

ANEXO I

Ciência da computação

Projeto:	O Ensino de Pré-Cálculo no curso de Ciência da Computação (CCOMP MO 01/2018)
Nº de vagas:	01 vaga
Área(s) Multidisciplinar(es):	Pré –Cálculo e Geometria Analítica/ Cálculo Diferencial e Integral
Atividades:	Trabalhar com a turma de Pré-Cálculo dúvidas referentes aos conteúdos apresentados; Auxiliar alunos com dificuldade na aprendizagem dos conteúdos básicos de cálculo.
Professor Responsável:	Rosane Cordeiro Rafael

Projeto:	Boas Práticas de Engenharia de Software para Estudantes de Ciência da Computação e Startups (CCOMP MO 02/2018)
Nº de vagas:	01 vaga
Área(s) Multidisciplinar(es):	Engenharia de Software / Empreendedorismo
Atividades:	Trabalhar com a turma de Engenharia de Software I dúvidas referentes aos conteúdos apresentados; Elaboração de uma proposta de processo de Engenharia de Software a ser adotado por estudantes cursando a disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso em Ciência da Computação.
Professor Responsável:	Lucas de Andrade

Projeto:	Desenvolvimento de Ambientes para Redes de Computadores (CCOMP MO 03/2018)
Nº de vagas:	01 vaga
Área(s) Multidisciplinar(es):	Programação, Redes de Computadores, Sistemas Operacionais e Sistemas Distribuídos
Atividades:	Trabalhar com a turma de Redes de Computadores dúvidas referentes aos conteúdos apresentados;

	Montagem de material didático para a disciplina Redes de Computadores.
Professor Responsável:	Gerson Nunes da Cunha

Projeto:	Ensino de Estruturas de Dados e Algoritmos utilizando a filosofia de Competições de Conhecimento (CCOMP MO 04/2018)
Nº de vagas:	01 vaga
Área(s) Multidisciplinar(es):	Algoritmos/Estruturas de Dados/Projeto e Análise de Algoritmos
Atividades:	Trabalhar com a turma de Estruturas de Dados dúvidas referentes aos conteúdos apresentados; Realizar a monitoria da disciplina utilizando os ambientes de software que são utilizados nas competições de programação.
Professor Responsável:	Rafael Gomes Monteiro

Projeto:	Projeto e Análise de Algoritmos utilizando a filosofia de Competições de Conhecimento (CCOMP MO 05/2018)
Nº de vagas:	01 vaga
Área(s) Multidisciplinar(es):	Estruturas de Dados/Projeto e Análise de Algoritmos
Atividades:	Trabalhar com a turma de Projeto e Análise de Algoritmos dúvidas referentes aos conteúdos apresentados; Realizar a monitoria da disciplina utilizando os ambientes de software que são utilizados nas competições de programação.
Professor Responsável:	Rafael Gomes Monteiro
Projeto:	Cálculo Diferencial e Integral Aplicado à Computação (CCOMP MO 06/2018)
Nº de vagas:	01 vaga
Área(s) Multidisciplinar(es):	Cálculo / Programação

Atividades:	Trabalhar com a turma de Cálculo dúvidas referentes aos conteúdos apresentados;
	Utilizar e aplicar recursos computacionais na solução de problemas de cálculo.
Professor Responsável:	Nelson Ned Nascimento Lacerda

Projeto:	Álgebra Aplicada ao Cientista da Computação (CCOMP MO 07/2018)
Nº de vagas:	01 vaga
Área(s) Multidisciplinar(es):	Álgebra / Programação
Atividades:	Trabalhar com a turma de Álgebra dúvidas referentes aos conteúdos apresentados;
	Utilizar e aplicar recursos computacionais na solução de problemas de álgebra.
Professor Responsável:	Nelson Ned Nascimento Lacerda

Projeto:	Projetos de Robótica com Arduino (CCOMP MO 08/2018)
Nº de vagas:	01 vaga
Área(s) Multidisciplinar(es):	Programação . Computação Física e Robótica. Fundamentos de Eletrônica. Desenvolvimento de projetos de TCC.
Atividades:	Acompanhamento do trabalho docente e contribuição na preparação de material didático para uso na disciplina eletiva de Introdução à Robótica com Arduino do curso de Ciência da Computação da UNIFESO.
	Auxiliar alunos que estejam desenvolvendo projetos finais de curso que utilizem o Arduino como ferramenta.
Professor Responsável:	Alberto Torres Angonese

ANEXO II

Ciência da Computação

Projeto:	O Ensino de Pré Cálculo no curso de Ciência da Computação (CCOMP MO 01/2018)		
Disciplina:	Pré-Cálculo e Geometria Analítica		
Prova escrita:	Data: 13/12/2017	Horário: 18:00	Local: Sala 301- Prédio Arthur Dalmasso
Entrevista:	Data: 13/12/2017	Horário: 20:00	Local: Sala 301- Prédio Arthur Dalmasso

Projeto:	Boas Práticas de Engenharia de Software para Estudantes de Ciência da Computação e Startups (CCOMP MO 02/2018)		
Disciplina:	Engenharia de Software I		
Prova escrita:	Data: 12/12/2017	Horário: 19:00	Local: LPP
Entrevista:	Data: 12/12/2017	Horário: 20:30	Local: LPP

Projeto:	Desenvolvimento de Ambientes para Redes de Computadores (CCOMP MO 03/2018)		
Disciplina:	Redes de Computadores		
Prova escrita:	Data: 12/12/2017	Horário: 19:00	Local: Sala 301- Prédio Arthur Dalmasso
Entrevista:	Data: 12/12/2017	Horário: 20:30	Local: Sala 301- Prédio Arthur Dalmasso

Projeto:	Ensino de Estruturas de Dados e Algoritmos utilizando a filosofia de Competições de Conhecimento (CCOMP MO 04/2018)		
Disciplina:	Estruturas de Dados		
Prova escrita:	Data: 15/12/2017	Horário: 19:00	Local: LAB 01
Entrevista:	Data: 15/12/2017	Horário: 20:30	Local: LAB 01

Projeto:	Projeto e Análise de Algoritmos utilizando a filosofia de Competições de Conhecimento (CCOMP MO 05/2018)		
Disciplina:	Projeto e Análise de Algoritmos		
Prova escrita:	Data: 15/12/2017	Horário: 19:00	Local: LAB 01
Entrevista:	Data: 15/12/2017	Horário: 20:30	Local: LAB 01

Projeto:	Cálculo Diferencial e Integral Aplicado à Computação (CCOMP MO 06/2018)		
Disciplina:	Cálculo Diferencial e Integral		
Prova escrita:	Data: 13/12/2017	Horário: 18:00	Local: Sala 301 – Prédio Arthur Dalmaso
Entrevista:	Data: 13/12/2017	Horário: 20:00	Local: Sala 301 – Prédio Arthur Dalmaso

Projeto:	Álgebra Aplicada ao Cientista da Computação (CCOMP MO 07/2018)		
Disciplina:	Álgebra		
Prova escrita:	Data: 13/12/2017	Horário: 18:00	Local: Sala 301 – Prédio Arthur Dalmaso
Entrevista:	Data: 13/12/2017	Horário: 20:00	Local: Sala 301 – Prédio Arthur Dalmaso

Projeto:	Projetos de Robótica com Arduino (CCOMP MO 08/2018)		
Disciplina:	Projetos de Robótica com Arduino		
Prova escrita:	Data: 13/12/2017	Horário: 16:00	Local: LAB 03
Entrevista:	Data: 13/12/2017	Horário: 18:00	Local: LAB 03