

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Nome do Curso ou Programa: **Mestrado Profissional em Administração**

Nome da Disciplina:

Empreendedorismo e Inovação para Cientistas

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
30	2	15	1			45	3

Ementa da Disciplina:

OBJETIVOS

Conhecer os principais tipos de empreendedorismo e inovação, bem como compreender as formas de empreender na universidade.

EMENTA

Conceitos de Empreendedorismo e Inovação. Spin-off acadêmico. Startup. Lean Startup. Modelo de Negócios. Formação de time fundador.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MATHISEN, M.T.; RASMUSSEN, E., 2019, “The development, growth, and performance of university spin-offs: a critical review”. The Journal of Technology Transfer, Jan 2019, pp.1-48.

RIES, Eric. A startup enxuta: como os empreendedores atuais utilizam a inovação contínua para criar empresas extremamente bem-sucedidas. São Paulo: Lua de Papel, 2012.

TIDD, Joe; BESSANT, John. Gestão da inovação. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.

WRIGHT, M., SIEGEL, D.; MUSTAR, P., 2017, “An emerging ecosystem for student start-ups”. The Journal of Technology Transfer, v.42 (4), pp. 909–922.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BLANK, S., DORF, B. The Startup Owner’s Manual. California: K&S Ranch Publishing, 2012.

GRIMALDI, R.; KENNEY, M.; SIEGEL, D. et al., 2011, “30 years after Bayh–Dole: Reassessing academic entrepreneurship”. Research Policy, v. 40 (8), pp. 1045–1057.

KIM, W. Chan; MAUBORGNE, Renée. A Estratégia do Oceano Azul. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.

MARIANO, Sandra R. H.; LUCK, E.H.; COSTA-E-SILVA, F. C. E. Construção de um Espaço Acadêmico para Educação Empreendedora em uma Instituição de Ensino Superior Pública: O Caso da UFF In: Ensino de Empreendedorismo no Brasil - Panorama, Tendências e Melhores Práticas. 1a ed. Rio de Janeiro: Alta Books Editora, 2017, v.1, p. 159-182.

MUNARI, F., RASMUSSEN, E., TOSCHI, L. et al., 2016, “Determinants of the university technology transfer policy-mix: a cross-national analysis of gap-funding instruments”. The Journal of Technology Transfer, v. 41(6), pp. 1377-1405.

OSTERWALDER, A.; PIGNEUR, Y. Business model generation - inovação em modelos de negócios: um manual para visionários, inovadores e revolucionários. Rio de Janeiro: Alta Books, 2011.

WASSERMAN, N. The Founder's Dilemmas: Anticipating and Avoiding the Pitfalls That Can Sink a Startup. Princeton University Press, 2013.

A SER PREENCHIDO PELA PROPP	Código da Disciplina:			S				
		SIGLA			Nº DE CRÉD.		SEQ. POR ÓRGÃO	