

GRADE E CORPO DOCENTE

(Lei nº 13.168, de 06/10/2015)

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Atos Autorizativos				Requisitos para Admissão				
Criação / Autorização	Publicação/DOU	Reconhecimento / Renovação de Reconhecimento	Publicação/DOU	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.				
Portaria Consuni nº 01/2002	05/09/2002	Portaria SERES nº 286	02/01/2013					
Dirigentes da IES				Recursos Disponíveis (infraestrutura para o curso)				
Façal David Freire Chequer		Reitor		Além das áreas comuns e de alguns laboratórios situados em outras Centrais de Ensino, o Curso de Nutrição utiliza de forma mais específica os seguintes espaços da Central de Ensino IV: • 7 salas de aula para as atividades teóricas, com aproximadamente 79 m ² cada; • 1 sala da coordenação de curso e do NDE, com 32,29m ² , equipada com mesas, cadeiras, armários, computador, telefone; • 1 sala de reuniões, com 43,53 m ² ; • 1 sala de professores, com 43,53 m ² , equipada com mesas, cadeiras, armários; • Para as atividades práticas, os seguintes laboratórios: I, II, III, IV, V, VI, VII, Laboratório de Informática, Laboratório de Avaliação Nutricional, Laboratório de Técnicas Dietéticas e Ambulatório Nutricional. • Biblioteca Central, com 1.346,60 m ² e acervo bibliográfico com cerca de 206.000 livros didáticos, 19.000 periódicos nacionais e 10.000 estrangeiros, 450 vídeos e 1.900 Cd-Rom, abrangendo todas as áreas do conhecimento.				
Irineu Carvalho de Macêdo		Vice-Reitor						
Ralph Batista de Maulaz		Chanceler						
Matozinho Ferreira Barbosa		Pró-Reitor Administrativo e Financeiro						
Teresinha Alves de Almeida		Pró-Reitora de Ensino e Assuntos Acadêmicos						
Coordenador do Curso				Critérios de avaliação do processo ensino-aprendizagem				
Andréia Dornas Pereira				A avaliação de cada disciplina é expressa em pontos acumulados, numa escala de zero (0) a cem (100), não fracionáveis, exigindo-se, para aprovação, a obtenção de um mínimo de sessenta (60) pontos. As avaliações parciais, somando um total de sessenta (60) pontos, serão feitas diretamente pelo professor, devendo o mesmo entregar à secretaria do curso as notas obtidas pelos alunos, obedecendo o seguinte cronograma: I – primeira avaliação, com pontuação máxima de trinta (30) pontos, até o final da oitava (8ª) semana letiva, do primeiro ou segundo semestre; II – segunda avaliação, com pontuação máxima de trinta (30) pontos, até o final da décima quinta (15ª) semana letiva, do primeiro ou segundo semestre. A avaliação final, que não poderá ultrapassar quarenta (40) pontos, será realizada em seguida ao término de cada semestre letivo, exigindo-se do aluno, para fazê-la, um mínimo de vinte (20) pontos nas avaliações parciais. Será oferecido exame especial ao aluno que não obtiver o mínimo exigido de sessenta (60) pontos nas avaliações parciais e na avaliação final em determinada disciplina.				
Resultado das últimas avaliações promovidas pelo MEC								
Obteve o Conceito 4 na avaliação <i>in loco</i> promovida pelo MEC/INEP.								
Valor da Mensalidade / Forma de Reajuste								
Valor: R\$ 606,79 Forma de Reajuste: estritamente na forma da Lei Federal nº 9.870, de 23-11-1999								
Duração do Curso (tempo de integralização)								
Mínimo: 4 anos Máximo: 6 anos								
Matriz Curricular				Corpo Docente do Curso				
1º Período		5º Período		Professores	Titulação	Experiência Profissional		Tempo de Casa (anos)
						Magistério Superior	Outras Áreas	
Química Geral e Inorgânica-76h	Sem Docente	Fisiologia Vegetal-76h	Sem Docente	Andréia Dornas Pereira	Mestre	13	15	13
Biologia Celular-76h	Sem Docente	Fisiologia Humana-76h	Sem Docente	Daniela Sanches Machado	Mestre	17	08	15
Zoologia I-76h	Sem Docente	Imunologia-76h	Sem Docente	Débora do Amaral Teixeira	Doutora	16	03	14
Botânica I-76h	Sem Docente	Evolução-38h	Sem Docente	Domingos Leonardo V. Pereira	Doutor	10	07	06
Prática de Formação (conceituação prática)-38h	Sem Docente	Biologia Molecular-76h	Sem Docente	Hesley Machado Silva	Doutor	20	17	19
Carga Optativa-38h	Sem Docente	Instrumentação para o Ensino de Ciências e de Biologia-38h	Sem Docente	Thiago Carvalho de Lima	Mestre	05	14	05
2º Período		6º Período						
Metodologia Científica-38h	Sem Docente	Geologia-76h	Sem Docente					
Química Orgânica e Bioquímica-76h	Sem Docente	Educação Ambiental-38h	Sem Docente					
Histologia e Embriologia-76h	Sem Docente	Anatomia e Fisiologia Comparadas-76h	Sem Docente					
Zoologia II-76h	Sem Docente	Patologia-76h	Sem Docente					
Botânica II-76h	Sem Docente	Biotecnologia-76h	Sem Docente					
História e Filosofia da Ciência-38h	Sem Docente	Instrumentação em Ecologia-38h	Sem Docente					
3º Período		7º Período						
Sócio-Antropologia-38h	Sem Docente	Paleontologia e Arqueologia-76h	Hesley Machado Silva					
Psicologia da Educação-38h	Sem Docente	Epidemiologia-76h	Domingos Leonardo V. Pereira					
Zoologia III-76h	Sem Docente	Libras - Língua Brasileira de Sinais-38h	Daniela Sanches Machado					
Botânica III-38h	Sem Docente	Poluição Ambiental-38h	Débora do Amaral Teixeira					
Anatomia Humana-76h	Sem Docente	Geoprocessamento-38h	Thiago Carvalho de Lima					
Parasitologia-76h	Sem Docente	Carga Optativa-114h	Andréia Dornas Pereira Hesley Machado Silva					
Didática-38h	Sem Docente	Estágio Supervisionado – Licenciatura-400h						
4º Período		8º Período						
Ecologia Geral-76h	Sem Docente	Carga Optativa-624h	Sem Docente					
Bioestatística-38h	Sem Docente	Atividades Complementares: 200 horas						
Genética Geral-76h	Sem Docente	Carga Horária Total – 3.884h						
Física e Biofísica Aplicadas-76h	Sem Docente	PCMV/Atualizado em 28/02/2016						
Microbiologia-76h	Sem Docente							
Organização da Escola Brasileira-38h	Sem Docente							