

Luiza Ávila Defranco
Gonçalves

- Calendário
- Grade de Horários
- Notas e Frequências
- Mensagens (0)
- Configurações
- Contratos
- PUC mail
- Arquivos Semestres Anteriores
- Credenciais de Acesso

Acesso às Disciplinas:

CULTURA RELIGIOSA: PESSOA
E SOCIEDADE - 4386.1.00
(Teórica)PROJETO E ANÁLISE DE
ALGORITMOS - 4387.1.00
(Teórica)SISTEMAS OPERACIONAIS -
4388.1.00 (Teórica)FUNDAMENTOS TEÓRICOS DA
COMPUTAÇÃO - 4389.1.00
(Teórica)LINGUAGENS DE
PROGRAMAÇÃO - 4390.1.00
(Teórica)LABORATÓRIO DE PROJETO DE
ALGORITMOS - 5117.1.00
(Teórica)LABORATÓRIO DE PROJETO DE
ALGORITMOS - 5117.1.01
(Prática)ENGENHARIA DE SOFTWARE II
- 9303.1.00 (Teórica)

Histórico

Disciplinas Cursadas

2017 / 1º semestre

Disciplina	Aulas	Faltas	%Freq.	Nota
ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I	106	4	96.23	81,00
CÁLCULO I	68	0	100	82,00
COMPUTADORES E SOCIEDADE	34	0	100	85,00
INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	68	2	97.06	99,00
LABORATÓRIO DE INICIAÇÃO À PROGRAMAÇÃO	36	0	100	100,00
SEMINÁRIOS I	17	0	100	90,00

2017 / 2º semestre

Disciplina	Aulas	Faltas	%Freq.	Nota
ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	102	0	100	66,00
ARQUITETURA DE COMPUTADORES I	68	0	100	82,00
CÁLCULO II	68	0	100	76,00
CULTURA RELIGIOSA: FENÔMENO RELIGIOSO	68	2	97.06	90,00
GEOMETRIA ANALÍTICA	34	0	100	76,00
SEMINÁRIOS II	17	0	100	100,00

2018 / 1º semestre

Disciplina	Aulas	Faltas	%Freq.	Nota
ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS III	68	2	97.06	85,00
ARQUITETURA DE COMPUTADORES II	74	4	94.59	69,00
CÁLCULO III	72	0	100	60,00
EMPREENDEDORISMO E PLANO DE NEGÓCIOS	68	2	97.06	82,00
INTRODUÇÃO À PESQUISA EM INFORMÁTICA	34	0	100	92,00
LABORATÓRIO DE ARQUITETURA DE COMPUTADORES	36	0	100	98,00
MATEMÁTICA DISCRETA	72	2	97.22	61,00

2018 / 2º semestre

Disciplina	Aulas	Faltas	%Freq.	Nota
ÁLGEBRA LINEAR	68	0	100	79,00
ALGORITMOS EM GRAFOS	70	4	94.29	76,00
ARQUITETURA DE COMPUTADORES III	68	0	100	63,00
BANCO DE DADOS	70	2	97.14	85,00
ENGENHARIA DE SOFTWARE I	72	2	97.22	77,00
ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	68	4	94.12	76,00
LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	36	4	88.89	73,00

 *Imprimir esta página*