

| | |
|---|--|
| Nome completo da disciplina | Bioestatística básica (EAD) |
| Área de concentração vinculada à disciplina | Biodinâmica da Atividade Física, Esporte e Reabilitação Física |
| Dia da semana | |
| Data - início | 12 semanas a partir de abril – disciplina no formato assíncrono |
| Data - término | |
| Horário - início | 8 horas |
| Horário - término | 12 horas |
| Carga horária (1 crédito = 15 horas) | 4 créditos – 60 horas |
| Quantidade de vagas | 20 (mínimo de 5) |
| Ementa | Discussão de aspectos básicos em bioestatística tais como estatística descritiva, medidas de associação, regressões múltiplas lineares e logísticas, comparação de médias e proporções, delineamento de medidas repetidas, bem como análise de variância. Diferenciação entre métodos paramétricos e não paramétricos. |
| Bibliografia | Básica: 1. Field A. Descobrimo a estatística com SPSS. 2 ed. Porto Alegre: Artmed; 2015. 688 p. Complementar: 1. Glantz SA. Primer of Biostatistics. 7 ed. New York: McGraw-Hill; 2012. 306 p. 2. Pagano M, Gauvreau K. Principles of Biostatistics. 2 ed. Pacific Grove: Duxbury; 2000. 525 p. |
| Critérios de Avaliação | Seminários individuais e exercícios realizados nas aulas práticas |

Docentes
envolvidos
**(colocar a
porcentagem de
suas
participações)**

Victor Zuniga Dourado (100%)