

ANEXO III

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP
Relatório Individual de Trabalho Docente - RIT (Anexo III - Resolução nº 112 de 7 de outubro de 2014)

Campus:	Guarulhos (GRU)	Ano/Semestre:	2015/01
----------------	-----------------	----------------------	---------

Identificação do docente			
Docente:	Mauro Villa d Alva	Conhecido como:	Mauro
Área:	Automação Industrial	e-mail:	maurovilla@ifsp.edu.br
Prontuário:	gu13705-4	Telefone:	(11) 2537-2927
		Celular:	(11) 98751-9841
Regime de trabalho:	20 horas	40 horas	x RDE
		Substituto	Temporário

Atividades de Ensino				
Componentes Curriculares ministrados				
sigla	nome	curso	período	aulas
ENS	Ensaio	Técnico em Automação Industrial	N	2
ELMA2	Elementos de Máquinas	Tecnólogo em Automação Industrial	N	2
PA2A7A	Projeto de Automação Industrial II	Tecnólogo em Automação Industrial	N	2
SMN	Sistemas de Manutenção	Técnico em Automação Industrial	V	2
LA1A	Laboratório de Automação 1	Técnico em Automação Industrial	V	2
SMN	Sistemas de Manutenção	Técnico em Automação Industrial	N	2
CPQA7	Controle de produção e qualidade	Tecnólogo em Automação Industrial	N	2
Regência de Aulas (em horas)				12
Tempo de Organização do Ensino (em horas)				15
Tempo total dedicado a Aulas e Organização do Ensino (em horas)				27

Atividades de Apoio ao Ensino	
Atendimento ao aluno	1
Reunião de área	2
Participação em comissão CAAD	4
Atividades de Apoio ao Ensino (em horas)	7

Complementação de Atividades	
Matéria de pós graduação stricto sensu	6
Complementação de Atividades (em horas)	6

Total de horas semanais (obrigatoriamente 20h ou 40h, dependendo do regime de trabalho)	40
--	-----------

Alterações em relação ao PIT (Justificativas)
--

[Empty box for text]

Manoelito Dias

Docente

11/02/2016

[Signature]

Presidente da CAAD

Parecer da Comissão de Área para Atividade Docente

[Empty box for text]

Resultado:



Homologado



Devolução para
ajustes no
preenchimento

em

01,04,16

[Signature]

Presidente da CAAD

ANEXO III

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP
Relatório Individual de Trabalho Docente - RIT (Anexo III - Resolução nº 112 de 7 de outubro de 2014)

Campus:	Guarulhos (GRU)	Ano/Semestre:	2015/02
----------------	-----------------	----------------------	---------

Identificação do docente

Docente:	Mauro Villa d Alva			Conhecido como:	Mauro
Área:	Automação Industrial	e-mail:	maurovilla@ifsp.edu.br		
Prontuário:	gu13705-4	Telefone:	(11) 2537-2927	Celular:	(11) 98751-9841
Regime de trabalho:	20 horas	40 horas	x	RDE	Substituto Temporário

Atividades de Ensino**Componentes Curriculares ministrados**

sigla	nome	curso	período	aulas
DNC	Desenho assistido por computador	Técnico em Automação Industrial	N	4
DACA3	Desenho assistido por computador	Tecnólogo em Automação Industrial	N	4
CPQA7	Controle de produção e qualidade	Tecnólogo em Automação Industrial	N	2
SMN	Sistemas de Manutenção	Técnico em Automação Industrial	V	2
LA1A	Laboratório de Automação 1	Técnico em Automação Industrial	V	2
SMN	Sistemas de Manutenção	Técnico em Automação Industrial	N	2
Regência de Aulas (em horas)				13
Tempo de Organização do Ensino (em horas)				15
Tempo total dedicado a Aulas e Organização do Ensino (em horas)				28

Atividades de Apoio ao Ensino

Atendimento ao aluno	1
Reunião de área	2
Participação em comissão CAAD	2
Atividades de Apoio ao Ensino (em horas)	5

Complementação de Atividades

Matéria de pós graduação stricto sensu	2
Curso de licenciatura em Física	2
Projeto de iniciação científica	2
Orientação de TCC no técnico	1
Lançamento do livro Ergonomia Industrial	
Complementação de Atividades (em horas)	7

Total de horas semanais (obrigatoriamente 20h ou 40h, dependendo do regime de trabalho)	40
--	-----------

Alterações em relação ao PIT (Justificativas)
--

[Empty box for content]

Amador de Jesus
Docente

11/02/2016

[Signature]
Presidente da CAAD

Parecer da Comissão de Área para Atividade Docente

[Empty box for content]

Resultado: Homologado

Devolução para ajustes no preenchimento

em 01/04/16

[Signature]
Presidente da CAAD



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Diretoria Acadêmica



CERTIFICADO DE ESTUDOS REALIZADOS SOB REGIME DE ESTUDANTE ESPECIAL DISCIPLINAS CURSADAS EM NÍVEL DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

Nome		Registro Acadêmico	
Mauro Villa D'Alva		047397	
Documento de Identidade	CPF	Nascimento	Sexo
29414451-1 - SP		24/04/1980	Masculino
Naturalidade		Nacionalidade	
		Brasileira	

Observações
Este documento contém apenas as disciplinas em que o aluno foi aprovado.

1º Semestre de 2005 - 01/03/2005 até 30/06/2005					
Código	Nome da Disciplina	Conc.	CH	Crd	Situação
IM148	Controle Robusto de Sistemas Mecânicos Prof Doutor Euripedes Guilherme de Oliveira Nobrega	C	135	9	Aprovado por Conceito e Frequência
IM341	Introdução à Mecânica do Contínuo Prof Marco Lúcio Bittencourt	C	135	9	Aprovado por Conceito e Frequência

2º Semestre de 2005 - 01/08/2005 até 31/12/2005					
Código	Nome da Disciplina	Conc.	CH	Crd	Situação
IM315	Mecatrônica Princípios Prof Doutor Helder Anibal Hermini	A	135	9	Aprovado por Conceito e Frequência

1º Semestre de 2006 - 01/03/2006 até 30/06/2006					
Código	Nome da Disciplina	Conc.	CH	Crd	Situação
IM245	Modelamento e Controle de Manipuladores Prof Doutor Helder Anibal Hermini	A	135	9	Aprovado por Conceito e Frequência
IM436	Tópicos em Sistemas Mecânicos Prof Doutor Luiz Otávio Saraiva Ferreira	B	135	9	Aprovado por Conceito e Frequência

1º Semestre de 2014 - 20/02/2014 até 31/08/2014					
Código	Nome da Disciplina	Conc.	CH	Crd	Situação
AP501	Organização e Análise Ergonômica do Trabalho Prof Doutor Mauro José Andrade Terêso	A	45	3	Aprovado por Conceito e Frequência

2º Semestre de 2014 - 01/09/2014 até 10/01/2015					
Código	Nome da Disciplina	Conc.	CH	Crd	Situação
AP410	Ergonomia Aplicada ao Projeto de Engenharia Prof Doutor Roberto Funes Abrahão	A	45	3	Aprovado por Conceito e Frequência

CÓDIGO DE AUTENTICAÇÃO

Verifique a autenticidade deste documento na página <http://www.daonline.unicamp.br/ActionConsultaDiploma.asp>

Código: 3def6414e530143a6531441430d6e6e4dc134eb8

UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas

DAC – Diretoria Acadêmica

Diretoria de Registro e Gerenciamento Acadêmico

Rua Sérgio Buarque de Holanda, 251 - Cidade Universitária - Barão Geraldo - Campinas/SP - 13083-970

www.dac.unicamp.br



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS



Diretoria Acadêmica

CERTIFICADO DE ESTUDOS REALIZADOS SOB REGIME DE ESTUDANTE ESPECIAL DISCIPLINAS CURSADAS EM NÍVEL DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

Nome	Registro Acadêmico
Mauro Villa D'Alva	047397

1º Semestre de 2015 - 25/02/2015 até 08/07/2015					
Código	Nome da Disciplina	Conc.	CH	Crd	Situação
AP196	Metodologia da Pesquisa Científica Prof Doutor Mauro José Andrade Terêso	A	30	2	Aprovado por Conceito e Frequência

2º Semestre de 2015 - 03/08/2015 até 31/12/2015					
Código	Nome da Disciplina	Conc.	CH	Crd	Situação
AP198	Seminários Prof Doutor Mauro José Andrade Terêso	A	30	2	Aprovado por Conceito e Frequência

CERTIFICADO

Certifico que o interessado cursou como estudante especial as disciplinas acima mencionadas, totalizando 825 horas/aula, correspondentes a 55 créditos, considerando-se apenas as que obteve aprovação.

CÓDIGO DE AUTENTICAÇÃO

Verifique a autenticidade deste documento na página <http://www.daconline.unicamp.br/ActionConsultaDiploma.asp>

Código: 3def6414e530143a6531441430d6e6e4dc134eb8

UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas

DAC – Diretoria Acadêmica

Diretoria de Registro e Gerenciamento Acadêmico

Rua Sérgio Buarque de Holanda, 251 - Cidade Universitária - Barão Geraldo - Campinas/SP - 13083-970

www.dac.unicamp.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

PORTARIA N.º GRU.0007, DE 09 DE DEZEMBRO DE 2014

O DIRETOR GERAL DO *CAMPUS* GUARULHOS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais, considerando o que consta da Portaria n.º 5556, de 17/10/2013, e da Resolução n.º 112, de 07/10/2014,

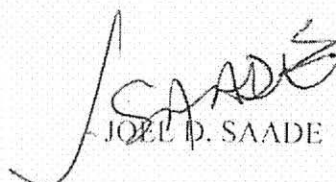
RESOLVE:

Art. 1º - DESIGNAR os servidores abaixo relacionados para constituírem, sob a presidência do primeiro, a Comissão de Área para Atividade Docente (CAAD) - Área de Automação Industrial, do *Campus* Guarulhos.

Leandro Paschoalotto	Coordenador de Curso - Tecnologia em Automação Industrial
Reinaldo Lourenso	Coordenador de Pesquisa e Inovação
Sueli Maria Serra Silveira Almendro	Representante da Coordenadoria de Extensão
Mauro Villa D'Alva	Representante da Área de Automação Industrial
Maurício Capelas	Representante da Área de Automação Industrial

Art. 2º - DETERMINAR que os mandatos sejam cumpridos pelo período de 2 (dois) anos.

Dê ciência.
Publique-se.


JOEL D. SAADE

Publicado no
Quadro de Avisos do
Campus Guarulhos em

___/___/___



Instituto Paulista São José de Ensino Superior
CNPJ 09.254.550/0001-01
CÓDIGO INEP 2247

CARTA DE APRESENTAÇÃO

Em obediência ao estabelecido pela legislação, Conselho Nacional de Educação – Parecer CNE/CP 009/2001 e resoluções CNE/CP 01/2002, CNE/CP 02/2002, a Faculdade Paulista São José, vem mui respeitosamente, solicitar autorização para que o aluno **Mauro Villa D' Alva, R.G nº 29.414.451-1**, devidamente matriculado no curso de **Programa Especial de Formação Pedagógica para Docente Licenciatura em Física (Resolução CNE nº 2/97)**, possa realizar estágio na instituição que Vossa Senhoria dirige, em Ensino Fundamental II 100 horas, Ensino Médio 100 horas e Educação Profissional ou EJA100 horas.

São Paulo, 19 de setembro de 2015.

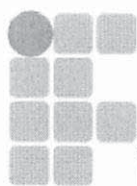
Fernanda de M. V. Barbosa

Aux.de Secretaria

Instituto Paulista São José de Ensino Superior
C.N.P.J. 09.254.550/0001-01

De acordo:

Carimbo e assinatura Direção Escola Concedente



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO

PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA IFSP/CNPq

RESULTADO FINAL DO EDITAL nº 282/ 2015

A Pró-reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação – PRP torna público O Resultado Final do Edital supracitado, de acordo com a classificação anteriormente divulgada.

Pedimos que verifiquem o procedimento constante em edital para a implantação da bolsa, tais como os requisitos do Bolsista e o prazo. Caso não seja realizada a indicação do bolsista no prazo, as bolsas retornarão à PRP em atendimento do item 10.7 conforme consta em edital.

CLASSIFICAÇÃO DA MODALIDADE PIBIC-EM

Classificação	Título	Campus	Nome do Proponente	Bolsas
1	Estudos de Geometrias Fractais em Acopladores Fotônicos	Itapetininga	Carlos Henrique da Silva Santos	02
2	Um Banco De Dados Não Relacional Para Armazenamento De Hierarquias	Bragança Paulista	Bianca Maria Pedrosa	01
3	IFSP-VERDE: ESTUDO DA ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO EXTERIOR DO CAMPUS VOTUPORANGA	Votuporanga	NAIARA LUCHINI DE ASSIS KAIMOTI	03
4	ESTUDO DA INTERAÇÃO DO USUÁRIO USANDO O DISPOSITIVO SENSÍVEL AO MOVIMENTO KINECT	Hortolândia	André Constantino da Silva	02



	E CONTROLE SENSÍVEL AO MOVIMENTO WIIMOTE			
5	A Etnometeorologia Caiçara	Caraguatatuba	Shirley Pacheco de Souza	01
6	Desenvolvimento de um microconversor eletrônico de potência para geração distribuída de energia elétrica	Hortolândia	Rogério Vani Jacomini	03
7	Diagnóstico das condições sanitárias no comércio ambulante de alimentos na Estância Turística de São Roque- SP.	São Roque	Francisco Rafael Martins Soto	01
8	MULTIMÍDIA E INTERDISCIPLINARIDADE EM SALA DE AULA: APRENDIZAGEM DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS E INGLÊS EM CURSOS DA ÁREA DE INFORMÁTICA	Votuporanga	Luciene Cavalcanti Rodrigues	03
9	Interatividade e uso de Realidade Aumentada na Educação: Criação de Objetos de Aprendizagem Lúdicos e Interativos para a Educação Infantil	Votuporanga	Luciene Cavalcanti Rodrigues	03
10	Matemática Financeira aplicada ao cotidiano do cidadão consumidor:	Salto	Bruna Lammoglia	01

	desenvolvimento de planilha interativa para controle pessoal de gastos voltada para adolescentes			
11	Tem corpo na escola? Uma reflexão sobre o papel do corpo no processo de ensino aprendizagem	Capivari	André Valente de Barros Barreto	04
12	Tecnologia aplicada à linguagem: a leitura hipertextual do adolescente	São Paulo	Flavio Biasutti Valadares	01
13	Pesquisa de ovos de parasitas intestinais e bactérias do grupo coliforme em hortaliças comercializadas em feiras livres no Município de São Roque- SP	São Roque	Francisco Rafael Martins Soto	01
14	Formação da cidade de Campos do Jordão	Campos do Jordão	Sueli Ferreira de Bem	03
15	Análise físico-química e sensorial de suco funcional de laranja e couve	Barretos	EMANUEL CARLOS RODRIGUES	02
16	Construção de uma estação meteorologia de baixo custo	São Carlos	José Antonio Garcia Croce	01
17	Estudos de otimização de programas CNC para processo de torneamento	Hortolândia	KARLOS ROBERTO DA SILVA BRAGA MARTINS	01


	utilizando o comando numérico Siemens			
18	Estudo dos conversores para conexão de geradores eólicos à rede elétrica	Birigui	Eduardo Shigueo Hoji	01
19	COMPOSIÇÃO CENTESIMAL DA ALIMENTAÇÃO ESCOLAR FORNECIDA PELA REDE MUNICIPAL	Barretos	Wellington de Freitas Castro	02
20	Análise técnica e econômica comparativa da utilização de inseticida biológico Beauveria bassiana e de agroquímico Clorpirifós para o controle da broca do café (hypothenemus hampei).	São João da Boa Vista	GILSON ROGÉRIO MARCOMINI	01
21	O USO DE BASE DE DADOS E FERRAMENTAS BIG DATA POR ATORES PÚBLICOS DA ÁREA SAÚDE NO MUNICÍPIO DE BRAGANÇA PAULISTA - SP	Bragança Paulista	Orlando Leonardo Berenguel	01
22	Estudo da proteção de metais contra corrosão por filmes de polianilina	São José dos Campos	Andréa Santos Liu	01
23	Desenvolvimento de Jogos para Ensino de Ciências no Ensino	Bragança Paulista	Elisandra Aparecida Alves da Silva	03

	Fundamental a partir de LIBRAS			
24	Avaliação das condições higiênico-sanitárias do ambiente de preparo de refeições escolares	Barretos	Marcília Santos Rosado Castro	02
25	Análise dos setores metalúrgico e moveleiro no Sistema Local de Inovação de Birigui-SP	Birigui	Andreia de Alcantara Cerizza	04
26	Ácaro <i>Aceria litchii</i> (Keifer) em lichia: controle através de inseticida biológico <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.).	São João da Boa Vista	GILSON ROGÉRIO MARCOMINI	01
27	Antirracismo em escolas municipais em Salto: como categorias nativas e analíticas são mobilizadas no ambiente escolar.	Salto	Leonardo Borges da Cruz	01
28	AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E SENSORIAL DE TOMATE OBTIDO ATRAVES DO CULTIVO HIDROPÔNICO E CONVENCIONAL	Barretos	Claudineia Aparecida Soares	03
29	Dinâmica da cobertura vegetal em áreas de mananciais de Barretos, SP	Barretos	Alline Braga Silva	02

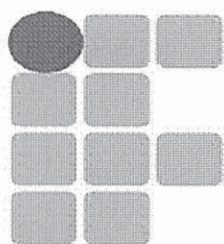
30	Desempenho de adolescentes em testes de força e flexibilidade: Efeito das sessões de familiarização	Boituva	Diogo Henrique Constantino Coledam	01
31	Avaliação do crescimento radicular de Allium cepa exposta a infusões de hortelã	Bragança Paulista	Ana Cristina Gobbo César	01
32	PonK: Um jogo tridimensional ao estilo Pong utilizando o sensor de movimentos Kinect	São João da Boa Vista	Arthur Emanuel de Oliveira Carosia	02
33	Turismo acessível: Análise da acessibilidade dos espaços de eventos da cidade de Barretos	Barretos	ADRIANA GOMES DE MORAES	01
34	SEMÁFARO NUTRICIONAL: UMA FERRAMENTA PARA SER UTILIZADA PELO CONSUMIDOR	Barretos	Claudineia Aparecida Soares	01
35	Capacitação dos docentes no uso das Tecnologias e do Ambiente Virtual de Aprendizagem	Presidente Epitácio	Melissa Marchiani Palone Zanatta	01
36	Avaliação da qualidade superficial no torneamento de alumínio	Itapetininga	Francisco Mateus Faria de Almeida Varasquim	02
37	PLANEJAMENTO DE MARKETING PARA SALÕES DE BELEZA	São Roque	Eduardo Roque Mangini	01

38	ANÁLISE DA VIABILIDADE AMBIENTAL DA EMISSÃO DE GASES POLUENTES NA CIDADE DE PRESIDENTE EPITÁCIO-SP	Presidente Epitácio	Verônica de Freitas	02
39	Um estudo diagnóstico da Educação Ambiental no IFSP	São João da Boa Vista	Yara Maria Guisso de Andrade Facchini	02
40	Desenvolvimento e melhoria de projetos para automação, baseado em desenho auxiliado por computador e manufatura auxiliada por computador.	Guarulhos	Mauro Villa d Alva	03
41	Jogo para ensino de Química no ensino fundamental a partir de LIBRAS	Bragança Paulista	Elisandra Aparecida Alves da Silva	01
42	Estudo de alternativas de Automação Residencial Utilizando Elementos de Sistemas Digitais	Votuporanga	Rodrigo Cleber da Silva	01
43	FRAMEWORK WEB NO DESENVOLVIMENTO ÁGIL DE SOFTWARE DE ALTO NÍVEL PARA INTERNET	Barretos	JOAO PAULO LEMOS ESCOLA	03

44	Processo de implantação da ferramenta Moodle no Curso Técnico de Edificações	Itapetininga	EDSON DE ALMEIDA REGO BARROS	01
45	A utilização de atividades lúdicas para mensurar o processo ensino-aprendizagem de alunos do ensino médio: em estudo de caso no Instituto Federal de São Paulo, campus Avaré	Avaré	RAQUEL RIBEIRO DE SOUZA SILVA	01
46	Aplicações com braço robótico	Itapetininga	Daniela dos Santos Santana	02
47	Posse Responsável de Animais Domésticos: Alternativa contra o Abandono e a Disseminação de Zoonoses Transmissíveis ao Homem.	Barretos	Cláudia Dias Zettermann	02
48	POLITICAS PUBLICAS DE TURISMO: A IMPLEMENTAÇÃO DO CONSELHO MUNICIPAL DE TURISMO DE BARRETOS/SP.	Barretos	ADRIANA GOMES DE MORAES	01
49	CRIANDO E DIVULGANDO EXPERIMENTOS DE FÍSICA	Birigui	Deidimar Alves Brissi	01


 Cassia Silvestre Cabral
 Coordenadora de Bolsas de Iniciação Científica
 Diretoria de Pesquisa/PRP

São Paulo, 30 de Julho de 2015.



**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**
SÃO PAULO
Campus Guarulhos

**Sistema automatizado de reuso de água pluvial para fins não
potáveis**

Ana Carolina da Silva Moitinho

Bruna de Paula Neves

Orientador: Prof^o Mauro Villa D'alva.

2015

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Elaborado por Sônia Magalhães
Bibliotecária CRB9/1191

V712 Villa d'Alva, Mauro
2015 Ergonomia Industrial : trabalho e transferência de tecnologia / Mauro Villa
d'Alva. – 1. ed. – Curitiba, Appris, 2015.
103 p. ; 21 cm

Inclui bibliografias
ISBN 978-85-8192-637-7

1. Ergonomia. 2. Transferência de tecnologia. 3. Engenharia humana. I.
Título.

CDD 20. ed. – 620.82

Editora e Livraria Appris Ltda.
Rua General Aristides Athayde Jr., 1027 – Bigorrilho
Curitiba/PR – CEP: 80710-520
Tel: (41) 3203-3108 - (41) 3030-4570
<http://www.editoraappris.com.br/>

The logo for Appris, featuring the word "Appris" in a stylized, cursive font with "EDITORA" written in a smaller, sans-serif font above it.

Printed in Brazil
Impresso no Brasil