

Proposta de CALENDÁRIO ESCOLAR
ANO LETIVO 2026/2027
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA
MESTRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA – SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

1º ANO

1º Semestre		
	Início	Fim
	01/10/2026	03/03/2027
Período letivo	01/10/2026 07/01/2027	12/12/2026 06/02/2027
Interrupção de Natal	19/12/2026	02/01/2027
Avaliação em época normal	01/10/2026 08/02/2027	19/12/2026 13/02/2027
Período de interrupção entre épocas de avaliação	14/02/2027	21/02/2027
Avaliação em época de recurso	22/02/2027	03/03/2027
Interrupção de Carnaval	09/02/2027	
Data-limite de entrega dos resultados finais	Época normal: 15/02/2027 Época de recurso: 09/03/2027	

2º Semestre		
	Início	Fim
	04/03/2027	23/07/2027
Período letivo	04/03/2027 11/06/2027	29/05/2027 26/06/2027
Interrupção de Páscoa	22/03/2027	29/03/2027
Avaliação em época normal	04/03/2027 28/06/2027	07/06/2027 03/07/2027
Período de interrupção entre épocas de avaliação	04/07/2027	11/07/2027
Avaliação em época de recurso	12/07/2027	23/07/2027
Data limite de entrega dos resultados finais	Época normal: 07/07/2027 Época de recurso: 25/07/2027	

2º ANO

Parte Curricular		
	Início	Fim
	01/10/2026	20/02/2027
Período letivo	01/10/2026 28/01/2027	09/01/2027 06/02/2027
Interrupção de Natal	19/12/2026	02/01/2027
Avaliação em época normal	01/10/2026	06/02/2027
Período de Interrupção entre épocas de avaliação	07/02/2027	16/02/2027
Avaliação em época de recurso	17/02/2027	20/02/2027
Data limite de entrega dos resultados finais	Época normal: 15/02/2027 Época de recurso: 26/02/2027	

Dissertação/Projeto/Estágio (D/P/E)	
Período para envio de temas da D/P/E ao CTC	17/12/2026 a 14/01/2027
Início da D/P/E	29/01/2027
Entrega da D/P/E	Ao abrigo do n.º 3 do art.º 14 do Regulamento de Avaliação do Aproveitamento dos Estudantes da ESTGV
	Alínea a): 22/10/2027
	Alínea b): 22/12/2027
	Alínea c): Nos primeiros cinco (5) dias úteis de cada mês, para estudantes com duas ou mais inscrições

ÉPOCA ESPECIAL

	Início	Fim
Avaliação em época especial	01/09/2027	11/09/2027

ESTGV, 08 de junho de 2026

A Direção do Mestrado em Engenharia Informática – Sistemas de Informação

(Professor Doutor Rui Pedro Monteiro Amaro Duarte)