

**COMUNICADO BMD/BP 2/2018**

**DIVULGA RELAÇÃO DE DISCIPLINAS  
OPTATIVAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE  
2019 DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM  
BIOMEDICINA DO CÂMPUS BRAGANÇA  
PAULISTA DA UNIVERSIDADE SÃO  
FRANCISCO – USF.**

O Coordenador do Curso de Biomedicina do Câmpus Bragança Paulista da Universidade São Francisco – USF, no uso de suas atribuições, e considerando

o término do período para matrícula em 7 de janeiro de 2019;  
o primeiro período de Plano de Estudos de 14 a 16 de janeiro de 2019;  
o segundo período de Alteração de Plano de Estudos de 4 a 10 de fevereiro de 2019;

baixa o seguinte

**COMUNICADO**

**Art. 1º** Fica estabelecido o período de 14 a 16 de janeiro de 2019 para matrícula na disciplina optativa do curso de Biomedicina, a ser ofertada na modalidade presencial, no 1º semestre de 2019, conforme anexo.

**§ 1º** Para os alunos regularmente matriculados no 7º e no 8º semestre será ofertada a disciplina Ciência Forense e Medicina Legal (OP0228), às sextas-feiras.

**§ 2º** Recomenda-se a todos os alunos que deem preferência na escolha das disciplinas regulares específicas do próprio curso na inserção do plano de estudos, visando flexibilizar a escolha das disciplinas optativas.

**Art. 2º** Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos. Publique-se.

Bragança Paulista, 13 de dezembro de 2018.

*Prof. Rafael Martins de Oliveira*  
**Coordenador do Curso de Biomedicina – Câmpus Bragança Paulista**

**ANEXO I**

**DISCIPLINA RECOMENDADA COMO OPTATIVA PARA O 1º SEM/2019  
CURSO DE BIOMEDICINA – CAMPUS BRAGANÇA PAULISTA**

DIA DA SEMANA	DISCIPLINA	CURSO DE ORIGEM	CARGA HORÁRIA
Sexta-feira	Ciência Forense e Medicina Legal	Biomedicina	72 h

**Ciência Forense e Medicina Legal – 72 h.**

**Objetivo:** Promover a compreensão da atuação do perito criminal sob a perspectiva técnica e legal.

**Ementa:** Responsabilidade civil e penal do perito forense. Perícia criminal coleta, cadeia de custódia e análise de amostras biológicas. Campo de atuação do perito forense.