Orientação de estudantes de graduação

Os dados da Tabela a seguir foram obtidos do Sistema de Informação, Pesquisa e Extensão (SIPEX) da UNICAMP e outras fontes comprovadas em documento próprio.

Iniciação Científica

Orientado	Ingresso	Conclusão	Título do Projeto	Agência
Thamires Dupre Guimarães	01/08/2011	31/07/2012	Processamento de alto desempenho aplicado à modelagem matemática	PIBIC/CNPq
Matheus B. de Moraes	01/08/2012	31/07/2013	Viabilidade da linguagem Python no desenvolvimento de aplicações de alto desempenho	BOLSA SAE
Vivian Renata Nunes Toito	01/08/2012	31/07/2013	Paralelização do algoritmo k-medoids para classificação de sinais fracos.	PIBIC/CNPq
Lilian dos S. C. Affonso (coorientada)	01/08/2013	01/02/2014	Paralelização em GPGPUs de um algoritmo para otimização baseado em sistemas imunológicos artificiais.	Voluntária
Michael André Domingues	01/08/2013	31/07/2014	Comparativo entre novos modelos de programação para arquiteturas heterogêneas.	PIBIC/CNPq
Stéphano S. S. B. Osório	01/08/2013	31/07/2014	Análise do desempenho de algoritmos genéticos em arquiteturas heterogêneas.	PIBIC/CNPq
Ananda Munhoz Pereira	01/08/2015	31/12/2015	Análise do consumo de energia dos sensores embarcados em dispositivo móvel para utilização em software de apoio às vítimas de desastres naturais	Voluntária

Orientado	Ingresso	Conclusão	Título do Projeto	Agência
Fernanda Martins Gravena	01/08/2015	31/07/2016	Prospecção e proposição de atividades interativas para aprendizagem dos conceitos da disciplina Arquitetura e Organização de Computadores	Voluntária
Marcela Vitória Magossi	01/08/2015	31/07/2016	Atividades dinâmicas para fixação de conceitos da disciplina Arquitetura e Organização de Computadores	Voluntária
Thaís Veinert Teche	01/03/2016	01/03/2017	Análise da aplicação de Perceptrons Multicamadas para previsão de erupções solares	FAPESP
Matheus Dias de Queiroz	09/01/2017	09/01/2018	Estudo do ataque <i>man</i> in the middle em cenários de transição IPv4/IPv6	Voluntária
Matheus Evers Rodrigues Fernandes	01/08/2017	31/08/2018	Utilização de Deep Learning para classificação de explosões solares utilizando magnetogramas	CNPq
Nahara Calcidoni Pacheco	18/07/2017	31/01/2018	Revisão do Sistema SEA e análise de fenômenos de clima espacial relacionada com subpacotes da Sunpy	Voluntária
Letícia Souza de Oliveira	01/08/2018	Em Andamento	Análise Automática de magnetogramas para identificação e classificação de regiões ativas	CNPq

Iniciação Tecnológica

Orientado	Ingresso	Conclusão	Título do Projeto	Agência
Guilherme de A. Gasque	01/08/2013	31/07/2014	Análise de mercado para avaliação do potencial de interesse no licenciamento do software Gaspra.	PIBIT/CNPq
Vinícius Mattos dos Santos	01/11/2015	30/06/2017	Estudo da viabilidade de utilização do ambiente para análise de dados solares para Python – SunPy	Voluntária

Monitoria (Programa de Apoio Docente – PAD)

Orientado	Ingresso	Conclusão	Título do Projeto	Agência
Ana Cláudia de F. Barbosa	22/02/2011	30/06/2011	Programa de apoio didático (PAD) para a disciplina TT304 - Sistemas Operacionais	PAD
Chrystian Sereia	28/02/2012	26/07/2012	Programa de Apoio Didático para a disciplina de Estruturas de Dados (ST364)	PAD
Tatiane Zinsly	28/02/2013	30/06/2013	Programa de Apoio Didático para a disciplina de Estruturas de Dados (ST364)	PAD
Ana Beatriz G. Andrade	29/02/2016	30/06/2016	Programa de apoio didático (PAD) para a disciplina TT304 - Sistemas Operacionais	Voluntária
Ana Beatriz G. Andrade	01/08/2016	30/11/2016	Programa de apoio didático (PAD) para a disciplina TT304 - Sistemas Operacionais	Voluntária
Nahara Calcidoni Pacheco	01/03/2017	30/06/2017	Programa de apoio didático (PAD) para a disciplina TT304 - Sistemas Operacionais	Voluntária
Pedro Henrique M. Truzzi	01/03/2017	30/06/2017	Programa de apoio didático (PAD) para a disciplina TT106 – Organização e Arquitetura de Computadores	PAD

Orientado	Ingresso	Conclusão	Título do Projeto	Agência
Nahara Calcidoni Pacheco	01/08/2017	30/11/2018	Programa de apoio didático (PAD) para a disciplina TT304 – Sistemas Operacionais	Voluntária
Flávio Augusto Rechia	01/08/2017	30/11/2018	Programa de apoio didático (PAD) para a disciplina SI801 — Auditoria e Segurança da Informação	Voluntária
Letícia Souza de Oliveira	01/03/2018	30/06/2018	Programa de apoio didático (PAD) para a disciplina TT106 – Organização e Arquitetura de Computadores	PAD

Bolsa Auxílio Social

Orientado	Ingresso	Conclusão	Título do Projeto	Agência
Paulo Roberto Ferrari	22/02/2011	01/06/2011	Suporte às disciplinas de Estruturas de Dados e Sist. Operacionais.	SAE/BAS
Daniel Panagio Lopes Lobo	26/03/2015	30/06/2015	Suporte à publicação de produções acadêmicas de disciplinas na World Wide Web	SAE/BAS
Felipe Augusto B. de Souza	09/11/2015	22/08/2018	Suporte à publicação de produções acadêmicas de disciplinas na World Wide Web	SAE/BAS
Mayra Aline M. Lopes	01/03/2016	01/12/2016	Suporte à publicação de produções acadêmicas de disciplinas na World Wide Web	SAE/BAS
Lorena Ozorio Zambaldi	27/02/2018	02/08/2018	Suporte à publicação de produções acadêmicas de disciplinas na World Wide Web	SAE/BAS

Programa de Iniciação Científica Jr.

Orientado	Ingresso	Conclusão	Título do Projeto	Agência
Cainã Manfrini Camargo	01/08/2011	31/01/2012	Vídeos educativos para suporte ao ensino de processamento de alto desempenho.	CNPq
Drielly Bezerra Café	01/08/2011	31/01/2012	Vídeos educativos para suporte ao ensino de processamento de alto desempenho.	CNPq
Geovânia Almeida Braga	01/08/2011	31/01/2012	Vídeos educativos para suporte ao ensino de processamento de alto desempenho.	CNPq

Trabalho de Conclusão de Curso (antes, Trabalho de Graduação Interdisciplinar)

Orientado	Conclusão	Título do Projeto
Mário Alberto M. Alves	01/12/2010	Sistema de consulta aos dados acadêmicos através de dispositivos móveis.
Fabrício Faissola Caporalli	30/11/2010	Sistema web para gestão de vendas em call center
Flávia N. Fukuda e Paulo Bonafé	30/06/2011	O Teorema do Equilíbrio de Nash em jogos digitais: estudo de caso com o jogo baseado no clássico Batalha Naval
Bruna Lanzarini Pinto	05/12/2011	Análise dos aspectos de segurança de rede sem fio de instituição de ensino
Luiz Francisco R. da Silva	05/12/2012	Análise de viabilidade de desenvolvimento de aplicações para dispositivos móveis utilizando PhoneGap
Marcus Vinivius Lourenço	29/11/2012	Computação Forense: um estudo de caso através da Análise Live
Alana R. de O. Almeida	08/06/2017	Análise das vulnerabilidades de segurança de sistemas utilizando Buffer Overflow
Ivo Queiroz de O. Pereira; e Vinícius Mattos dos Santos	08/06/2017	Análise e desenvolvimento do SunPy Environment Application para análise de dados solares
Marcela Vitória Magossi	05/12/2017	Especificação do desenvolvimento da automação do processo de criação e transporte de Requests na ferramenta SAP integrada à ferramenta JIRA.