

**Histórico Escolar**

Histórico Escolar de Simples Conferência: Documento emitido apenas para fins de consulta, não representando a versão oficial do Histórico Escolar.  
O conteúdo deste documento não substitui o emitido na versão certificada.

Folha: 1/3

Nome do Aluno: MARKUS KNAUER ALVES RASQUINHO	Matrícula: 2022.02.13048-6
Nacionalidade: BRASILEIRO(A)	Naturalidade: SÃO PAULO-SP
CPF: 454093808-86	Data de Nascimento: 26/08/1995
	Órgão/UF Expedidor: SSP/SP
Identidade: 49247493-0	

Ensino Médio: ARGEO PINTO DIAS ENG - SÃO PAULO	UF: SP	Ano de Conclusão: 2014
Forma de Ingresso: VESTIBULAR		Total de Pontos: 0
Mês/Ano de ingresso: 01/2022		

DADOS DO CURSO		SITUAÇÃO DO ALUNO			
Curso:	Nº e-MEC:	Horas	Total	Cumpridas	A Cumprir
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	1299253	Mínima	2178	2178	0
Titulação:		Atividades Acadêmicas Complementares (AAC)	100	119	0
TECNÓLOGO (A)		Carga Horária Total	2278	2297	0
Habilitação:	Currículo:				
	202001				
ATOS REGULATÓRIOS					
Reconhecimento:					
Portaria nº 439, de 19/05/2017, DOU nº 96, Seção 1, Pág. 17, de 22/05/2017.					
Renovação:					
Portaria nº 155, de 21/06/2023, DOU nº 117, Seção 1, Pág. 237, de 22/06/2023.					
Duração Máxima do Curso:	Cursados pelo Aluno:				
10	9	Optativa	572	0	-

Período Acadêmico	TP	Disciplinas		Docente		Carga Horária	Grau	Situação Final
		Código	Nome	Nome	Titulação			
2022.1	M	EEX0005	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	CLAUDIO PICCOLO FERNANDES	MESTRADO	88	10,0	AP
2022.1	M	EEX0006	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA EM C	MARIA CLAUDIA ROENICK GUIMARAES	MESTRADO	88	8,0	AP
2022.1	M	EEX0007	INTRODUÇÃO A SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	MARIA CLAUDIA ROENICK GUIMARAES	MESTRADO	88	9,5	AP
2022.1	M	EEX0008	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES	CLAUDIO PICCOLO FERNANDES	MESTRADO	88	8,5	AP
2022.1	M	EGT0004	PLANEJAMENTO DE CARREIRA E SUCESSO PROFISSIONAL	LAURA EUGENIA PEREZ FREITAS	MESTRADO	88	7,5	AP
C.R. do Período:								8,70
2022.3	M*	EEX0022	BANCO DE DADOS	FABIO CONTARINI CARNEIRO	MESTRADO	88	8,0	AP
2022.3	M*	EEX0040	DESENVOLV. WEB EM HTML5, CSS, JAVASCRIPT E PHP	JHONATAN ALVES	MESTRADO	88	6,0	AP
2022.3	M*	EEX0053	ENGENHARIA DE SOFTWARE	SAMUEL ZANFERDINI OLIVA	DOCTORADO	88	10,0	AP
2022.3	M	EEX0130	PARADIGMAS DE LING. DE PROGRAMAÇÃO EM PYTHON	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	88	10,0	AP
2022.3	M	EEX0139	PROGRAMAÇÃO CLIENTE SERVIDOR	MAURO CESAR MATIAS	ESPECIALIZAÇÃO	88	8,0	AP
C.R. do Período:								8,40
2023.1	M*	EEX0039	DESENVOLVIMENTO RÁPIDO DE APLICAÇÕES EM PYTHON	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	88	10,0	AP
2023.1	M*	EEX0059	ESTRUTURA DE DADOS EM C	CLAUDIO PICCOLO FERNANDES	DOCTORADO	88	9,5	AP
2023.1	M*	EEX0105	MATEMÁTICA E LÓGICA	DENISE CANDAL REIS FERNANDES	DOCTORADO	88	8,5	AP
2023.1	M*	EEX0158	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS E COMPUTAÇÃO PARALELA	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	88	9,5	AP
2023.1	M*	EEX0181	WEB DESIGN	ELIANA SGARBI DE CARVALHO POTASCHEFF	MESTRADO	88	10,0	AP
C.R. do Período:								9,50
2023.3	M*	EEX0030	COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	88	9,8	AP
2023.3	M*	EEX0031	COMPUTAÇÃO EM NUVEM	CAIRO AUGUSTO WILLAMIL LUZ	ESPECIALIZAÇÃO	88	10,0	AP

Endereço da Sede CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE RIBEIRÃO PRETO Rua Abrahão Issa Halack, 980 - Ribeirania - Ribeirão Preto - SP - CEP.: 14096-160	Endereço do Campus/Polo Avenida Professor Papini 61,, - Cidade Dutra - São Paulo - SP - CEP.: 04.805-300 <a href="http://www.estacio.br">http://www.estacio.br</a>

**Histórico Escolar**

Folha: 2/3

Histórico Escolar de Simples Conferência: Documento emitido apenas para fins de consulta, não representando a versão oficial do Histórico Escolar.  
O conteúdo deste documento não substitui o emitido na versão certificada.

Nome do Aluno: MARKUS KNAUER ALVES RASQUINHO Matrícula: 2022.02.13048-6

Período Acadêmico	TP	Disciplinas		Docente		Carga Horária	Grau	Situação Final
		Código	Nome	Nome	Titulação			
2023.3	M*	EEX0096	PENSAMENTO COMPUTACIONAL	JOSYANE LANNES FLORENZANO DE SOUZA	MESTRADO	66	9,8	AP
2023.3	M*	EEX0121	MODELAGEM DE SISTEMAS COM UML	MAIARA HEIL CANCIAN	DOUTORADO	88	10,0	AP
2023.3	M*	EEX0140	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EM JAVA	GABRIEL RECH BAU	ESPECIALIZAÇÃO	88	10,0	AP
<b>C.R. do Período:</b>								<b>9,93</b>
2024.1 EAD	M*	ECJ0001	DIREITO CIBERNÉTICO	BRUNO REGIS BANDEIRA FERREIRA MACEDO	MESTRADO	88	6,7	AP
2024.1 EAD	M*	EEX0129	PADRÕES DE PROJETO DE SOFTWARE COM JAVA	GABRIEL RECH BAU	ESPECIALIZAÇÃO	88	8,8	AP
2024.1 EAD	M*	EEX0141	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS EM ANDROID	ANDRE PRZEWODOWSKI FILHO	MESTRADO	88	7,7	AP
2024.1 EAD	M*	EEX0174	TÓPICOS DE BIG DATA EM PYTHON	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	88	9,8	AP
2024.1 EAD	M*	EEX0175	TÓPICOS DE CLOUD, IOT E INDÚSTRIA 4.0 EM PYTHON	GABRIEL RECH BAU	ESPECIALIZAÇÃO	88	7,9	AP
<b>C.R. do Período:</b>								<b>0,00</b>

**Falta Cursar****Coeficiente de Rendimento: 8,93**

Colação de Grau:	Expedição de Diploma:	Registro de Diploma:	Data Conclusão Curso:	Expedição Histórico:
------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	----------------------

**Histórico Escolar**

Histórico Escolar de Simples Conferência: Documento emitido apenas para fins de consulta, não representando a versão oficial do Histórico Escolar.  
O conteúdo deste documento não substitui o emitido na versão certificada.

Folha: 3/3

**Legenda:****1 - Na coluna "TP" (tipo) poderão constar as seguintes observações:**

M - MÍNIMA  
C - Complementar  
E - Eletiva  
O - Optativa  
L - Legislativa  
P - Plano de Curso  
X - EXTRA CURRICULAR  
F - Flexibilização  
A - AAC

ES - DISCIPLINAS DE ESTÁGIO

EST - ESTÁGIO EXTERNO EXCLUSIVO EAD

obs.: \* indica situação final obtida em disciplina equivalente de outro currículo/curso.

**2- Na coluna "Situação Final", deverá constar uma das indicações:**

AP - APROVADO  
AT - AGUARDANDO TCC  
CM - CANCELAMENTO DE MATRÍCULA  
IS - ISENTO  
RF - REPROVADO POR FREQUÊNCIA  
RN - REPROVADO POR NOTA  
T - CRÉDITOS TRANSFERIDOS  
TM - TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

**3 - Sistema de Avaliação:**

O grau final do aluno é a média aritmética obtida na disciplina, de forma que o grau menor que 4 (quatro) será descartado, sendo substituído por 0 (zero) no cálculo.

**Observações:**

Total de Horas de Estágio: 0.  
Horas Obrigatórias: 0.  
Horas Cursadas: 0.  
Falta Cursar: 0.

**ENADE:**

Estudante não habilitado ao Enade em razão do calendário do ciclo avaliativo

Ribeirão Preto, 28 de julho de 2024.