10/19	ter	Introdução ao PEP : Prontuário Eletrônico do Paciente (Transparências)
03/10/19	qui	PEP : Prontuário Eletrônico do Paciente + Questões Controle (PEP)
08/10/19	ter	PEP : Prontuário Eletrônico do Paciente + Questões Controle (PEP)
10/10/19	qui	PEP : Prontuário Eletrônico do Paciente + Questões Controle (PEP)
15/10/19	ter	Definição Trab. 4 : Metodologias de Projeto + exercício prático
17/10/19	qui	Definição Trab. 4 : Metodologias de Projeto + exercício prático
22/10/19	ter	Apresentações de Trab. 4 Metodologias de Projeto
24/10/19	qui	Trabalho 5:Prática em UML
29/10/19	ter	Semana Acadêmica
31/10/19	qui	Semana Acadêmica
05/11/19	ter	Diagrama de Atividades
07/11/19	qui	Diagrama de Classes
12/11/19	ter	Prática em UML: Diagrama de Atividades e Classes
14/11/19	qui	Entrega Trab5 + Diagrama de Colaboração/Seqüência + Entrega e Discussão Trabalho 5 Prática UML
19/11/19	ter	Diagrama de Estados + Prática em UML
21/11/19	qui	Prática em UML
26/11/19	ter	Entrega Trab5 + Prática UML diagramas classe + coloboração/sequencia + estados + atividades + Prática em UML
28/11/19	ter	Entrega e Apresentação (max. 10 min) Texto Final Trabalhos 5
04/12/18	qui	Prova com consulta: apenas anotações do caderno
5-7/12	ter	Semana de Estudos para Finais
10/12/19	ter	Exame Final
9-14/12		semana de finais
		Prova 40% + Σtrabalhos 60% [presença e participação 20% + conteúdo 80% + atraso -10% dia]