

CURSO BÁSICO DE SPSS

| | |
|-------------------------------|--|
| Dia | 7 de Novembro de 2015 |
| Horário | 9h00m – 18h30m |
| Duração | 8 horas |
| Formadores | Sónia Barroso (<i>Mestre em Estatística e Gestão de Informação</i>) GAPIC FMUL |
| Objectivo | No final do curso os participantes deverão estar providos de conhecimentos gerais da teoria estatística e de conhecimentos e técnicas de funcionamento do SPSS para uma adequada aplicação à prática. |
| Objectivos Específicos | No final do curso os participantes deverão: <ul style="list-style-type: none">a) Distinguir as diferenças a nível estatístico entre uma amostra e uma população;b) Identificar, definir e representar graficamente os diversos tipos de variáveis;c) Manusear as funcionalidades elementares do SPSS;d) Manipular dados no SPSS aplicando procedimentos da estatística descritiva e da inferência estatística;e) Seleccionar o teste estatístico mais adequado segundo o tipo de variáveis;f) Interpretar correctamente os resultados da estatística descritiva e da inferência estatística; |
| Destinatários | Internos de Formação Comum e de Formação Específica; Alunos do 6.º ano do Curso de Mestrado Integrado em Medicina |
| Metodologias | Método expositivo, interrogativo e participativo |
| Avaliação | Qualitativa - Formativa |
| Regime de Assiduidade | Frequência em pelo menos 75% das horas de formação |

| | |
|--|---|
| <p>Programa</p> | <p>9h00m – 9h30m Sessão de Abertura</p> <p>Apresentação</p> <p>Questionário de auto-avaliação (inicial)</p> <p>9h30m - 12h30m Sessão Teórico-Pática I</p> <p>Revisão de alguns conceitos de estatística</p> <p>Iniciação ao SPSS: criação e transformação de dados</p> <p>Análise Descritiva com o SPSS</p> <p>Exercícios</p> <p>12h30h – 14h00m <i>Almoço</i></p> <p>14h00m – 18h00m Sessão Teórico-Prática II</p> <p>Análise Inferencial com o SPSS: Teste do Qui-Quadrado, Testes T e F, Regressão Linear Simples</p> <p>Exercícios</p> <p>18h00m - 18h30m Sessão de Encerramento</p> <p>Avaliação / Balanço</p> <p>Questionário de auto-avaliação (final)</p> |
| <p>Referências Bibliográficas</p> | <p>Maroco J. Análise Estatística – Com utilização do SPSS. Lisboa, Edições Sílabo, 2003.</p> <p>Pereira A. Guia prático de utilização do SPSS – Análise de dados para ciências sociais e psicologia. Lisboa, Edições Sílabo, 1999.</p> <p>Pestana MH, Gageiro JN. Análise de dados para as ciências sociais – A complementaridade do SPSS. Lisboa, Edições Sílabo, 2003.</p> <p>Vicente P, Reis E, Ferrão F. Sondagens – A amostragem como factor decisivo de qualidade. Lisboa, Edições Sílabo.</p> <p>Vidal MV. Estatística Prática para as Ciências da Saúde. Lisboa, Lidel, 2005.</p> |