

QUADRO DE HORÁRIOS - 2º PERÍODO DE 2024

Período: 24/06/2024 a 14/09/2024

SALA H-115

Descrição	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Códigos	COR709	CPR701		COR 800	
Disciplinas	Pesquisa Operacional II	Met. Planej. Transp. e Gerência Mobilidade Urbana		Capacidade Desempenho Redes e Sistemas Transportes	
Horário	(08:00 as 12:25)	(09:00 as 12:20)		(08:00 as 11:20)	
Créditos	4,0	3,0		3,0	
Professor(a)	Glydston	Marcelino/Sandra Oda		Licínio	



QUADRO DE HORÁRIOS - 2º PERÍODO DE 2024

Período: 24/06/2024 a 14/09/2024

SALA H-115

Descrição	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Códigos		COR 704	COR 833	COR 703	COR734
Disciplinas		Econometria Aplicada	Planejamento de Transporte e Mudança Climática II	Introdução à Análise de Investimento	Análise e Operação de Sistemas Logísticos
Horário		(13:30 as 16:50)	(14:00 as 17:20)	(13:30 as 16:50)	(14:00 as 17:20)
Créditos		3,0	3,0	3,0	3,0
Professor(a)		Hostílio	Andrea	Hostilio	D'Agosto

QUADRO DE HORÁRIOS - 2º PERÍODO DE 2024

Período: 24/06/2024 a 14/09/2024

SALA H-106 (01)

Descrição	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Códigos			COR794		
Disciplinas			Custos e Tarifas em Transporte Público		
Horário			(13:30 as 16:50)		
Créditos			3,0		
Professor(a)			Romulo		



QUADRO DE HORÁRIOS - 2º PERÍODO DE 2024

Disciplinas de Doutorado

COR 804 - Tópicos Especiais em Transporte – Prof. Hostilio – Horário à combinar

COR 819 - Tópicos Especiais em Análise Desempenho Sistemas Ferroviários – Prof. Hostilio - Horário à combinar

COR 833 – Planejamento de Transporte e Mudança Climática II – Profa. Andrea Santos - 4ª feira – 14:00 às 17:20

COR 844 – Top. Esp. Fund. Inteligência Artificial Aplicada– Prof. Marcelino/Sandra Oda - Horário à combinar

Disciplinas de outro programa da COPPE

COP 893 – Tópicos Especiais em Estratégia Empresarial – 3,0 - Prof. Elton Fernandes – 5ª feira - 13h00 às 16h20 – Bloco F sala 108 (elton@pep.ufrj.br)

COP 809 - Ciência de dados aplicada à Logística e Gestão da Cadeia de Suprimentos - Professor: Lino Marujo e Pedro Senna - 2ª feira – 10h00 às 13h00 – Laboratório de Informática SAGE – Bloco F (lgmarujo@poli.ufrj.br)