

## 1º Período

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00h - 09:40 h	Introdução à Computação- <b>Turma A</b> (Prof. Prof. Paulo Gomes, Eng Materiais) FCT - Sala XXX		Introdução à Computação- <b>Turma A</b> (Prof. Prof. Paulo Gomes, Eng Materiais) FCT - Sala XXX	Reuniões	
09h40-10h00			Intervalo		
10:00 -11:40 h	Geometria Analítica FCT - Sala XXX	Metodologia Científica e Tecnológica FCT - Sala XXX (Prof. Poliana)	Geometria Analítica FCT - Sala XXX	Reuniões	Ética e Sociologia FCT - Sala XXX (Prof. Murilo)
11h40-13:10h			Almoço		
13:10h - 14h50	Cálculo 1A - Turma A (IME0350) FCT - Sala XXX	Introdução à Computação- <b>Turma B</b> (Prof. Paulo Eng Materiais) FCT - Sala XXX	Geografia, transporte e sociedade FCT - Sala XXX (Prof. Cristiano)	Cálculo 1A - Turma A (IME0350) FCT - Sala XXX	Introdução à Computação- <b>Turma B</b> (Prof. Paulo Eng Materiais) FCT - Sala XXX
14h50-16h30	Cálculo 1A - Turma B (IME0350) FCT - Sala XXX	Cálculo 2A - REOFERTA FCT - Sala XXX	Geografia, transporte e sociedade FCT - Sala XXX (Prof. Cristiano)	Cálculo 1A - Turma B (IME0350) FCT - Sala XXX	Cálculo 2A - REOFERTA FCT - Sala XXX
					Cálculo 1A - Turma A (IME0350) FCT - Sala XXX
					Cálculo 2A - REOFERTA FCT - Sala XXX

## 3º Período

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00h - 09:40 h		CIT0376 - ANÁLISE DE SISTEMAS E REDES EM TRANSPORTE FCT - LDT (Prof. Ronny)	Mecânica dos Sólidos (RESISTENCIA DOS MATERIAIS 1) Sala XXX (Prof. João Paulo Lima)	INQ0324 - QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL - Turma (Campus Samambaia)	Aspectos Econômicos do Transporte) FCT - Sala XXX (Prof. Paulo Henrique)
09h40-10h00			Intervalo		
10:00 -11:40 h		CIT0376 - ANÁLISE DE SISTEMAS E REDES EM TRANSPORTE FCT - LDT (Prof. Ronny)	Mecânica dos Sólidos (RESISTENCIA DOS MATERIAIS 1) Sala XXX (Prof. João Paulo Lima)	Física Experimental I- (1ª opção) (IFI0370) IF Laboratório (Campus Samambaia)	Aspectos Econômicos do Transporte) FCT - Sala XXX (Prof. Paulo Henrique)
11h40-13:10h			Almoço		
13:10h - 14h50	IME 0374 - Cálculo 3A FCT - Sala XXX	Física II - IFI0371 FCT - Sala XXX	IME 0374 - Cálculo 3A FCT - Sala XXX		Física II - IFI0371 FCT - Sala XXX
14h50-16h30	CÁLCULO 3 B (REOFERTA) FCT - Sala XXX	CIT0377 - ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO FCT - Sala XXX (Prof. João Paulo Lima)	CÁLCULO 3 B (REOFERTA) FCT - Sala XXX	Física Experimental I- (2ª opção) (IFI0370) IF Laboratório (Campus Samambaia)	
16:50 - 17:40				Física Experimental I- (3ª opção) (IFI0370) IF Laboratório (Campus Samambaia)	

## 5º Período

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00h - 09:40 h	Técnicas de Modelagem em Transportes <b>FCT - LDT</b>	Fenômenos de Transportes 1 FCT - Lab Inf. XXX (Prof. Walter)	Gestão de Projetos de Sistemas de Transportes FCT - Sala XXX (Prof. Rodrigo Toffano)	Reuniões	
09h40-10h00	Intervalo				
10:00 -11:40 h	Técnicas de Modelagem em Transportes <b>FCT - LDT</b>	Fenômenos de Transportes 1 FCT - Lab Inf. XXX (Prof. Walter)	Tecnologia Aeroviária FCT - Sala XXX (Prof. Walter)	Reuniões	
11h40-13:10h	Almoço				
13:10h - 14h50	Pesquisa Operacional I FCT - Lab. Inf. XXX (Prof. Marcelo)	Projeto de Estradas FCT - Sala XXX (Prof. Medina)	Operação de Sistemas de Transportes I FCT - Sala XXX (Prof. Carlos Sanches)	Geoprocessamento <b>FCT - Lab Inf XXX (Prof. Gerson)</b>	
14h50-16h30	Pesquisa Operacional I FCT - Lab. Inf. XXX (Prof. Marcelo)	Projeto de Estradas FCT - Sala XXX (Prof. Medina)	Operação de Sistemas de Transportes I FCT - Sala XXX (Prof. Carlos Sanches)	Geoprocessamento <b>FCT - Lab Inf XXX (Prof. Gerson)</b>	

## 7º Período

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00h - 09:40 h	Tópicos Especiais 3: Segurança Viária <b>FCT - LDT</b> (Profa. Cintia)	Pavimentação FCT - XXXX (Prof. JOÃO PAULO SOUZA)	Tecnologia Rodoviária FCT-Sala XXX (Prof.MEDINA)	Reuniões	
09h40-10h00	Intervalo				
10:00 -11:40 h	Tópicos Especiais 3: Segurança Viária <b>FCT - LDT</b> (Profa. Cintia)	Pavimentação FCT - XXXX (Prof. JOÃO PAULO SOUZA)	Transporte e Meio Ambiente 1 FCT - Sala XXX (Prof. Rodrigo Toffano)	Reuniões	
11h40-13:10h	Almoço				
13:10h - 14h50	Transporte e Planejamento Urbano e Regional FCT - Sala XXX (Profa. Poliana)	Engenharia de Tráfego 2 FCT - Sala XXX (Profa. Poliana)			
14h50-16h30	Projeto de Sistemas de Transporte 1 <b>FCT -LDT</b> (Profa. Cintia)	Engenharia de Tráfego 2 FCT - Sala XXX (Profa. Poliana)			

## 9º Período

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00h - 09:40 h		Projeto de Ferrovias FCT - Sala XXX (Prof. George)		Reuniões	
09h40-10h00			Intervalo		
10:00 -11:40 h		Projeto de Ferrovias FCT - Sala XXX (Prof. George)		Reuniões	
11h40-13:10h	TCC 1 Sala XXX (Prof. Robinson e Profa. Poliana)	TCC 1 Sala XXX (Prof. Robinson e Profa. Poliana)	TCC 2 Sala XXX (Prof. Robinson e Profa. Poliana)	TCC 2 Sala XXX (Prof. Robinson e Profa. Poliana)	
13:10h - 14h50			Regulação dos Serviços de Transportes Sala XXX (Prof. Marcelo)	CIT0217 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR FCT - Algun lab. Informática	CIT 0130 - Laboratório de Tecnologia Ferroviária - (Prof. Carlos Sanches)
14h50-16h30			Regulação dos Serviços de Transportes Sala XXX (Prof. Marcelo)	CIT0217 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR FCT - Algun lab. Informática	CIT 0132 - Operação de Sistemas de Transportes 2 (cargas) - (Prof. Carlos Sanches)

	LEGENDA
	<b>Re-oferta</b>
	<b>Engenharia de Transportes - OBRIGATÓRIAS</b>
	<b>Engenharia de Transportes - OPTATIVAS</b>
	<b>Engenharia de Transportes - NL</b>
	<b>Outras unidades (IME, IF, IQ)</b>

# OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- 1) A disciplina de **Mecânica dos Sólidos** (Novo PPC), é a mesma de **Resistência dos Materiais 1** (Antigo PPC), portanto, quem precisar fazer REMA1, pode matricular que a coordenação vai fazer o aproveitamento.
- 2) A disciplina **CIT0217 – DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR**, é Núcleo Livre, com 64h. Se algum aluno quiser cursá-la e aproveitar como Optativa, isso é possível.
- 3) A disciplina obrigatória **ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO** (32h), para os alunos do Novo PPC, poderá ser cursada pelos alunos do PPC Antigo, e assim ser aproveitada como Optativa ou NL.
- 4) A disciplina de **Técnicas de Modelagem em Transportes** (64h), obrigatória para alunos do PPC antigo, precisa dos pré-requisitos de **Introdução à Computação e Probabilidade e Estatística**. Os alunos que não tiver esses pré-requisitos, mas que quiser cursar **Técnicas de Modelagem**, poderá solicitar a quebra do pré-requisito. Para isso precisa abrir processo **SEI**, usando a seguinte justificativa:

***“Venho, por meio deste, solicitar a quebra do pré-requisito da disciplina Introdução à Computação para que eu possa cursar Técnicas de Modelagem. Ressalto que esta última pertence ao PPC antigo e, em breve, deixará de ser ofertada.”***

***Para solicitar a quebra de pré-requisito, cada estudante deverá abrir individualmente um processo no SEI, seguindo o roteiro disponível no link abaixo:***

**[https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/1258/o/Tutorial\\_17\\_SEI - Liberac%CC%A7a%CC%83o\\_de\\_Pre%CC%81-Requisito\\_e\\_Correquisito - Secretaria\\_de\\_Graduac%CC%A7a%CC%83o.pdf](https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/1258/o/Tutorial_17_SEI - Liberac%CC%A7a%CC%83o_de_Pre%CC%81-Requisito_e_Correquisito - Secretaria_de_Graduac%CC%A7a%CC%83o.pdf)**

# CALENDÁRIO COM DATAS IMPORTANTES

## GRADUAÇÃO E PÓS GRADUAÇÃO

PERÍODO LETIVO	INÍCIO	TÉRMINO	DIAS LETIVOS
2026/1 Primeiro semestre	02/03/2026	04/07/2026	103 dias letivos
2026/3 Inverno/Férias	06/07/2026	08/08/2026	30 dias letivos
2026/2	10/08/2026	12/12/2026	101 dias letivos
2026/4 Verão/Férias	04/01/2027	27/02/2027	45 dias letivos
2027/1	01/03/2027		–

## MATRÍCULAS

<b>05/02 a 12/02</b>	Solicitação de matrícula: Período para o estudante solicitar, via Portal do Discente, matrícula de 2026/1, conforme escalonamento divulgado pela UFG.
<b>13/02 a 19/02</b>	Processamento da matrícula: Período de processamento das solicitações de matrícula de 2026/1

## TRANCAMENTOS/CANCELAMENTOS

<b>05/02 a 12/02</b>	Solicitação de trancamento: Período para o estudante solicitar, via Portal do Discente, trancamento de matrícula de 2026/1, cf. escalonamento divulgado pela UFG (1º momento).
<b>16 e 17/02</b>	Carnaval.
<b>18/02</b>	Quarta-feira de cinzas – Ponto facultativo até 12h
<b>20/02 a 20/03</b>	Cancelamento de componente: A partir das 9h - Período para o estudante cancelar, via Portal do Discente, matrícula em componente curricular ofertado em 2026/1.
<b>20/02 a 22/04</b>	Solicitação de trancamento: Período para o estudante solicitar, via Portal do Discente, trancamento de matrícula de 2026/1, cf. escalonamento divulgado pela UFG (2º momento).

## ACRÉSCIMOS

<b>20/02 a 24/02 (1º MOMENTO)</b>	Acréscimo: A partir das 9h - Período para o estudante solicitar, via Portal do Discente, acréscimo de componente curricular ofertado no período 2026/1 (1º Momento).
<b>25/02 a 26/02</b>	Análise de acréscimo: A partir das 9h - Período para os coordenadores dos cursos responsáveis pela oferta analisarem as solicitações de acréscimo de componentes ofertados no período 2026/1 (1º Momento)
<b>27/02 a 02/03 (2º MOMENTO)</b>	Solicitação de acréscimo: A partir das 9h - Período para o estudante solicitar, via Portal do Discente, acréscimo de componente curricular ofertado em 2026/1 (2º momento).
<b>02/03</b>	INÍCIO DAS AULAS DE 2026/1 DA GRADUAÇÃO
<b>03/03 a 04/03</b>	Análise de acréscimo: A partir das 9h - Período para os coordenadores dos cursos responsáveis pela oferta analisarem as solicitações de acréscimo de componentes curriculares ofertados em 2026/1 (2º momento)