

**CRONOGRAMA DO CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM
TECNOLOGIAS INOVADORAS NA MINERAÇÃO
PARCERIA UNIFESSPA-ITV**

2026											
DISCIPLINAS											
1ª 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 Modelagem e Identificação de Sistemas	Planejamento e Análise de Experimentos Tecnologias de Automação e Computação na Mineração	Fundamentos de Mineração Modelagem e Identificação de Sistemas	Planejamento e Análise de Experimentos Tecnologias de Automação e Computação na Mineração	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											
JULHO											
AGOSTO/ SETEMBRO	24/08 a 04/09/2026	3	Materiais e Tribologia Soluções Inovadoras em processos Minerais Inovação em Planejamento e Operações de Mina Tecnologias de Automação e Computação na Mineração	Tribologia Métodos de Amostragem e de Caracterização de Minérios Mecânica das Rochas Estática e Dinâmica em Cavas de Minas Inteligência Computacional	Fundamentos de Corrosão e Tratamento de Superfícies Processos de cominuição e classificação Futuro e Desafios da Lavra de Minas	Tribologia Métodos de Amostragem e de Caracterização de Minérios Mecânica das Rochas Estática e Dinâmica em Cavas de Minas Controle de Processos Industriais	Fundamentos de Corrosão e Tratamento de Superfícies Processos de cominuição e classificação Futuro e Desafios da Lavra de Minas	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>		
SETEMBRO											
OUTUBRO											
NOVEMBRO	23/11 a 04/12/2026	4	Materiais e Tribologia Soluções Inovadoras em processos Minerais Inovação em Planejamento e Operações de Mina Tecnologias de Automação e Computação na Mineração	Materiais Avançados para Engenharia Métodos de Concentração de Minérios Inovação no Processo de Carga e Transporte em Lavra de Mina Redes Inteligentes na Indústria da Mineração	Tópicos Especiais de Análise de Falha Manuseio de Sólidos na Mineração Tecnologias Inovadoras em Perfuração e Desmonte de Rochas Sensores e Instrumentos Inteligentes	Materiais Avançados para Engenharia Métodos de Concentração de Minérios Inovação no Processo de Carga e Transporte em Lavra de Mina Redes Inteligentes na Indústria da Mineração	Tópicos Especiais de Análise de Falha Manuseio de Sólidos na Mineração Tecnologias Inovadoras em Perfuração e Desmonte de Rochas Sensores e Instrumentos Inteligentes	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>		
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									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						1		
DEZEMBRO											
2028											
JANEIRO			Data Limite da Defesa							Desenvolvimento, apresentação e defesa da dissertação de mestrado ao final do 24º mês.	
FEVEREIRO	23/02/2028	6							TOTAL DE CRÉDITOS	26	