



Sistema de Gestão Acadêmica

Definição de Currículo

Aluno: 704697 - Marco Aurelio Pinto de Castro Junior

Curso: Sistemas de Informação

Curriculo: Sistemas de Informação (10215)

Número de Disciplinas Optativas: 0

Carga-horária do Curso: 3600

Forma de Ingresso: PROUNI

Turno: NOITE

Data de Conclusão do Provão:

Carga Horaria Optativa: 0

Carga-horária do Aluno: 2152

Número de Créditos Optativos: 0

Carga Horária Atividade Complementar: 150

Disciplinas do Currículo

Relação das disciplinas do currículo do curso no qual o aluno está inserido, que já foram cursadas ou dispensadas por ter cursado disciplina(s) equivalente(s) na PUC/MG ou em outra instituição.

Base - Bacharel

Ano/Sem.	Disciplinas Cursadas/Dispensadas	Nota	Carga Horária	Crédito	Optativa
	59791 DESENVOLVIMENTO DE INTERFACES WEB (Virtual)	Cursou Equivalente - 55177			Não
2 020/1	55174 ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	68	120	6	Não
2 020/1	54437 FILOSOFIA: RAZÃO E MODERNIDADE	81	40	2	Não
2 020/1	54805 INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO (Semipresencial)	86	70	3	Não
2 020/1	55176 TRABALHO INTERDISCIPLINAR: APLICAÇÕES WEB	96	50	3	Não
2 020/2	55178 ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS	65	120	6	Não
2 020/2	55179 ARQUITETURA DE COMPUTADORES	97	40	2	Não
2 020/2	54804 CÁLCULO I	95	80	5	Não
2 020/2	55180 FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	86	92	6	Não
2 021/1	54814 BANCOS DE DADOS (Semipresencial)	79	80	3	Não
2 021/1	54819 ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE (Semipresencial)	69	80	3	Não
2 021/1	55182 MODELAGEM DE PROCESSOS DE NEGÓCIOS (Semipresencial)	81	60	2	Não
2 021/1	55185 PROGRAMAÇÃO ORIENTADA POR OBJETOS	61	80	5	Não
2 021/1	55184 SISTEMAS OPERACIONAIS	81	80	5	Não
2 021/1	55186 TRABALHO INTERDISCIPLINAR: APLICAÇÕES PARA PROCESSOS DE NEGÓCIOS	88	50	1	Não
2 021/2	54825 ALGORITMOS EM GRAFOS	68	80	5	Não
2 021/2	55181 ENGENHARIA DE REQUISITOS DE SOFTWARE	68	80	5	Não
2 021/2	55175 INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	61	80	5	Não
2 021/2	54831 REDES DE COMPUTADORES I	85	80	5	Não
2 022/1	55189 DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES DISTRIBUÍDAS	62	80	5	Não
2 022/1	55183 FUNDAMENTOS DE PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	60	40	2	Não
2 022/1	54841 REDES DE COMPUTADORES II (Semipresencial)	60	80	3	Não
2 022/1	55188 TRABALHO INTERDISCIPLINAR: APLICAÇÕES PARA SUSTENTABILIDADE	87	50	3	Não
2 022/2	54681 CULTURA RELIGIOSA: FENÔMENO RELIGIOSO	72	40	2	Não
2 022/2	55196 DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES MÓVEIS	76	40	2	Não
2 022/2	55190 TESTE E MANUTENÇÃO DE SOFTWARE	63	40	2	Não
2 022/2	59909 TÓPICOS EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (Virtual)	80	40	1	Não
2 022/2	55192 TRABALHO INTERDISCIPLINAR: PESQUISA EM INFORMÁTICA	62	60	4	Não

Disciplinas Equivalentes

Relação das disciplinas que o aluno cursou/foi dispensado em outro currículo/curso na PUC/MG e que foram utilizadas para dispensar disciplinas do currículo atual.

Ano/Se m.	Disciplinas Cursadas/Dispensadas	Nota	Carga Horária	Crédito	Optativa
2 020/1	55177 DESENVOLVIMENTO DE INTERFACES WEB (Virtual)	63	80	5	

Disciplinas Extra-Curriculo

Relação das disciplinas que o aluno cursou/foi dispensado em outro currículo/curso na PUC/MG e que não serviram de base para dispensa de disciplinas do currículo atual.

Ano/Sem.	Disciplinas Cursadas/Dispensadas		Nota	Carga Horária	Crédito	Optativa
2 020/2	54807	INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS INTELIGENTES (Virtual)	68	80	5	
2 021/2	54403	EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO (Virtual)	100	80	5	
2 022/1	54495	MERCADO FINANCEIRO E DE CAPITAIS (Virtual)	60	80	5	
						Continua



Sistema de Gestão Acadêmica

Definição de Currículo

			Forma de Ingresso: PROUNI		
			Turno: NOITE		
			Data de Conclusão do Provão:		
			Carga Horaria Optativa: 0		
			Carga-horária do Aluno: 2152		Número de Créditos Optativos: 0
Aluno: 704697 - Marco Aurelio Pinto de Castro Junior					
Curso: Sistemas de Informação					
Currículo: Sistemas de Informação (10215)					
Número de Disciplinas Optativas: 0					
Carga-horária do Curso: 3600					
Carga Horária Atividade Complementar: 150					
Continuação					

Disciplinas a Cursar

Relação das disciplinas que o aluno deverá cursar para integralizar o currícul

Base Bacharel					
Código	Disciplina	no qual está inserido.	Carga Horária	Crédito	Período
54686	OPTATIVA I (Virtual)		80	5	2
54927	OPTATIVA II (Virtual)		80	5	4
54938	OPTATIVA III (Virtual)		80	5	5
55187	PROJETO DE SOFTWARE		80	5	5
54826	GERÊNCIA DE PROJETO DE SOFTWARE (Semipresencial)		60	3	6
55193	BUSINESS INTELLIGENCE		80	5	6
55191	TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E DO CONHECIMENTO		40	3	7
55194	RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO NA WEB E REDES SOCIAIS		80	5	7
55195	TRABALHO INTERDISCIPLINAR: SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTÃO EMPRESARIAL		60	2	7
55197	PLANEJAMENTO DE CAPACIDADE E AVALIAÇÃO DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS		40	3	7
55198	CIÊNCIA DE DADOS (Semipresencial)		80	4	7
57344	FILOSOFIA: ANTROPOLOGIA E ÉTICA		80	5	7
54426	CULTURA RELIGIOSA: PESSOA E SOCIEDADE		40	3	8
54846	COMPUTADORES E SOCIEDADE		40	3	8
54848	OPTATIVA IV (Virtual)		80	5	8
54858	TÓPICOS EM SISTEMAS DE SOFTWARE (Virtual)		40	2	8
55199	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO		80	5	8
55200	SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS (Semipresencial)		60	3	8
55201	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		328	7	8

Atividades complementares		Carga Horária(H)
Mínimo de horas exigidas:		0150:00
Total de horas cumpridas:		0000:00
Horas a cumprir:		0150:00

