

## HORÁRIO DE AULAS - 1º. SEMESTRE DE 2026

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA
07:00 / 08:40	<b>Métodos Quantitativos em Ciência da Computação (60h)</b> Prof. Luis Enrique Zarate Galvez Período: 09/03 a 24/6 – Sala 304	<b>Fundamentos Teóricos da Computação (60h)</b> - Prof. Mark Alan Junho Song Período: 10/03 a 30/06 – Sala 305	<b>Métodos Quantitativos em Ciência da Computação (60h)</b> Prof. Luis Enrique Zarate Galvez Período: 11/03 a 24/06 – Sala 304	<b>Tópicos em A2DI: Introduction to natural language processing (30h)</b> Prof. Wladimir Cardoso Brandão Período: 12/03 a 02/07 – Sala 304
		<b>Arquitetura de Computadores (60h)</b> Prof. Matheus Alcântara Souza Período: 10/03 a 30/06 – Sala 306		
08:50 / 10:30	<b>Jogos Sérios (60h)</b> Prof. <sup>a</sup> Lucila Ishitani Período: 09/03 a 29/6 – Sala 304	<b>Jogos Sérios (60h)</b> Prof. <sup>a</sup> Lucila Ishitani Período: 10/03 a 29/06 – Sala 304		<b>Tópicos em A2DI: Tomada de Decisão em Cenários Complexos (30h)</b> Prof. Petr Iakovlevitch Ekel Período: 12/03 a 02/07 – Sala 304
	<b>Tópicos em E2SC: Análise e Modelagem de Redes Sociais Online (30h)</b> Prof. Humberto Torres Marques Neto Período: 09/03 a 22/06 – Sala: 305	<b>Tópicos em A2DI: Introduction to Deep learning (30h)</b> Prof. Zenilton Kleber G. P. Júnior Período: 10/03 a 30/06 – Sala 305		
10:40 / 12:20	<b>Projeto e Análise de Algoritmos (60h)</b> Prof. Alexei Manso Correa Machado Período: 09/03 a 24/6 – Sala 304	<b>Fundamentos Teóricos da Computação (60h)</b> - Prof. Mark Alan Junho Song Período: 10/03 a 30/06 – Sala 305	<b>Projeto e Análise de Algoritmos (60h)</b> Prof. Alexei Manso Correa Machado Período: 11/03 a 24/06 – Sala 304	
		<b>Arquitetura de Computadores (60h)</b> Prof. Matheus Alcântara Souza Período: 10/03 a 30/06 – Sala 306		

## ATENÇÃO AOS PRAZOS

Solicitação de plano de estudos/renovação de matrícula ( <b>veteranos</b> ) Link <a href="http://web.sistemas.pucminas.br/SGA.Aluno">http://web.sistemas.pucminas.br/SGA.Aluno</a>	01 a 04/03/2026
Chancela do orientador e confirmação de matrícula ( <b>veteranos</b> )	01 a 06/03/2026
Solicitação de plano de estudos ( <b>calouros</b> )	16/12 a 17/12/2025
Chancela do orientador e confirmação de matrícula ( <b>calouros</b> )	16/12/2025 a 06/03/2026
Inscrições em disciplinas isoladas <a href="https://portal.pucminas.br/pos/informatica">https://portal.pucminas.br/pos/informatica</a> )	A partir de 20/01/2026 (de acordo com o calendário da disciplina)
Matrícula em disciplinas isoladas	A partir 01/03/2026 (de acordo com o calendário da disciplina)
Prazo para inclusão/exclusão de disciplinas no plano de estudos	31/03/2026 (antes de transcorrido 25% da carga horária da disciplina)
XVII SEMINF (ingressantes 1º/2025)	Previsão 04 a 12/07/2026
Entrega dos resultados finais de disciplinas pelos professores (ref. 2º/2025)	31/03/2026
Solicitação de marcação de defesas ao Colegiado	60 dias antes da defesa
Marcação da defesa e entrega da versão da dissertação/tese	30 dias antes da defesa
Solicitações ao Colegiado	Até 7 dias antes da primeira 4ª feira útil de cada mês
<b>Início do ciclo letivo</b>	<b>09/03/2026</b>