

GRADE E CORPO DOCENTE (Lei nº 13.168, de 06/10/2015)

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL (BACHARELADO)

Atos Autorizativos				
Criação	Publicação/DOU	Reconhecimento	Publicação/DOU	
Portaria Consuni nº 01/2010	10/08/2010	Portaria SERES nº 495	30/06/2015	
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				
Daniel Rodrigues Rezende Neves				
Resultado das últimas avaliações promovidas pelo MEC				
Curso avaliado <i>in loco</i> pelo MEC/INEP no período de 01 a 04/10/2014. Obteve o Conceito Final 4 (quatro).				
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: 5 anos		Máximo: 7,5 anos		
Matriz Curricular				
1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	
Introdução à Engenharia - 38h	Álgebra Linear - 76h	Cálculo Difer. e Integral III - 76h	Teoria das Estruturas I - 76h	
Cálculo Difer. e Integral I - 114h	Cálculo Difer. e Integral II 76h	Cálculo Numérico - 38h	Mecânica dos Fluidos - 76h	
Geom. An. e Alg. Vetorial - 76h	Física Teórica I - 38h	Física Teórica II - 38h	Elementos de Arquitetura - 76h	
Química Geral Teórica - 76h	Física Experimental - 38h	Física Experimental II - 38h	Materiais de Construção Civil I - 76h	
Química Geral Exper. - 38h	Desenho Técnico - 76h	Estatística - 76h	Topografia e Geodésia - 76h	
Informática e Computação - 76h	Metod. Científ. e Tecnol. - 38h	Ciênc. e Tecnol. Materiais - 76h		
Desenho I - 38h	Sociologia - 38h	Meio Amb.e Desenv.Sust. - 38h		
5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	
Teoria das Estruturas II - 76h	Inst. Elét. e Eletrot. Geral - 76h	Mecânica dos Solos I - 76h	Instalações Hidráulicas e Prediais - 76h	
Fenôm. Transp. e Termod. - 76h	Sistemas de Transporte - 76h	Análise Estrutural II - 76h	Estruturas de Aço I - 76h	
Resistência dos Materiais I - 76h	Hidráulica - 76h	Hidrologia - 38h	Estruturas de Concreto Armado II - 76h	
Materiais Constr. Civil II - 76h	Resistência Materiais II - 76h	Estrut. Concreto Armado I - 76h	Mecânica dos Solos II - 76h	
Introdução à Economia - 38h	Análise Estrutural I - 76h	Tecnologia Construções - 76h	Saneamento - 76h	
Carga Optativa - 38h		Aspectos Juríd. Engenharia - 38h		
9º Período	10º Período	Estágio Supervisionado	Atividades Complementares	
Estruturas de Aço II - 76h	Pontes-Int.Cálc.Proc.Const- 76h	A partir do 7º período: 160h	Ao longo do Curso: 200h	
Constr. Estr. e Vias Urb. - 76h	Adm. e Custo Construção - 76h			
Fund. e Estrut. Contenção - 76h	Higiene e Segur. Trabalho - 38h		Carga Horária Total	
Estruturas de Madeira - 76h	Trabalho de Curso - 38h		4.084h	
Carga Optativa - 76h				
Critérios de avaliação do processo ensino-aprendizagem				
1 - Conclusão, com aproveitamento, do ensino médio ou equivalente; 2 – Aprovação em processo seletivo promovido pela Universidade (vestibular); 3 – Observância rigorosa das exigências publicadas no Edital do Processo Seletivo, quanto a prazos, pagamento de taxas, critérios de desempate e outras; 4 – Efetivação da matrícula no local e data informados.				
Recursos Disponíveis (infraestrutura para o curso)				
<ul style="list-style-type: none"> • 01 sala para coordenação do curso, com 27,74 m², equipada com mesas, cadeiras, computador, telefone e impressora; • 01 sala de reuniões, com 20,13 m², devidamente mobiliada e equipada; • 01 sala de professores, com 26,46 m², equipada com escaninhos individuais, mesa, quadro de avisos e cadeiras; • Instalações sanitárias completas, dotadas de condições de acessibilidade para portadores de deficiência ou com mobilidade reduzida; • 01 sala para secretaria, com 21,29 m²; • 09 salas de aulas com área média aproximada de 65 m², cada. Além dos espaços acima citados, o Curso utiliza 2 (duas) salas de aula da Central de Ensino II, que fica próxima ao prédio da Central de Ensino III, a saber: • Sala 102, com 120,11 m²; • Sala 103, com 108,03 m². Laboratórios de Informática: • Laboratório de Informática III (66,24 m²); • Laboratório de Informática IV (53,08 m²). Laboratórios específicos: Laboratório de Eletrotécnica (52,80 m²); Laboratório de Física A (47,63 m²); Laboratório de Física B (47,63 m²); Laboratório de Física C (41,34 m²); Laboratório de Eletroeletrônica (52,70 m²); Laboratório de Química (60,38 m²); Laboratório de Ciência e Tecnologia dos Materiais (44,60 m²); Laboratório de Construção Civil e Concreto (43,00 m²); Laboratório de Topografia e Geodésia (21,15 m²); Laboratório de Hidráulica (21,15 m²); Laboratório de Mecânica dos Solos (19,74 m²); Laboratório de Elétrica Predial (25,85 m²); Laboratório de Fenômenos de Transportes e Termodinâmica (53,04 m²); • Biblioteca Central, com 1.346,60 m² 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.				