

2026									
				DISCIPLINAS					
				1ª Semana de aula		2ª Semana de aula			
	DATA	ETAPA	LINHA PESQUISA	MANHÃ (8:00h - 12:30h)	TARDE (13:30h - 18:00h)	MANHÃ (8:00h - 12:30h)	TARDE (13:30h - 18:00h)	CR	OBSERVAÇÃO
FEVEREIRO	23/02/2026 a 06/03/2026	1		Metodologia Científica, Ética na Pesquisa e Propriedade Intelectual	Métodos Matemáticos em Engenharia Mineral	Metodologia Científica, Ética na Pesquisa e Propriedade Intelectual	Métodos Matemáticos em Engenharia Mineral	6	Fase de Integração e de Formação Fundamental - Módulo de Disciplina Obrigatórias (MDO) e Módulo de Domínio Conexo(MDC)
MARÇO									
ABRIL									
MAIO									
JUNHO	08/06 a 19/06/2026	2		Fundamentos de Mineração	Planejamento e Análise de Experimentos	Fundamentos de Mineração	Planejamento e Análise de Experimentos	6	Fase de Formação Fundamental - Módulo de Domínio Conexo(MDC) <i>Escolher de acordo com a linha de pesquisa a ser desenvolvida, com anuência do orientador</i>
JUNHO				Modelagem e Identificação de Sistemas	Tecnologias de Automação e Computação na Mineração	Modelagem e Identificação de Sistemas	Tecnologias de Automação e Computação na Mineração		
JULHO									
AGOSTO/ SETEMBRO	24/08 a 04/09/2026	3	Materiais e Tribologia	Tribologia	Fundamentos de Corrosão e Tratamento de Superfícies	Tribologia	Fundamentos de Corrosão e Tratamento de Superfícies	6	Fase de Formação Específica - Módulo das Linhas de Pesquisa (MLP) <i>Escolher de acordo com a linha de pesquisa escolhida, com anuência do orientador</i>
			Soluções Inovadoras em processos Minerais	Métodos de Amostragem e de Caracterização de Minérios	Processos de cominuição e classificação	Métodos de Amostragem e de Caracterização de Minérios	Processos de cominuição e classificação		
			Inovação em Planejamento e Operações de Mina	Mecânica das Rochas Estática e Dinâmica em Cavas de Minas	Futuro e Desafios da Lavra de Minas	Mecânica das Rochas Estática e Dinâmica em Cavas de Minas	Futuro e Desafios da Lavra de Minas		
			Tecnologias de Automação e Computação na Mineração	Inteligência Computacional	Controle de Processos Industriais	Inteligência Computacional	Controle de Processos Industriais		
SETEMBRO									
OUTUBRO									
NOVEMBRO	23/11 a 04/12/2026	4	Materiais e Tribologia	Materiais Avançados para Engenharia	Tópicos Especiais de Análise de Falha	Materiais Avançados para Engenharia	Tópicos Especiais de Análise de Falha	6	Fase de Formação Específica - Módulo das Linhas de Pesquisa (MLP) <i>Escolher de acordo com a linha de pesquisa escolhida, com anuência do orientador</i>
			Soluções Inovadoras em processos Minerais	Métodos de Concentração de Minérios	Manuseio de Sólidos na Mineração	Métodos de Concentração de Minérios	Manuseio de Sólidos na Mineração		
			Inovação em Planejamento e Operações de Mina	Inovação no Processo de Carga e Transporte em Lavra de Mina	Tecnologias Inovadoras em Perfuração e Desmonte de Rochas	Inovação no Processo de Carga e Transporte em Lavra de Mina	Tecnologias Inovadoras em Perfuração e Desmonte de Rochas		
			Tecnologias de Automação e Computação na Mineração	Redes Inteligentes na Indústria da Mineração	Sensores e Instrumentos Inteligentes	Redes Inteligentes na Indústria da Mineração	Sensores e Instrumentos Inteligentes		
DEZEMBRO									
2027									
JANEIRO	23/02/2027	5	Data Limite para entrega do Projeto de Pesquisa e apresentação de seminário à banca examinadora (exame de qualificação).					1	Apresentação do seminário de qualificação à banca examinadora, referente à disciplina obrigatória-Seminários. No exame de qualificação o aluno deverá apresentar o projeto de pesquisa contendo: os objetivos, a metodologia, os resultados parciais e discussões, o cronograma da pesquisa visando à submissão de artigo científico e/ou estratégia de proteção da propriedade
FEVEREIRO		5							Desenvolvimento da pesquisa de mestrado e elaboração do Relatório de Pesquisa, referente à disciplina obrigatória Pesquisa Orientada
MARÇO									
ABRIL									
MAIO									
JUNHO									
JULHO									
AGOSTO									
SETEMBRO									
OUTUBRO									
NOVEMBRO	23/11/2027			Data limite para entrega do Relatório de Pesquisa, referente a disciplina Pesquisa Orientada					
DEZEMBRO									
2028									
JANEIRO									Desenvolvimento, apresentação e defesa da dissertação de mestrado ao final do 24º mês.
FEVEREIRO	23/02/2028	6	Data Limite da Defesa						
TOTAL DE CRÉDITOS								26	