

Unidade:	FACULDADE DE EDUCAÇÃO PAULISTANA - FAEP					
CURSO:	Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Redes e Sistemas para Internet NOITE					
Semestre:	1º SEMESTRE					
Turma	AULAS	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
A D S , e S R i e s d e s m a s	1ª AULA	Fundamentos de Tecnologia da Informação	Fundamentos da Matemática	Introdução à EAD	Algoritmos e Programação	
		MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE
		Online	Presencial	Online	Presencial	
		Profª. Katia	Prof. Osmar	Profª. Katia	Profª. Katia	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	2ª - AULA	Fundamentos de Tecnologia da Informação	Fundamentos da Matemática	Introdução à EAD	Algoritmos e Programação	
		MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE
		Online	Presencial	Online	Presencial	
	Profª. Katia	Prof. Osmar	Profª. Katia	Profª. Katia		
LOCAL		Google Meet	Sala de Aula	Google Meet	Sala de Aula	

Unidade:	FACULDADE DE EDUCAÇÃO PAULISTANA - FAEP					
CURSO:	Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Redes e Sistemas para Internet NOITE					
Semestre:	2º SEMESTRE					
Turma	AULAS	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
A D S , e S R i e s d e s m a s	1ª AULA	Sistemas Operacionais	Inovações Tecnológicas e Competitividade	Filosofia e Sociologia	Gestão de Projetos	
		MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE
		Online	Presencial	EAD	EAD	
		Prof. Adilson	Profª. Katia	Tutor EAD		
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	2ª - AULA	Sistemas Operacionais	Inovações Tecnológicas e Competitividade	Filosofia e Sociologia	Gestão de Projetos	
		MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE
		Online	Presencial	EAD	EAD	
	Prof. Adilson	Profª. Katia	Tutor EAD			
LOCAL		Google Meet	Sala de Aula	Plataforma	Plataforma	

Unidade:	FACULDADE DE EDUCAÇÃO PAULISTANA - FAEP					
CURSO:	Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Redes e Sistemas para Internet NOITE					
Semestre:	3º SEMESTRE					
Turma	AULAS	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
A D S , e S R i e s d e s m a s	1ª AULA	Leitura e Interpretação de Textos	Sistema de Informação Para Gestão	Bancos de Dados I	Modelagem e Estrutura de Dados	
		MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE
		Presencial	Presencial	EAD	EAD	
		Profª. Eleuza	Prof. Adilson	Tutor EAD	Tutor EAD	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	2ª - AULA	Leitura e Interpretação de Textos	Sistema de Informação Para Gestão	Bancos de Dados I	Modelagem e Estrutura de Dados	
		MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE
		Presencial	Presencial	EAD	EAD	
	Profª. Eleuza	Prof. Adilson	Tutor EAD	Tutor EAD		
LOCAL		Sala de Aula	Sala de Aula	Plataforma	Plataforma	

Unidade:	FACULDADE DE EDUCAÇÃO PAULISTANA - FAEP					
CURSO:	Análise e Desenvolvimento de Sistemas NOITE					
Semestre:	4º SEMESTRE					
Turma	AULAS	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
A D S	1ª AULA	Matemática Financeira	Ferramentas de DevOps	Linguagem Web I	Bancos de Dados II	Projeto Integrador I
		MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE
		Presencial	EAD	EAD	EAD	Orientação
		Prof. Osmar	Tutor EAD	Tutor EAD	Tutor EAD	Profª. Katia
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	2ª - AULA	Matemática Financeira	Ferramentas de DevOps	Linguagem Web I	Bancos de Dados II	Projeto Integrador I
		MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE
		Presencial	EAD	EAD	EAD	Orientação
	Prof. Osmar	Tutor EAD	Tutor EAD	Tutor EAD	Profª. Katia	
LOCAL		Sala de Aula	Plataforma	Plataforma	Plataforma	Plataforma

Unidade:	FACULDADE DE EDUCAÇÃO PAULISTANA - FAEP					
CURSO:	Análise e Desenvolvimento de Sistemas NOITE					
Semestre:	5º SEMESTRE					
Turma	AULAS	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
A D S	1ª AULA	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Estatística	Gestão do Conhecimento	Tópicos Especiais ADS	Projeto Integrador II
		MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE
		EAD	EAD	EAD	EAD	Orientação
		Tutor EAD	Tutor EAD	Tutor EAD	Tutor EAD	Profª. Katia
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	2ª - AULA	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Estatística	Gestão do Conhecimento	Tópicos Especiais ADS	Projeto Integrador II
		MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE
		EAD	EAD	EAD	EAD	Orientação
	Tutor EAD	Tutor EAD	Tutor EAD	Tutor EAD	Profª. Katia	
LOCAL		Plataforma	Plataforma	Plataforma	Plataforma	Plataforma

Unidade:	FACULDADE DE EDUCAÇÃO PAULISTANA - FAEP					
CURSO:	Sistemas para Internet NOITE					
Semestre:	5º SEMESTRE					
Turma	AULAS	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
S i s t e r n a e s	1ª AULA	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Estatística	Linguagem Web II	Tópicos Especiais Desenv. Sist. Internet	Projeto Integrador II
		MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE
		EAD	EAD	EAD	EAD	Orientação
		Tutor EAD	Tutor EAD	Tutor EAD	Tutor EAD	Profª. Katia
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	2ª - AULA	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Estatística	Linguagem Web II	Tópicos Especiais Desenv. Sist. Internet	Projeto Integrador II
		MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE
		EAD	EAD	EAD	EAD	Orientação
	Tutor EAD	Tutor EAD	Tutor EAD	Tutor EAD	Profª. Katia	
LOCAL		Plataforma	Plataforma	Plataforma	Plataforma	Plataforma

Unidade:	FACULDADE DE EDUCAÇÃO PAULISTANA - FAEP					
CURSO:	Sistemas para Internet NOITE					
Semestre:	5º SEMESTRE					
Turma	AULAS	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
R e d e s	1ª AULA	Arquitetura de Servidores	Estatística	Segurança Física e Lógica de Redes	Técnicas de Switching	Projeto Integrador II
		MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE
		EAD	EAD	EAD	EAD	Orientação
		Tutor EAD	Tutor EAD	Tutor EAD	Tutor EAD	Profª. Katia
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	2ª - AULA	Arquitetura de Servidores	Estatística	Segurança Física e Lógica de Redes	Técnicas de Switching	Projeto Integrador II
		MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE	MODALIDADE
		EAD	EAD	EAD	EAD	Orientação
	Tutor EAD	Tutor EAD	Tutor EAD	Tutor EAD	Profª. Katia	
LOCAL		Plataforma	Plataforma	Plataforma	Plataforma	Plataforma