

GRADE E CORPO DOCENTE

(Lei nº 13.168, de 06/10/2015)

CURSO DE FARMÁCIA

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 01/2007	28/11/2007	Portaria SERES nº 823	02/01/2015							
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 Farmácia utiliza de forma mais específica os seguintes espaços da Central de Ensino IV: <ul style="list-style-type: none"> • 10 salas de aula para as atividades teóricas, com aproximadamente 75 m² cada; • Auditório do núcleo de pesquisa com 123 m², com 100 lugares e equipado com recursos multimídia; • Sala de coordenação do curso e do NDE com 32,3 m², equipada com recursos multimídia e microcomputadores; • Sala de reuniões com 32,3 m², equipada com recursos multimídia; • Sala de professores com 32,3 m²; • Para as atividades práticas, os seguintes laboratórios: Laboratório de Botânica e Zoologia; Laboratórios de Informática; Laboratório I (para as atividades previstas nas disciplinas: Citologia e Biotecnologia Clínica, Bioquímica Clínica, Hematologia, Imunologia Clínica, Microbiologia e Imunologia, Microbiologia Clínica); Laboratórios II e III (para as atividades previstas na disciplina de Anatomia Humana); Laboratório IV (Bioquímica Geral, Métodos Físico-Químicos de Análise, Química Geral e Inorgânica I, Química Geral e Inorgânica II, Química Orgânica I, Química Orgânica II e Química Farmacêutica); Laboratório V (para as atividades previstas nas disciplinas: Análises toxicológicas, Físico-química Aplicada a Farmácia, Química Analítica I e Química Analítica II); Laboratório VI (para as atividades previstas nas disciplinas: Parasitologia Humana e Parasitologia Clínica); Laboratório VII (para as atividades previstas nas disciplinas: Biologia I, Biologia II e Patologia Geral); Laboratório VIII (para as atividades previstas nas disciplinas: Farmacobotânica e Fitoterapia, Farmacognosia, Farmacotécnica I, Farmacotécnica II, Tecnologia Industrial de Medicamentos, Cosméticos e Alimentos, Controle e Garantia de Qualidade em Cosméticos e Alimentos e Controle e Garantia da Qualidade em Medicamentos); Laboratório de Química. • Biblioteca Central, com 1.346,60 m² 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										
Haendel Gonçalves de Oliveira Busatti										
Resultado das últimas avaliações promovidas pelo MEC										
Avaliado <i>in loco</i> pelo MEC/INEP, obteve o conceito 4.										
Valor da Mensalidade / Forma de Reajuste										
Valor: R\$ 875,05. 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				Critérios de avaliação do processo ensino-aprendizagem						
1º Período		6º Período		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, obedecido o seguinte cronograma: <ul style="list-style-type: none"> 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.						
Anatomia Humana-76h	Sem Docente	Toxicologia Geral-76h	Sem Docente							
Biologia I-76h	Sem Docente	Deontologia, Gestão e Legislação Farmacêutica-38h	Sem Docente							
Matemática-76h	Sem Docente	Microbiologia Clínica-76h	Sem Docente							
Ciências Sociais e Hum. Aplicadas à Saúde-38h	Sem Docente	Farmácia Hospitalar-38h	Sem Docente							
Química Geral e Inorgânica I-76h	Sem Docente	Carga Optativa-76h	Sem Docente							
Introdução às Ciências Farmacêuticas-38h	Sem Docente	Estágio Supervisionado I-120h								
2º Período		7º Período		Professores		Titulação		Experiência Profissional (em anos)		Tempo de Casa (anos)
Fisiologia Humana-76h	Sem Docente	Saúde Públ., Epidemiol. e Bioestatística-76h	Eliete Albano A Guimarães			Magistério Superior	Outras Áreas			
Farmacobotânica e Fitoterapia-76h	Sem Docente	Tecnol. Ind. Medicam., Cosmét. Alimentos-76h	Isaac de Freitas Corradi	Andrea Fialho de Souza Lima	Mestre	07	07	07		
Biofísica Aplicada à Farmácia-38h	Sem Docente	Hematologia-76h	Virgílio Rocha de Souza Lima	Ângela Gonçalves A. Caldas	Especialista	10	28	10		
Biologia II-76h	Sem Docente	Carga Optativa-152h	Rodrigo Lobo Leite Virgílio Rocha S Lima	Eliete Albano A Guimarães	Doutora	16	22	08		
Química Geral e Inorgânica II-76h	Sem Docente	Estágio Supervisionado II -120h		Fernando César Silva	Doutor	06	05	06		
Metodologia Científica-38h	Sem Docente			Gilmar do Carmo Paixão	Mestre	35	37	23		
3º Período		8º Período		Haendel Gonçalves N.O. Busatti		Doutor	16	04	12	
Físico-Química Aplicada à Farmácia-76h	Sem Docente	Contr. Gar. Qualidade Cosmét. Alimentos-76h	Sem Docente	Inácio Campos Cordeiro Jr	Especialista	10	26	10		
Microbiologia e Imunologia-76h	Sem Docente	Contr. Gar. Qualidade em Medicamentos-76h	Sem Docente	Isaac de Freitas Corradi	Especialista	10	13	10		
Farmacologia I-76h	Sem Docente	Carga Optativa-76h	Sem Docente	Maria de Lurdes Mohallem	Mestre	20	22	11		
Química Orgânica I-76h	Sem Docente	Estágio Supervisionado III -300h		Rodrigo Lobo Leite	Mestre	29	10	13		
Primeiros Socorros e Semiologia-38h	Sem Docente			Virgílio Rocha de Souza Lima	Especialista	13	24	13		
Patologia Geral-38h	Sem Docente									
4º Período		9º Período								
Bioquímica Geral-76h	Sem Docente	Farmácia Homeopática-38h	Gilmar do Carmo Paixão							
Farmacologia II-76h	Sem Docente	Contr. Gar. Qualidade Análises Clínicas-76h	Inácio Campos Cordeiro Jr							
Farmacotécnica I-76h	Sem Docente	Vigilância Sanitária-38h	Andrea Fialho S Lima							
Química Analítica I-76h	Sem Docente	Fisiopat., Farmacoter. e At. Farmacêutica-38h	Ângela Gonçalves A. Caldas							
Parasitologia Humana-38h	Sem Docente	Trabalho de Curso-38h	Andrea Fialho S Lima							
Química Orgânica II-38h	Sem Docente	Carga Optativa-76h	Inácio Campos Cordeiro Jr							
5º Período		Estágio Supervisionado IV-300h								
Química Analítica II-76h	Gilmar do Carmo Paixão	Atividades Complementares - 200h								
Farmacotécnica II-38h	Ângela Gonçalves A. Caldas									
Bromatologia Geral-76h	Maria de Lurdes Mohallem									
Química Farmacêutica-76h	Ângela Gonçalves A. Caldas									
Farmacognosia-76h	Fernando César Silva									
Métodos Físico-Químicos Análise-38h	Haendel Gonçalves N. Oliveira Busatti									
PCM/Atualizado em 28/02/2016										