



NORMAS PARA QUALIFICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO DA FUPAI/IVMTA - 2012

**NOVAS NORMAS PARA O EXAME DE CERTIFICAÇÃO EM ANÁLISE DE VIBRAÇÃO PELA FUPAI.
NORMAS APLICADAS A PARTIR DE 2011.**

Somente serão certificados os profissionais que fizerem os seguintes cursos de Análise de Vibração pela FUPAI.

**NOME DO CURSO: ANÁLISE DE VIBRAÇÃO – MÓDULO I:
PRINCÍPIOS DE DIAGNÓSTICOS DE DEFEITOS EM MÁQUINAS ROTATIVAS**

O conteúdo deste curso está de acordo com a Norma ISO 18436-2, portanto é válido para obtenção do Certificado de Qualificação como Analista de Vibração Nível I da FUPAI e IVMTA.

INSTRUTORES:

Márcio Tadeu de Almeida (Coord.)

Fabiano Ribeiro do Vale Almeida

O profissional que fizer este curso poderá prestar exame para CERTIFICAÇÃO COMO ANALISTA DE VIBRAÇÃO NÍVEL I.

----- x -----

**NOME DO CURSO: ANÁLISE DE VIBRAÇÃO – MÓDULO II:
DIAGNÓSTICOS DE DEFEITOS EM MANCAIS DE ROLAMENTO E DESLIZAMENTO**

O conteúdo deste curso está de acordo com a Norma ISO 18436-2, portanto é válido para obtenção do Certificado de Qualificação como Analista de Vibração Nível I da FUPAI e IVMTA.

INSTRUTORES:

Márcio Tadeu de Almeida (Coord.)

Fabiano Ribeiro do Vale Almeida

O profissional que fizer este curso e ter feito o Curso de Análise de Vibração - Módulo I poderá prestar exame para CERTIFICAÇÃO COMO ANALISTA DE VIBRAÇÃO NÍVEL II.

----- x -----



NORMAS PARA QUALIFICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO DA FUPAI/IVMTA - 2012

**NOME DO CURSO: ANÁLISE DE VIBRAÇÃO – MÓDULO III:
TÉCNICAS ESPECIAIS DE MEDIDAS E ANÁLISE DE VIBRAÇÕES EM MÁQUINAS
ROTATIVAS**

O conteúdo deste curso está de acordo com a Norma ISO 18436-2, portanto é válido para obtenção do Certificado de Qualificação como Analista de Vibração Nível I da FUPAI e IVMTA.

Para fazer este curso convém que o participante tenha conhecimentos básicos de análise de vibração ou tenha feito o módulo I (PRINCÍPIOS DE DIAGNÓSTICOS DE DEFEITOS EM MÁQUINAS ROTATIVAS).

INSTRUTORES:

Márcio Tadeu de Almeida (Coord.)

Fabiano Ribeiro do Vale Almeida

O profissional que fizer este curso e já tiver obtida a Certificação como ANALISTA DE VIBRAÇÃO NÍVEL II poderá prestar exame para CERTIFICAÇÃO COMO ANALISTA DE VIBRAÇÃO NÍVEL III.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

O PARTICIPANTE QUE CONCLUIR OS CURSOS (MÓDULO I, II E III DA FUPAI/IVMTA) RECEBERÁ AUTOMATICAMENTE O CERTIFICADO E CARTEIRINHA DE ESPECIALISTA EM ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I.

O PARTICIPANTE QUE CONCLUIR OS CURSOS (MÓDULO I, II E IV DA FUPAI/IVMTA) RECEBERÁ AUTOMATICAMENTE O CERTIFICADO E CARTEIRINHA DE ESPECIALISTA EM ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I.

O PARTICIPANTE QUE CONCLUIR OS CURSOS (MÓDULO I, II, III E IV DA FUPAI/IVMTA) RECEBERÁ AUTOMATICAMENTE O CERTIFICADO E CARTEIRINHA DE ESPECIALISTA EM ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL II.

----- x -----



NORMAS PARA QUALIFICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO DA FUPAI/IVMTA - 2012

NOME DO CURSO: MÓDULO IV - TÉCNICAS DE CONTROLE E REDUÇÃO DE VIBRAÇÃO EM MÁQUINAS USANDO COLETORES DE DADOS .

O conteúdo deste curso está de acordo com a Norma ISO 18436-2, portanto é válido para obtenção do Certificado de Qualificação como Analista de Vibração Nível I da FUPAI e IVMTA.

Para fazer este curso convém que o participante tenha conhecimentos básicos de análise de vibração ou tenha feito o módulo I (PRINCÍPIOS DE DIAGNÓSTICOS DE DEFEITOS EM MÁQUINAS ROTATIVAS).

INSTRUTORES:

Márcio Tadeu de Almeida (Coord.)

Fabiano Ribeiro do Vale Almeida

O profissional que fizer este curso e já tiver obtida a Certificação como ANALISTA DE VIBRAÇÃO NÍVEL II poderá prestar exame para CERTIFICAÇÃO COMO ANALISTA DE VIBRAÇÃO NÍVEL III.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

O PARTICIPANTE QUE CONCLUIR OS CURSOS (MÓDULO I, II, III E IV DA FUPAI/IVMTA) RECEBERÁ AUTOMATICAMENTE O CERTIFICADO E CARTEIRINHA DE ESPECIALISTA EM ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL II.