



HORÁRIO DE AULAS - SEMESTRE LETIVO: 2018.1

PERÍODO: 1º	CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	TURNO: NOITE	TURMA: SI1	PERFIL: 86A / BSI001
-------------	---	---------------------	-------------------	-----------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	DOCENTE	E-MAIL
CCMP5002	Introdução à Programação	90h	Ygor Amaral Barbosa Leite de Sena	*1
CCMP5002	Introdução à Programação (turma extra) *2	90h	Héldon José Oliveira Albuquerque	*1
CCMP5008	Laboratório de Informática	30h	Professor Substituto	*1
ADMT5001	Teoria Geral da Administração	60h	Helaine Cristine Carneiro dos Santos	*1
CCMP5034	Matemática Discreta	60h	Renato Augusto N. dos Santos	*1
MATM5030	Cálculo I	60h	Felipe Alves Reis	*1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h30min às 20h10min	Introdução à Programação	Introdução à Programação Introdução à Programação (turma_extra)	Teoria Geral da Administração Introdução à Programação (turma_extra)	Matemática Discreta	Cálculo I
20h10min às 21h50min		Laboratório de Informática	Matemática Discreta Introdução à Programação (turma_extra)	Cálculo I	Teoria Geral da Administração

*1 = solicitar ao professor da disciplina

*2 = na Turma Extra serão matriculados os alunos veteranos.



HORÁRIO DE AULAS - SEMESTRE LETIVO: 2018.1

PERÍODO: 2º	CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	TURNO: NOITE	TURMA: SI1	PERFIL: 86A / BSI001
-------------	--	--------------	------------	----------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	DOCENTE	E-MAIL
CCMP5010	Laboratório de Programação	60h	Arthur Diego de Godoy Barbosa	*1
CCMP5011	Algoritmos e Estruturas de Dados	60h	Hidelberg Oliveira Albuquerque	coordenacao.si.uast@ufrpe.br
CINF5001	Fund. de Sistemas de Informação	60h	Paulo Mello da Silva	*1
CCMP5009	Introd. à Teoria da Computação	60h	Sérgio de Sá Leitão Paiva Júnior	*1
MATM5031	Cálculo II	60h	Renato Augusto N. dos Santos	*1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h30min às 20h10min	Laboratório de Programação	Algoritmos e Estruturas de Dados	Fundamentos de Sistemas de Informação	Introdução à Teoria da Computação	Cálculo II
20h10min às 21h50min			Introdução à Teoria da Computação	Cálculo II	Fundamentos de Sistemas de Informação

*1 = solicitar ao professor da disciplina



HORÁRIO DE AULAS - SEMESTRE LETIVO: 2018.1

PERÍODO: 3º	CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	TURNO: NOITE	TURMA: SI1	PERFIL: 86A / BSI001
-------------	--	--------------	------------	----------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	DOCENTE	E-MAIL
CCMP5012	Modelagem e Programação Orientada a Objetos	60h	Richarlyson Alves D'Emery	*1
CCMP5013	Fundamentos de Engenharia de Software	60h	Isledna Rodrigues de Almeida	*1
MATM5032	Álgebra Linear S	60h	Filipe Mendonça de Lima	*1
ECON5001	Introdução à Economia	60h	Luciano Galvão Freire Jr.	*1
FISC5001	Física para Computação	60h	Luiz Carlos Silva Júnior	*1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h30min às 20h10min	Modelagem e Programação Orientada a Objetos	Fundamentos de Engenharia de Software	Álgebra Linear S	Introdução à Economia	Física para Computação
20h10min às 21h50min			Introdução à Economia	Física para Computação	Álgebra Linear S

*1 = solicitar ao professor da disciplina



HORÁRIO DE AULAS - SEMESTRE LETIVO: 2018.1

PERÍODO: 4º	CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	TURNO: NOITE	TURMA: SI1	PERFIL: 86A / BSI001
-------------	---	---------------------	-------------------	-----------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	DOCENTE	E-MAIL
CCMP5015	Fundamentos de Banco de Dados	60h	Héldon José Oliveira Albuquerque	*1
CCMP5016	Processo de Desenvolvimento de Software	60h	Fabício de Meneses Luna	*1
PSIC5003	Psicologia Aplicada às Organizações	60h	Maria Waleska Camboin L. de Andrade	*1
ADMT5006	Administração Financeira	60h	Leonardo Henrique Silva Fernandes	*1
PRBE5006	Estatística Exploratória I	60h	Wellington Lundgren	*1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h30min às 20h10min	Fundamentos de Banco de Dados	Processo de Desenvolvimento de Software	Psicologia Aplicada às Organizações	Administração Financeira	Estatística Exploratória I
20h10min às 21h50min			Administração Financeira	Estatística Exploratória I	Psicologia Aplicada às Organizações

*1 = solicitar ao professor da disciplina



HORÁRIO DE AULAS - SEMESTRE LETIVO: 2018.1

PERÍODO: 5º	CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	TURNO: NOITE	TURMA: SI1	PERFIL: 86A / BSI001
-------------	---	---------------------	-------------------	-----------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	DOCENTE	E-MAIL
CCMP5019	Projeto de Banco de Dados	60h	Hidelberg Oliveira Albuquerque	coordenacao.si.uast@ufrpe.br
CCMP5018	Gerência de Projetos de Software	60h	Lilian Oliveira Ramires	*1
CCMP5017	Infraestrutura de Hardware	60h	Fabício de Meneses Luna	*1
CCMP5032	Metodologia de Expressão Técnica e Científica	60h	Maximiliano Wanderley C. da Cunha	*1
CCMP5020	Análise e Projetos de Sistemas de Informação	60h	Ítalo César de Souza Belo	*1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h30min às 20h10min	Projeto de Banco de Dados	Gerência de Projetos de Software	Infraestrutura de Hardware	Metodologia de Expressão Técnica e Científica	Análise e Projetos de SI
20h10min às 21h50min			Metodologia de Expressão Técnica e Científica	Infraestrutura de Hardware	

*1 = solicitar ao professor da disciplina



HORÁRIO DE AULAS - SEMESTRE LETIVO: 2018.1

PERÍODO: 6º	CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	TURNOS: TARDE/NOITE	TURMA: SI1	PERFIL: 86A / BSI001
-------------	---	----------------------------	-------------------	-----------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	DOCENTE	E-MAIL
ADMT5007	Empreendedorismo e Legislação	60h	Walber Santos Baptista	*1
CCMP5022	Projeto de Sistemas Distribuídos	60h	Fabício de Meneses Luna	*1
CCMP5022	Projeto de Sistemas Distribuídos (turma extra)	60h	Fabício de Meneses Luna	*1
CCMP5021	Redes e Sistemas de Internet	60h	Ygor Amaral Barbosa Leite de Sena	*1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14 às 18h	=	=	=	Projeto de Sistemas Distribuídos (turma extra)	=
18h30min às 20h10min	=	Empreendedorismo e Legislação	=	Redes e Sistemas de Internet	Projeto de Sistemas Distribuídos
20h10min às 21h50min	Empreendedorismo e Legislação	=	=		

*1 = solicitar ao professor da disciplina

HORÁRIO DE AULAS - SEMESTRE LETIVO: 2018.1

PERÍODO: 7º	CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	TURNO: NOITE	TURMA: SI1	PERFIL: 86A / BSI001
-------------	---	---------------------	-------------------	-----------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	DOCENTE	E-MAIL
CCMP5025	Sistemas de Apoio à Decisão	60h	Ellen Polliana Ramos Souza	*1
CCMP5023	Interface Homem-Máquina	60h	Richarlyson Alves D'Emery	*1
CCMP5024	Paradigmas de Programação	60h	Sérgio de Sá Leitão Paiva Júnior	*1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h30min às 20h10min	Sistemas de Apoio à Decisão	Interface Homem-Máquina	Paradigmas de Programação	=	=
20h10min às 21h50min			=	Paradigmas de Programação	=

*1 = solicitar ao professor da disciplina



HORÁRIO DE AULAS - SEMESTRE LETIVO: 2018.1

PERÍODO: 8º	CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	TURNO: NOITE	TURMA: SI1	PERFIL: 86A / BSI001
-------------	---	---------------------	-------------------	-----------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	DOCENTE	E-MAIL
CCMP5028	Análise Organizacional de Processos	60h	Roberto Cassio	*1
CCMP5027	Infraestrutura de Software	60h	Glauber Magalhães Pires	*1
CCMP5026	Aspectos Filos. e Sociológicos de Informática	60h	José Antônio Feitosa Apolinário	*1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h30min às 20h10min	=	=	Análise Organizacional de Processos	Infraestrutura de Software	Asp. Fil. e Sociológicos. de Informática
20h10min às 21h50min	=	=	Análise Organizacional de Processos		

*1 = solicitar ao professor da disciplina



HORÁRIO DE AULAS - SEMESTRE LETIVO: 2018.1

PERÍODO: 9º	CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	TURNO: NOITE	TURMA: SI1	PERFIL: 86A / BSI001
-------------	---	---------------------	-------------------	-----------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	DOCENTE	E-MAIL
CCMP5070	Pré-projeto de Conclusão de Curso	60h	Lilian Oliveira Ramires	*1
CCMP5030	Fundamentos de Estratégia Competitiva	60h	Vanecilda de Sousa Barbosa	*1
CCMP5029	Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação	60h	Isledna Rodrigues de Almeida	*1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18h30min às 20h10min	Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação	Fundamentos de Estratégia Competitiva	=	Pré-projeto de Conclusão de Curso	=
20h10min às 21h50min					=

*1 = solicitar ao professor da disciplina



HORÁRIO DE AULAS - SEMESTRE LETIVO: 2018.1

PERÍODO: 10º	CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	TURNOS: TARDE/NOITE	TURMA: SI1	PERFIL: 86A / BSI001
--------------	--	---------------------	------------	----------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	DOCENTE	E-MAIL
CCMP5031/ 5071	Projeto de Conclusão de Curso	420h 300h	Hidelberg Oliveira Albuquerque Richarlyson Alves D'Emery	coordenacao.si.uast@ufrpe.br

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h às 18h	Projeto de Conclusão de Curso (Orientador)	Projeto de Conclusão de Curso (Orientador)	Projeto de Conclusão de Curso (Orientador)	Projeto de Conclusão de Curso (Orientador)	Projeto de Conclusão de Curso (Orientador)
18h30min às 20h10min		=	Projeto de Conclusão de Curso	=	=
20h10min às 21h50min		=		=	

HORÁRIO DE AULAS - SEMESTRE LETIVO: 2018.1

PERÍODO: OPTATIVAS	CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	TURNOS: TARDE/NOITE	TURMA: S11	PERFIL: 86A / BSI001
------------------------------	---	----------------------------	-------------------	-----------------------------

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	DOCENTE	E-MAIL
CCMP5073	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	60h	Héldon José Oliveira Albuquerque	*1
CCMP5056	Tópicos Avançados em Inteligência Artificial	60h	Ellen Polliana Ramos Souza	*1
CCMP5062	Projeto de Sistemas Web	60h	Héldon José Oliveira Albuquerque	*1
CCMP5061	Arquitetura de Software	60h	Glauber Magalhães Pires	*1
CCMP5066	Engenharia de Requisitos de Software	60h	Ítalo César de Souza Belo	*1
CCMP5038	Programação Paralela e Distribuída	60h	Ygor Amaral Barbosa Leite de Sena	*1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14h às 18h	=	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Projeto de Sistemas Web	Arquitetura de Software	Engenharia de Requisitos de Software
18h30min às 20h10min	=	Tópicos Avançados em Inteligência Artificial	=	=	Programação Paralela e Distribuída
20h10min às 21h50min	=		=	=	

*1 = solicitar ao professor da disciplina