

DADOS DA ESTRUTURA CURRICULAR**Código:** M161006**Curso:** MESTRADO EM MECATRÔNICA/PPGM - SALVADOR**Unidade de Vinculação:** PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MECATRÔNICA (PPGM)
(12.01.17.01)**Município de funcionamento:** SALVADOR - BA**Período Letivo de Entrada em
Vigor:** 2016 . 1**Carga Horária Mínima:** *Optativas* 204h *Complementar* 0h**Carga Horária por Período Letivo:** *Máxima* (612 horas)**Prazos em Períodos Letivos:** *Mínimo* 12 *Médio* 24 *Máximo* 36**COMPONENTES DESSE CURRÍCULO****Área de Concentração: Sistemas Mecatrônicos**

ENG633/20151 - SISTEMAS MECATRÔNICOS - 51h	Obrigatória
ENG634/20151 - METODOLOGIA DA PESQUISA - 51h	Obrigatória
ENG790/20151 - PESQUISA ORIENTADA - 0h	Obrigatória
ENG792/20151 - PROJETO DE DISSERTACAO - 0h	Obrigatória
ENGM73/20161 - SEMINÁRIOS I - 0h	Obrigatória
ENG635/20041 - SISTEMAS CAD/CAM - 51h	Optativa
ENG636/20041 - SISTEMAS CAE E METODOS DE ELEMENTOS FINITOS - 51h	Optativa
ENG637/20041 - ANALISE DINAMICA DE ESTRUTURAS - 51h	Optativa
ENG638/20041 - PROJETO MECATRONICO DE MAQUINAS - 51h	Optativa
ENG639/20041 - ENGENHARIA CONCORRENTE E PROTOTIPAGEM RAPIDA - 51h	Optativa
ENG640/20041 - GESTAO E CONTROLE DA QUALIDADE - 51h	Optativa
ENG641/20041 - MATERIAIS EM SISTEMAS MECATRONICOS - 51h	Optativa
ENG642/20041 - SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA - 51h	Optativa
ENG643/20041 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUCAO - 51h	Optativa
ENG644/20041 - MODELAGEM E SIMULACAO DE PROCESSOS - 51h	Optativa
ENG645/20041 - SISTEMAS ROBOTICOS - 51h	Optativa
ENG646/20041 - AUTOMACAO DE SISTEMAS - 51h	Optativa
ENG647/20071 - SENSORES E INSTRUMENTACAO - 51h	Optativa
ENG648/20041 - CONTROLE E AUTOMACAO DE PROCESSOS - 51h	Optativa
ENG649/20041 - CONTROLE ENERGETICO DE SISTEMAS MECATRONICOS - 51h	Optativa
ENG650/20041 - INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL - 51h	Optativa
ENG651/20041 - REDES NEURAI E SISTEMAS NEBULOSOS - 51h	Optativa
ENG652/20041 - PESQUISA OPERACIONAL - 51h	Optativa
ENG653/20041 - AQUISICAO DE DADOS EM TEMPO REAL - 51h	Optativa
ENG654/20041 - OTIMIZACAO DE PROCESSOS - 51h	Optativa
ENG655/20041 - SISTEMAS NAO-LINEARES - 51h	Optativa
ENG764/20041 - TOPICOS ESPECIAIS EM MECATRONICA I - 51h	Optativa
ENG765/20041 - TOPICOS ESPECIAIS EM MECATRONICA III - 51h	Optativa
ENG791/20151 - TIROCINIO DOCENTE ORIENTADO - 0h	Optativa
ENG795/20151 - PARTICIPACAO EM PROJETO DE PESQUISA - 0h	Optativa
ENGL24/20121 - VISÃO COMPUTACIONAL E RECONHECIMENTO DE PADRÕES - 51h	Optativa
ENGL25/20121 - PROJETOS DE SISTEMAS TÉCNICOS DE PRECISÃO - 51h	Optativa
ENGL26/20121 - FUNDAMENTOS DE PROCESSAMENTOS DIGITAL DE SINAIS - 51h	Optativa
ENGM68/20161 - PRODUÇÃO CIENTIFICA I - 0h	Optativa
ENGM75/20161 - PROJETOS E MODELOS DE SENSORES - 51h	Optativa

MAT566/20071 - SISTEMAS OPERACIONAIS - 51h	Optativa
MAT567/20041 - INTRODUCAO AOS METODOS FORMAIS - 51h	Optativa
MAT568/20041 - REDES DE COMPUTADORES - 51h	Optativa
MAT569/20041 - FUNDAMENTOS DE TOLERANCIA A FALHAS - 51h	Optativa
MAT570/20041 - FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DISTRIBUÍDOS - 51h	Optativa
MAT571/20041 - SISTEMAS DE TEMPO REAL - 51h	Optativa
MAT572/20041 - INTRODUÇÃO A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - 51h	Optativa
MAT700/20041 - TOPICOS ESPECIAIS EM MECATRONICA II - 51h	Optativa
MAT701/20041 - TOPICOS ESPECIAIS EM MECATRONICA IV - 51h	Optativa
MATA45/20151 - ANALISE DE ESCALONAMENTO EM SISTEMAS DE TEMPO REAL - 51h	Optativa
MATD79/20151 - SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - 51h	Optativa
MATD80/20151 - SISTEMAS MULTIAGENTES - 51h	Optativa
MATD81/20151 - REDES DE SENSORES SEM FIO - 51h	Optativa
MATF18/20161 - VISÃO COMPUTACIONAL E RECONHECIMENTO DE PADRÕES - 51h	Optativa
MATF20/20161 - FUNDAMENTOS DE PESQUISA II - 51h	Optativa
MATF21/20161 - COMPUTAÇÃO BASEADA EM CONTROLE REALIMENTADO - 51h	Optativa
MATF22/20161 - MÉTODOS PROBABILÍSTICOS PARA RECONHECIMENTO DE PADRÕES - 51h	Optativa
MATF23/20161 - SIMULAÇÃO DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS - 51h	Optativa
MATF24/20161 - ALGORITMOS PARA REDES DE SENSORES SEM FIO - 51h	Optativa

Área de Concentração: COMUM A TODAS AS ÁREAS

PPGM001 - TRABALHO DE CONCLUSÃO - 0h *Obrigatória*

CH Total: 2448h

ATENÇÃO

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigaa.ufba.br/sigaa/documentos/> informando o identificador **21301**, a data de emissão e o código de verificação **bc1831d8b5**