

A DISCIPLINA RCG2015

Avaliações Teóricas (PESO 8): A disciplina possui cinco avaliações teóricas. As avaliações são cumulativas e integram o conteúdo dos tópicos da primeira unidade (conceitos de biomecânica) somando-se à segunda avaliação o conhecimento de Fisiologia Articular da ATM, Coluna, Toráx, Parede Abdominal e Assoalho Pélvico; à terceira avaliação: Fisiologia Articular da Pelve, Joelho, Pé e Tornozelo; à quarta avaliação Ombro, Cotovelo, Punho e Mão; à quinta: Postura e Marcha.

Avaliações Práticas (PESO 1): A avaliação prática é feita individualmente sendo o assunto da avaliação sorteado com 24 horas de antecedência pelo docente na primeira avaliação. As demais avaliações terão sorteios realizados no momento da prova ou roteiros pré-estabelecidos dependendo do assunto. São avaliados os conhecimentos teórico-práticos para aplicação das técnicas considerando o Roteiro de Desempenho disponível nas informações gerais da disciplina no ambiente e-Disciplinas. As questões são baseadas nas atividades que constam do roteiro de aulas práticas.

Trabalhos sobre biomecânica dos tecidos (PESO 1): Esses trabalhos são destinados ao estudo da unidade IV da disciplina – Biomecânica de Tecidos. A princípio, uma nota única é atribuída a todo grupo, mas se forem evidenciados diferentes níveis de aprofundamento no tema ou de participação de um ou mais membros da equipe, esse(s) pode(m) ser avaliado(s) individualmente. A avaliação dessa atividade é baseada no atendimento as etapas de preparo e qualidade do material apresentado, conforme o roteiro de elaboração e o formulário de avaliação dos trabalhos que será disponibilizado nas informações gerais da disciplina no ambiente e-Disciplinas.

A disciplina possui ainda avaliações formativas, exercícios online, controle de acesso ao ambiente virtual e roteiros para antes da aula prática, que não valem uma nota fixa, mas que podem ser utilizados para compor a nota de participação na disciplina.

Como é calculada sua média final na disciplina? Você receberá notas de 0 a 10 para as seguintes avaliações:

Avaliações teóricas (média simples de 4 avaliações) – peso 8

Avaliações práticas (média simples de 4 avaliações) – peso 1

Trabalhos sobre biomecânica dos tecidos (nota única) – peso 1

No MS Excell™, o cálculo é feito por média ponderada e a soma total dos pesos atribuídos as médias de cada atividade é 10.

Média Final=(((Méd. Av. Teóricas*8)+(Méd. Av. Práticas*1)+(Méd. Relatórios*1))/10)