

INFORMAÇÕES ACADÊMICAS (Portaria Normativa nº 23, de 21/12/2017)

CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA (BACHARELADO)

Atos Autorizativos			
Criação	Publicação/DOU	Renov. Reconhecimento	Publicação/DOU
Parecer CEE nº 49	17/04/1968	Portaria SERES nº 286	02/01/2013
Dirigentes da IES			
Faiçal David Freire Chequer – Reitor	Matozinho Ferreira Barbosa - Pró-Reitor Administrativo e Financeiro		
Irineu Carvalho de Macêdo – Vice-Reitor			
Ralph Batista de Maulaz - Chanceler	Teresinha Alves de Almeida - Pró-Reitora de Ensino e Assuntos Acadêmicos		
Coordenador(a) do Curso			
Antônio Lombardo			
Corpo Docente do Curso			
Ver Projeto Pedagógico do Curso - PPC			
Resultado das últimas avaliações promovidas pelo MEC			
Curso ainda não avaliado pelo MEC/INEP. Avaliado <i>in loco</i> pelo CEE/MG, obteve o conceito A (equivalente ao conceito 5 do MEC). Enade 2014: Conceito 2.			
Valor da Mensalidade / Forma de Reajuste			
Valor: R\$ 1.336,11. Forma de Reajuste: estritamente na forma da Lei Federal nº 9.870, de 23-11-1999.			
Duração do Curso (tempo de integralização)			
Mínimo: 4,5 anos		Máximo: 7,0 anos	
Matriz Curricular			
1º Período	2º Período	3º Período	4º Período
Cálculo Dif. Integral I - 114h	Cálculo Integral e Dif. II - 76h	Cálculo Integral e Dif. III - 76h	Mecânica dos Fluidos I - 76h
Geom. An. e Alg. Vet. - 76h	Álgebra Linear - 76h	Física III (Térmica) - 76h	Termodinâmica I - 38h
Química Instrumental - 76h	Física I (Mecânica) - 76h	Desenho Mecânico III - 38h	Materiais Constr. Mecânica - 76h
Química Experimental - 38h	Física II (Eletromag.) - 76h	Cálculo Numérico - 76h	Labor. Mat. Constr. Mecânica - 38h
Informática e Comput. - 76h	Física Experimental - 38h	Estatística - 76h	Mecânica I - 76h
Desenho Mecânico I - 38h	Desenho Mecânico II - 76h	Sociologia - 38h	Eletrotécnica - 38h
Introd. à Engenharia - 38h		Carga Optativa - 38h	Eletrotécnica Experimental - 38h
5º Período	6º Período	7º Período	8º Período
Mecânica Fluidos II - 76h	Resistência Materiais II - 76h	Elementos Máquinas I - 76h	Manutenção - 76h
Resistência Materiais I - 76h	Usinagem - 76h	Processos Fabricação II - 38h	Elementos de Máquinas II - 76h
Tecnologia Mecânica - 38h	Usinagem Prática - 76h	Hidrául. Pneum. Ind. - 76h	Máq. Levantamento e Transp. - 76h
Mecânica II - 76h	Máq. Termo-Hid. Fluxo - 76h	Máq. Termo-Hid. Desloc-76h	Gestão da Qualidade - 38h
Termodinâmica II - 76h	Processos Fabricação I - 76h	Automação - 76h	Transferência Calor Aplicada - 76h
Ciências do Ambiente - 38h	Soldagem - 38h	Gestão Empresarial I - 38h	Carga Optativa - 38h
	Laboratório Soldagem - 38h		Trabalho de Curso I - 40h
9º Período	Estágio Supervisionado	Atividades Complementares	
Gestão Empresarial II - 76h	A partir do 6º período: 160h	Ao longo do Curso: 162h	
Instalações e Projetos Industriais - 76h			
Projetos Mecânicos - 76h		Carga Horária Total	
Trabalho de Curso II - 80h		4.014h	
Carga Optativa - 76h			
Recursos Disponíveis (infraestrutura para o curso)			
Além das áreas comuns, o Curso utiliza de forma mais específica os seguintes espaços da Central de Ensino III e seus anexos: 12 salas de aula para as atividades teóricas, com aproximadamente 80 m ² cada; ● 01 sala da coordenação do curso e do NDE, com aproximadamente 30 m ² , sendo uma equipada com mesas, cadeiras, computador, telefone e impressora; ● 01 sala de reuniões, com 30 m ² , equipada com mesa, cadeiras e telefone; ● 01 sala de professores, com 35 m ² , equipada com escaninhos individuais, mesa, quadro de avisos e cadeiras; ● 02 salas com pranchetas para desenho técnico. Para as atividades práticas, os seguintes laboratórios: Controle e Automação; Eletrotécnica; Física Prática; Química; Hidráulica e Pneumática; Informática; Metalográfico e Metalúrgico; Astronômico; Pesquisas; Soldagem; Usinagem. Máquinas Térmicas. Máquinas de Fluxo, Tecnologia Mecânica. ● Biblioteca Central, com 1.346,60 m ² e acervo bibliográfico com cerca de 207.000 livros didáticos, 26.000 periódicos nacionais e 11.000 estrangeiros, 470 vídeos e 1.900 Cd-Rom, abrangendo todas as áreas do conhecimento.			
Critérios de avaliação do processo ensino-aprendizagem			
A avaliação das disciplinas é expressa em pontos acumulados (0 a 100, não fracionáveis), exigindo-se, para aprovação, o mínimo de sessenta (60) pontos. As avaliações parciais (total de 60 pontos), serão feitas pelo professor, observado o seguinte cronograma: I – 1ª avaliação, (máximo de 30 pontos), até o final da 8ª semana letiva, do primeiro ou segundo semestre; II – segunda avaliação, (máximo de 30 pontos), até o final da 15ª semana letiva, do primeiro ou segundo semestre. A avaliação final, que não poderá ultrapassar 40 pontos, será realizada em seguida ao término de cada semestre letivo, exigindo-se do aluno, para fazê-la, um mínimo de 20 pontos nas avaliações parciais. Será oferecido exame especial ao aluno que não obtiver o mínimo exigido de 60 pontos nas avaliações parciais e na avaliação final em determinada disciplina.			