

## 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

Carga Horária Atividade Complementar: 150

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

8

### Disciplinas do Curriculo

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 Disciplinas Cursadas/Dispensadas Not Carga Crédit Optativ a Horário a 2 020/1 55177 DESENVOLVIMENTO DE INTERFACES WEB

(Virtual)

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

DATAPUC - Processamento de Dados

09/02/2023 19:17:13



## 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 Curriculo: 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

#### Rase Racharel

Código	<b>Disciplina</b> no qua	al 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 (Semipresen	cial)	60	3	6
55193	BUSINESS INTELLIGENCE		80	5	6
55191	TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E DO CONHECIMEN	ITO	40	3	7
55194	RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO NA WEB E REDES	SOCIAIS	80	5	7
55195	TRABALHO INTERDISCIPLINAR: SISTEMAS INTEGRAI GESTÃO EMPRESARIAL	DOS DE	60	2	7
55197	PLANEJAMENTO DE CAPACIDADE E AVALIAÇÃO DE S COMPUTACIONAIS	SISTEMAS	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 (Semipresei	ncial)	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

Definição de currículo para simples conferência, não tem valor como documento.						
DATAPUC - Processamento de Dados	2	09/02/2023 19:17:13				