

NOTA: o calendário poderá ter ajustamentos. P.f. confirme as datas com o calendário definitivo entregue no 1º dia do curso.

Módulo	Docente	Mês	Dia	Dia Semana	Horário
Welcome & Program Opening (1h)	Miguel Godinho de Matos	maio	13	4ª feira	09h00 - 10h00
Main Trends (3h)					10h00 - 13h00
<i>Lunch</i>					13h00 - 14h30
ML Primer - Machine Learning Paradigms (1h30)					14h30 - 16h00
ML Primer - Supervised Learning for Classification and Regression (1h30)					16h00 - 17h30
ML Primer - Algorithm Intuition (1h30)	Miguel Godinho de Matos	maio	14	5ª feira	10h00 - 11h30
ML Primer - Generalization and Overfit and Model Tuning (1h30)					11h30 - 13h00
<i>Lunch</i>					13h00 - 14h30
ML Primer - Expected Value (1h30)					14h30 - 16h00
ML Primer - Deploying a Supervised Learning Model (1h30)					16h00 - 17h30
Organizational Issues of AI (1h30) *	Gordon Burtch	maio	15	6ª feira	10h00 - 11h30
AI and corporate Strategy (1h30) *					11h30 - 13h00
<i>Lunch</i>					13h00 - 14h30
Ethical Challenges of Artificial Intelligence (1h30) *					14h30 - 16h00
Artificial Intelligence and Society (1h30) *					16h00 - 17h30
Sessão de Encerramento e Entrega de Diplomas		Julho	2	5ª feira	A partir das 18h30

* Sessão lecionada em Inglês

Duração Total: 19 horas

Diretor de Programa:

Miguel Godinho de Matos - Ph.D. in Telecommunications Policy and Management and a M.Sc. in Engineering and Public Policy from Carnegie Mellon University. Assistant Professor of Information Systems and Management at Católica Lisbon School of Business & Economics. He is also a visiting research scientist at the Heinz College from Carnegie Mellon University. Miguel's work has been accepted for publication in top journals such as Marketing Science, Management Science and Management Information Systems Quarterly as well as top peer-reviewed research conferences such as the International Conference of Information Systems, the IEEE Conference on Social Computing and the Economics of Digitization Seminar