

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - ÉPOCA DE RECURSO - 2º SEMESTRE 2020/2021

CURSO DE LICENCIATURA EM Engenharia Informática

Avaliação presencial

Época Recurso: 9 a 24 de julho de 2021

REGIME D

27	2ª feira 5/jul	3ª feira 6/jul	4ª feira 7/jul	5ª feira 8/jul	6ª feira 9/jul	Sábado 10/jul
1º					9:00 Ing ProvaEscr	9.30 Est ProvaEscrita
2º					18:00 SI(SI) ProvEscr+TestPrát	23:59 AS(TI) Entrega Proj
3º					18:00 ESS(TI) ProvaEscr+TestePrát 18:00 EC(SI) ProvaEscr+TestePrát	

28	2ª feira 12/jul	3ª feira 13/jul	4ª feira 14/jul	5ª feira 15/jul	6ª feira 16/jul	Sábado 17/jul
1º	18:00 ProgII ProvaEscrita	18:00 ProgII TestePrático			9:30 MD ProvaEscr+TestePrát	
2º			14:30 AI Prova Escrita 18:00 AI Teste Prático			9:00 ES TestPratic+ProvaEscr
3º	9:30 InE EntregaRelatEsc+PrOral				18:00 SIE(SI) ProvaEscr+TestPrát 14:00 LTI(TI) Teste Prático 18:00 LTI(TI) ProvaEscrita	

29	2ª feira 19/jul	3ª feira 20/jul	4ª feira 21/jul	5ª feira 22/jul	6ª feira 23/jul	Sábado 24/jul
1º	9:00 Ing ProvaOral	14:30 SO Teste Prático 18:00 SO Prova Escrita		14:00 TI Teste Prático 18:00 TI Prova Escrita		9:30 AM ProvaEscr
2º	9:00 AS(TI) ApresentOP Proj 18:00 AS(TI) ProvEscr+TestPrát 18:00 SBD(SI) Prova Escrita		14:30 RD(TI) TestePrático 18:00 RD(TI) ProvaEscrita 18:00 IA(SI) ProvEscr+TestPrát		18:00TV(TI)ProvEscr+TestPrát	
3º	9:00 PI - Entrega Proj			18:00 Sem - POral 23:59 Sem - Entregas		

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - ÉPOCA DE RECURSO - 2º SEMESTRE 2020/2021**CURSO DE LICENCIATURA EM Engenharia Informática**

Avaliação presencial

Época Recurso: 9 a 24 de julho de 2021

REGIME D

	2ª feira 26/jul	3ª feira 27/jul
30		
1º		9:30 AM ProvaOral
2º		
3º	9:00 PI - ApresentOP	9:00 PI - ApresentOP

Português

Calendário de Avaliação da Época de Recurso- 2.º semestre 2020/2021

Época de Recurso: 9 a 24 de julho de 2021

2ª feira / 3ª feira / 4ª feira / 5ª feira / 6ª feira / sábado

Inglês

Assessment calendar - third examination period - 2nd semester 2020/2021

Third examination period: 3-07-2021 to 24-07-2021

Monday / Tuesday / Wednesday / Thursday / Friday / Saturday