

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA			PERÍODO/ANO
	Teórica	Prática	Total	
Anatomia Médica e Cirúrgica - optativa	36	-	36	6° - 2023-01
<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL: Jair Araujo Junior</b>				

A avaliação do componente curricular, para fins de composição de PA1 e PA2 (Processo Avaliativo 1 e 2) será efetuada da seguinte forma:

PA1	
Tipo de Atividade	Valoração
Avaliação Prática	4,0 pontos
Avaliação Escrita	1,0 pontos
Seminários	3,0 pontos
ACI - Avaliação Curricular Integrada	2,0 pontos
PA2	
Tipo de Atividade	Valoração
Avaliação Prática	4,0 pontos
Avaliação Escrita	1,0 pontos
Seminários	3,0 pontos
ACI - Avaliação Curricular Integrada	2,0 pontos

. Avaliação Prática: Discursiva, com identificação com justificativa de estruturas Anatômicas úteis à Medicina Cirúrgica e Clínica. Avaliação somativa, com valor 04 pontos em 08 pontos totais dos PAV1 e 2.

. Avaliação Teórica objetiva (múltipla escolha e/ou lacunas), sobre fundamentos Anatômicos úteis aos procedimentos básicos Clínicos e Cirúrgicos. Avaliação somativa, com valor 01 pontos em 08 pontos totais dos PAV1 e 2.

. Seminários: Metodologia Ativa, em que os alunos, em grupos de 05 alunos, constroem apresentações teóricas da Anatomia e das suas Aplicações úteis aos procedimentos Clínicos e Cirúrgicos. Apresentações para discussão por todos e Comentários e Complementação pelos Professores. Avaliação formativa, com valor 03 em 08 pontos totais dos PAV1 e 2.

A média final será o somatório de PA1 + PA2, dividido por 2. O discente que alcançar média final maior ou igual a 6,00 (seis) e frequência mínima de 75% às atividades do componente curricular, está aprovado. Os discentes com médias finais situadas entre 4,0 e 5,9 (quatro e cinco vírgula nove) e frequência mínima de 75% às atividades relativas ao componente curricular estarão sujeitos à Avaliação Suplementar, em que deverão alcançar a nota mínima de 6 (seis), para aprovação. Os que alcançarem média final abaixo de 4,0 (quatro) repetirão o componente curricular.