

EDITAL DE SELEÇÃO PARA O CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM TRANSPORTE FERROVIÁRIO NO IME

1. Objetivo: A MRS Logística S.A. torna público o processo seletivo para 10 vagas no curso de especialização em Transporte Ferroviário, com início previsto para março de 2025 no Instituto Militar de Engenharia. O curso visa capacitar profissionais, preferencialmente servidores da ANTT, na área de transporte ferroviário, proporcionando conhecimentos avançados e habilidades práticas.

2. Público-Alvo: Profissionais graduados em Engenharia, logística ou áreas afins, preferencialmente servidores da ANTT, que desejam aprofundar seus conhecimentos e habilidades na área de transporte ferroviário.

3. Vagas: Serão oferecidas 10 (dez) vagas de ampla concorrência para o curso de especialização.

4. Custeio: O curso para os selecionados será subsidiado com utilização do Recurso de Desenvolvimento Tecnológico previsto na Resolução 6.021/2023, cobrindo os custos de viagem, que devem ser limitados ao Decreto 11.872/2024 ou outra norma que vier a substituí-la.

5. Metodologia

O curso será ministrado por um corpo docente altamente capacitado do IME, com formação acadêmica sólida, preferencialmente por mestre e doutores, com experiência prática.

O Curso será dividido em 10 (dez) módulos, com duração de 10 (dez) meses e início previsto para o dia 10/03/2025 e carga horária total de 400 h, ministradas em 9 encontros presenciais e 1 a distância. Os módulos presenciais ocorrem 1 (uma) vez por mês na sede do IME, na cidade do Rio de Janeiro.

O curso de Pós-Graduação do Instituto Militar de Engenharia é ministrado em regime de tempo integral, sendo o expediente administrativo cumprido dentro do horário de 7:00 às 16:00 horas de segunda à quinta-feira e sexta-feira de 07:00 às 12:00 horas.

5.2. Módulos e Disciplinas:

ETFC - ESPECIALIZAÇÃO EM TRANSPORTE FERROVIÁRIO DE CARGA - TURMA: 2024						
Sem	Mês	Etapas	ATIVIDADES	Professor	Horas	TOTAL
1	Mar	1.1	Instalação - Aula Inaugural - Encerramento	Slopes/Manoel	2	40
		1.2	Sistema de Transporte Ferroviário de Carga	Frederico/Vicente/Manoel	20	
		1.3	Estatística Aplicada a Transportes	Lopes	5	
		1.4	Infraestrutura de Via - Mecânica dos Pavimentos	Muniz/Meheb	13	

2	Abr	1.5	Prova	Slopes/Manoel	2	40
		1.6	Metodologia do Trabalho Científico	Slopes	2	
		1.7	Meio Ambiente	Amorim/Marcelo	4	
		1.8	Pesquisa Operacional	Orivalde/SL/Btabet	7	
		1.9	Via Permanente Ferroviária e Geometria de Via	Lataliza/Slopes	9	
		1.10	Drenagem	Diogo	16	
3	Mai	1.11	Prova	Slopes/Manoel	2	40
		1.12	Sistema de Transporte Ferroviário de Carga	Frederico/Vicente/Manoel	2	
		1.13	Pesquisa Operacional	Orivalde/SL/Btabet	9	
		1.14	Metalurgia Ferroviária	Domingos	18	
		1.15	Via Permanente Ferroviária e Geometria de Via	Lataliza/Slopes	9	
4	Jun	1.16	Prova	Slopes/Manoel	2	40
		1.17	Pesquisa Operacional	Orivalde/SL/Btabet	4	
		1.18	Infraestrutura de Via - Mecânica dos Pavimentos	Muniz/Meheb	16	
		1.19	Material Rodante e de Tração-Locomotivas	Mário Eiras	18	
5	Jul	1.20	Prova	Slopes/Manoel	2	40
		1.21	Metodologia do Trabalho Científico	Carmen	4	
		1.22	Material Rodante e de Tração-Vagões	Paulo Mauricio	18	
		1.23	Engenharia de Manutenção	Newton Ferro	16	
6	Ago	1.24	Prova	Slopes/Manoel	2	40
		1.25	Pesquisa Operacional	Orivalde/SL/Btabet	2	
		1.26	Logística aplicada as Empresas Ferroviárias	AltairFF/Slopes	9	
		1.27	Dinâmica dos Veículos Ferroviários e Interface Roda-Trilho	Slopes/Felipe	14	
		1.28	Sinalização, Comunicação, Controle de Tráfego e Teleco	JGuimarães/Deomar	13	
7	Set	1.29	Prova	Slopes/Manoel	2	40
		1.30	Pesquisa Operacional	Orivalde/SL/Btabet	16	
		1.31	Dinâmica e Desempenho dos Trens	Manoel	13	
		1.32	Sinalização, Comunicação, Controle de Tráfego e Teleco	JGuimarães/Deomar	9	
8	Out	1.33	Prova	Slopes/Manoel	2	40
		1.34	Metodologia do Trabalho Científico	Carmen	18	

		1.35	Operação Ferroviária (Planejamento, Pátios e Terminais)	JGeraldo/Guilherme	11	
		1.36	Análise e Prevenção de Descarrilamento	Vidon/Slopes	9	
9	Nov	1.37	Prova	Slopes/Manoel	2	40
		1.38	Operação Ferroviária (Planejamento, Pátios e Terminais)	JGeraldo/Guilherme	38	
10	Dez	1.39	Prova	Slopes/Manoel	2	40
		1.40	Sistema de Transporte Ferroviário de Carga	Frederico/Vicente/Manoel	2	
		1.41	Dinâmica e Desempenho dos Trens	Manoel	5	
		1.42	Regulação do Transporte Ferroviário de Carga	Alexandre	4	
		2	Instalação - Aula Inaugural - Encerramento	Slopes/Manoel	4	
		2.1	Metodologia do Trabalho Científico	Slopes/Manoel	23	
TOTAL (CARGA-HORÁRIA)						400

5.3. APROVAÇÃO FINAL DO CURSO

A aprovação dos alunos selecionados será feita mediante a apresentação de trabalho de conclusão de curso, o qual será avaliada com nota de 1 a 10, sendo considerado aprovado a obtenção, pelo aluno, de nota de pelo menos 7.

6. Inscrições:

- **Período de Inscrição:** De 14/02/25 a 20/02/25.
- **Local de Inscrição:** As inscrições deverão ser realizadas através do link <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeawL6oAuqnlocl5zabKGRfwBYSv6yDGZEqgDEHWdYVTpVZTQ/viewform?usp=dialog>
- **Após a classificação dos candidatos deverá ser apresentado pelos 8 primeiros colocados:**
 - Cópia do diploma de graduação.
 - Currículo atualizado.
 - Cópia do RG e CPF.
 - Documentos comprobatórios da pontuação, obtida cf. processo seletivo

7. Processo Seletivo:

A seleção dos candidatos será realizada com base em:

- I – Tempo de atuação no setor ferroviário;
- II – Disponibilidade para participação presencial
- III- Área de Formação acadêmica
- IV – Cargo Ocupado

O processo seletivo consiste das seguintes fases:

- I – Classificação dos candidatos inscritos.
- II – Análise da documentação comprobatória.

A admissibilidade da inscrição consiste na análise da documentação apresentada no prazo. A pontuação será identificada pela empresa no preenchimento do formulário de inscrição disponibilizado, que será confirmado pela concessionária, através de documentação comprobatória enviada pelo candidato. Serão convocados a apresentar a documentação os 15 primeiros candidatos mais pontuados cf. critérios expostos abaixo. Serão selecionados os 8 candidatos mais pontuados, que comprovem a pontuação declarada através de documentação apta.

O candidato que não apresentar documentação apta a comprovar a pontuação declarada será desclassificado.

Os candidatos selecionados, deverão realizar a inscrição junto ao Instituto Militar de Engenharia, cf. orientação que será realizada pela Concessionária MRS Logística.

7.1 – Critérios de Classificação:

Os candidatos serão classificados de acordo com a matriz abaixo:

Tempo de atuação no setor ferroviário	
Pontuação	Critério
0	De 0 a 2 anos
1	De 2 a 4 anos
2	de 4 a 8 anos
3	de 9 a 12 anos

4	Acima de 13 anos
---	------------------

Área de Formação	
Pontuação	Critério
0	Demais formações
4	Engenharia ou áreas correlatas

Atuação	
0	Setor Privado
1	Setor Público ex antt
2	Setor Público ANTT - Demais Áreas
3	Setor Público - ANTT – SUFER

Cargos Ocupados	
0	Demais cargos
2	Cargo de Engenheiro ou cuja vaga exija formação em Engenharia

Como critério de desempate, será considerado o tempo de atuação no Setor Ferroviário.

8. Cronograma:

- **Inscrições:** De 14/02 a 20/02.
- **Divulgação dos 15 Primeiros colocados e convocação para envio de documentos:** 25/02.
- **Entrega dos documentos comprobatórios:** 28/02
- **Divulgação do Resultado final:** 07/03
- **Início das Aulas:** 10 Março de 2025.

9. Disposições Gerais:

- A inscrição no processo seletivo implica na aceitação irrestrita das condições estabelecidas neste edital.
- A finalização do processo seletivo fica condicionada a aprovação do recurso pela ANTT, nos termos da Portaria 17/2023 através do processo

- Os casos omissos serão resolvidos pela comissão organizadora do processo seletivo.
- Ao fazer inscrição o candidato concorda em compartilhar os dados constantes no edital.

Para mais informações, entre em contato pelo e-mail: maria.clara@mrs.com.br