

## **UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU**

Portaria nº 1.213 de 28 de Outubro de 2016, Dou 208 seção 1, página 24. Rua Taquari, 546, | Mooca | São Paulo | 03166000 CNPJ: 43.045.772/0001-52

## HISTÓRICO ESCOLAR

Identificação

Nome: João Paulo Martins Rodrigues

 Nascimento: 11/03/1999
 Nacionalidade: Brasil
 Cidade: Santa Isabel
 UF: SP

 RA/Matrícula: 81711921
 Status: Formado
 Saída: Formado

Documentação

 Identidade
 CPF/RF

 Número
 Orgão
 UF
 Número
 Número

 36.668.662-8
 SSP-SP
 SP
 393.142.508-81

Processo Seletivo

Forma de Ingresso: Vestibular Ano/Semestre: 2017/1

Curso

Graduação emCH TotalConclusãoColação de GrauExpedição DiplomaEngenharia de Computação - Habilitação em Bacharelado4552h2021/216/03/2022-

Letivo	ivo Código Componente Curricular Doce		Docente e Titulação	СН	Nota/Conceito	Situação
2017/1	800011129	Algoritmos e Lógica de Programação	Marco Shawn Meireles Machado - Mestre(a) Bernardo Goisman - Doutor(a)	80h	10	Aprovado
2017/1	800011128	Cálculo Diferencial	Renata Feuser Silveira - Mestre(a) Maria Luisa Gomes da Silva Mancini - Mestre(a)	120h	8,01	Aprovado
2017/1	800011124	Física Mecânica	Iguatinã de Melo Costa - Doutor(a) Luiz Tomaz Filho - Doutor(a)	120h	9,7	Aprovado
2017/1	800011122	Laboratório de Aprendizagem Integrada 1A	Mairlos Parra Navarro - Mestre(a)	80h	-	Habilitado
2017/1	NIV_ADAPTI	Nivelamento - Adapti		192h	-	Habilitado
2017/2	800011131	Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	Ana Célia da Costa Loreto - Mestre(a)	80h	8	Aprovado
2017/2	800011130	Química Geral	Eduardo Baboim Govato - Mestre(a) Iguatină de Melo Costa - Doutor(a)	80h	7,4	Aprovado
2017/2	800011126	Laboratório de Aprendizagem Integrada 2A	Alexandre Lopes Fiorani - Mestre(a)	80h	-	Habilitado
2017/2	800011125	Física Termodinâmica, Ótica e Ondas	Ana Paula Grimes de Souza - Mestre(a) Dulceval Andrade de Santana - Mestre(a)	80h	7,84	Aprovado
2017/2	800000726	Cálculo Integral	Maria Luisa Gomes da Silva Mancini - Mestre(a)	80h	9,4	Aprovado
2018/1	808000021	Cálculo de Várias Variáveis	Eduardo de Azevedo Botter - Doutor(a)	80h	71	Aprovado
2018/1	800051002	Física Eletricidade e Magnetismo	lara Batista de Lima - Doutor(a) Gediael Felipe da Silva - Graduação	120h	70	Aprovado
2018/1	800011132	Algebra Linear	Daniela Caio André Gomes - Mestre(a)	80h	79	Aprovado
2018/1	800011119	Desenho Técnico	Alexandre Lopes Fiorani - Mestre(a)	40h	71	Aprovado
2018/1	800000787	Projeto Interdisciplinar 3A	Fernando Trevisan Saez Parra - Doutor(a)	80h	90	Aprovado
2018/2	800051004	Projetos Aplicados em Engenharia 4A	Gediael Felipe da Silva - Graduação	80h	90	Aprovad
2018/2	800010030	Estatística e Probabilidade	Daiara Floriano da Silva - Doutor(a) Salvatore Benito Virgillito - Mestre(a)	80h	78	Aprovado
2018/2	800000862	Circuitos Elétricos I	Gediael Felipe da Silva - Graduação	120h	70	Aprovado
2018/2	800000788	Equações Diferenciais e Séries	Eduardo de Azevedo Botter - Doutor(a)	80h	86	Aprovado
2019/1	800051005	Projetos Aplicados em Engenharia 5A	**	80h	90	Aprovado
2019/1	800000910	Circuitos Eletrônicos, Dispositivos e Sistemas	Renato Camargo Giacomini - Doutor(a) Cleiton Fidelix Pereira - Mestre(a)	120h	78,4	Aprovado
2019/1	800000894	Introdução aos Fenômenos de Transporte	Reinaldo Rossetti - Mestre(a)	40h	85	Aprovado
2019/1	800000867	Eletrônica Digital	Jeison Willian Gomes da Fonseca - Doutor(a)	120h	75,6	Aprovado
2019/2	800051006	Projetos Aplicados em Engenharia 5B	Marcelo Duduchi Feitosa - Doutor(a)	80h	83	Aprovado
2019/2	800000913	Programação Orientada a Objetos e Banco de Dados	Hamilton Machiti da Costa - Mestre(a) Keity Yamamoto - Mestre(a)	120h	86	Aprovado

Documento assinado digitalmente Página 1 de 3



# **UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU**

Portaria nº 1.213 de 28 de Outubro de 2016, Dou 208 seção 1, página 24. Rua Taquari, 546, | Mooca | São Paulo | 03166000 CNPJ: 43.045.772/0001-52

2019/2	800000912	Metodologias e Engenharia de Sofware	Jose Antonio Fonseca - Doutor(a)	80h	91	Aprovado
2019/2	800000911	Algoritmos e Estruturas de Dados	Marcelo Duduchi Feitosa - Doutor(a)	80h	79,5	Aprovado
2019/2	800000798	Métodos Numéricos e Aplicações	Lincoln César Zamboni - Mestre(a)	40h	88	Aprovado
2020/1	800051007	Projetos Aplicados em Engenharia 6A	**	80h	70	Aprovado
2020/1	800000917	Computação Paralela, Distribuida e em Nuvem	Ricardo Girnis Tombi - Doutor(a)	80h	95,2	Aprovado
2020/1	800000916	Práticas de Programação Integrada	Pedro Yuri Araujo Lima Alves - Mestre(a)	80h	80,15	Aprovado
2020/1	800000915	Arquitetura e Organização de Computadores	Giocondo Marino Antonio Gallotti - Mestre(a)	80h	100	Aprovado
2020/1	800000914	Arquitetura e Desenvolvimentos de Sistemas Multicamadas	Anderson Carlos Daniel Sanches - Mestre(a) Antonio Sergio Ferreira Bonato - Mestre(a)	80h	96,3	Aprovado
2020/2	800051008	Projetos Aplicados em Engenharia 6B	Ricardo Girnis Tombi - Doutor(a)	80h	90	Aprovado
2020/2	800000927	Sistemas Operacionais	Nicolas Kassalias - Mestre(a)	80h	100	Aprovado
2020/2	800000926	Princípios de Telecomunicações	Ricardo Girnis Tombi - Doutor(a)	40h	77,16	Aprovado
2020/2	800000925	Comunicação Digital, Redes e Internet	Ricardo Girnis Tombi - Doutor(a)	80h	76	Aprovado
2020/2	800000876	Sistemas Dinâmicos e Controles	Pedro Cardozo Junior - Mestre(a) Cleiton Fidelix Pereira - Mestre(a)	120h	88	Aprovado
2020/2	800000101	Circuitos Lógicos	**	40h	96	Aprovado
2021/1	800051009	Projetos Aplicados em Engenharia 7A	Paulo Cesar da Silva Emanuel - Doutor(a)	80h	80	Aprovado
2021/1	800000931	Sistemas Embarcados de Tempo Real	Marco Aurelio Vinchi de Oliveira - Especialista	120h	96,6	Aprovado
2021/1	800000929	Processamento Digital de Sinais e Aplicações	Jeison Willian Gomes da Fonseca - Doutor(a)	80h	84,27	Aprovado
2021/1	800000928	Arquiteturas Reconfiguráveis	Osvaldo Taveira - Mestre(a) Eduardo Tadeu Lacreta de Toledo - Especialista	80h	99	Aprovado
2021/1	800000833	Linguagem e Interação	Dafne di Sevo Rosa - Doutor(a)	40h	93	Aprovado
2021/2	808000377	Gestão Ambiental e Sustentabilidade	Claudia Terezinha Kniess - Doutor(a)	40h	94	Aprovado
2021/2	800054024	Estágio Supervisionado Obrigatório		200h	0	Aprovado
2021/2	800000934	Projeto de Infraestrutura de TI	Carlos Enrique Lopez Noriega - Doutor(a)	80h	86	Aprovado
2021/2	800000933	Projeto de Conclusão de Curso em Engenharia de Computação - B	Francisco Sinderlan dos Santos - Mestre(a)	80h	85	Aprovado
2021/2	800000932	Eletiva	**	80h	100	Aprovado
2021/2	800000873	Mecânica dos Sólidos	**	40h	100	Aprovado
2021/2	800000832	Legislação e Ética	Nestor Kenji Yoshikawa - Doutor(a)	40h	91	Aprovado
2021/2	800000825	Gerenciamento de Projetos	Anderson Figueiredo da Costa - Doutor(a) Gustavo Alexandre de Miranda - Doutor(a)	80h	97	Aprovado

# Integralização dos componentes curriculares

Natureza	Previsto	Realizado	A Realizar	Cursando
Obrigatória	<b>CH</b> 3840h	<b>CH</b> 3840h	CH 0h	CH 0h
Eletiva	80h	80h	0h	0h
Estágio Supervisionado	200h	450h	0h	0h
Atividade Complementar	352h	382h	0h	0h
Trabalho de Conclusão de Curso	80h	80h	0h	0h
Total Integralização	4552h	4832h	0h	0h

				~
Componentes	Curriculares	equivalentes	cursados na	i instituicao

P. Letivo	Dispensa	Cursado	Componente Curricular	Docente e Titulação	СН	Nota/Conceito	Situação
2019/1	800051005	800000796	Projeto Interdisciplinar 5A	Renato Camargo Giacomini - Doutor(a)	80h	90	Aprovado
2020/1	800051007	800000807	Projeto Interdisciplinar - 6A	Renato Camargo Giacomini - Doutor(a)	80h	70	Aprovado
2020/2	800000101	0007774	Circuitos Elétricos, Eletrônicos, Lógicos e Digitais	Dulceval Andrade de Santana - Mestre(a)	40h	96	Aprovado

Documento assinado digitalmente Página 2 de 3



## **UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU**

Portaria nº 1.213 de 28 de Outubro de 2016, Dou 208 seção 1, página 24. Rua Taquari, 546, | Mooca | São Paulo | 03166000 CNPJ: 43.045.772/0001-52

2021/2	800000873	0012947	Estudos integrados em Mecânica Geral	Ricardo Cassissa Abdala - Mestre(a)	120h	100	Aprovado
2021/2	800000932	0012182	Tópicos Especiais Computação Avançada	Cleber Silva Ferreira da Luz	80h	100	Aprovado

**ENADE** 

Último Ano Situação

2021 Dispensado em razão do calendário trienal

#### Legenda e Observações:

## Critério de rendimento acadêmico:

O critério de avaliação prescrito no regimento da instituição determina que a avaliação é feita por disciplina/ unidade curricular e inclui frequência e aproveitamento escolar do aluno. Para ser aprovado, o aluno necessita obter, no mínimo, 75% de frequência e conceito ou pontuação mínima de acordo com o previsto no regimento em vigência no período de realização da disciplina/ unidade curricular.

## Observação:

\*Docente e Titulação = exibido para componentes curriculares cursados a partir do primeiro semestre de 2019, início de vigência da Portaria MEC 1.095/2018.

\*\*Para as disciplinas aprovadas por equivalências cursadas na instituição, consultar professor e titulação na seção 'Disciplinas Equivalentes Cursadas na Instituição'.

Nivelamento, ADAPTI e Laboratório de Aprendizagem Virtual - LAIV são atividades de graduação desenvolvidas em ambiente digital e que não possuem indicação de professor (a).

### Legenda:

CH: carga horária

Componente Curricular: disciplinas e unidades curriculares

Satisfatório: conceito equivalente a 100 pontos

Precisa melhorar: conceito provisório que indica pendência acadêmica no ciclo de aprendizagem

PAFF-262B . Findo este período, contate nossa empresa solicitando nova inserção. Para validação da(s) assinatura(s) vá ao site https://anima.portaldeassinaturas.com.br/verificar/ e utilize o código E707-C93D-9AFF-262B

Documento assinado digitalmente



# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Grupo Ânima. Para verificar as assinaturas clique no link: https://anima.portaldeassinaturas.com.br/verificar/E707-C93D-9AFF-262B ou vá até o site https://anima.portaldeassinaturas.com.br/verificar/ e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: E707-C93D-9AFF-262B



## **Hash do Documento**

C81CAED4EC8476AF57A2A0D3C48F24BA81715D79E011A7F30063A946D659922E

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 16/05/2022 é(são) :

ANTONIO AUGUSTO GOMES RODRIGUES - 061.682.066-63

em 16/05/2022 19:32 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

