Portal do Discente

Universidade Federal do Ceará Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Емітіро ем 27/07/2018 13:10



Atestado de Matrícula

Período Letivo:2018.2Nível:GRADUAÇÃOMatrícula:406643Vínculo:REGULAR

Nome: MELISSE PONTES CABRAL

Curso: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - MT Cidade: SOBRAL Habilitação: ENGENHARIA DA COMPUTACAO Formação: FORMAÇÃO

TURMAS MATRICULADAS: 4
ATIVIDADES MATRICULADAS: 1

Componentes Curriculares/Docentes	Status	Horário
SBL0071 - ENGENHARIA ECONOMICA FERNANDO DOS SANTOS LIMA Tipo: DISCIPLINA Local: Campus Mucambinho: Bloco I, Sala 11 Ano/Periodo: 2018.2 Turma: 01 Duração da Turma: (06/08/2018 a 06/12/2018)	MATRICULADO	QUA 10:00-12:00 (06/08/2018 - 06/12/2018)
ECO0037 - ESTAGIO SUPERVISIONADO Tipo: ATIVIDADE Ano/Periodo: 2018.1	MATRICULADO	
SBL0075 - FISICA GERAL II LUIS EDUARDO ARARIPE GOMES DA SILVA Tipo: DISCIPLINA Local: Campus Mucambinho: Bloco I, Sala 04 Ano/Periodo: 2018.2 Turma: 01 Duração da Turma: (06/08/2018 a 06/12/2018)	MATRICULADO	TER 13:30-15:30 QUA 13:30-15:30 (06/08/2018 - 06/12/2018)
SBL0087 - QUIMICA GERAL Tipo: DISCIPLINA Local: Campus Mucambinho: Bloco I, Sala 08 Ano/Periodo: 2018.2 Turma: 01A Duração da Turma: (06/08/2018 a 06/12/2018)	MATRICULADO	SEG 15:30-17:30 SEX 13:30-17:30 (06/08/2018 - 06/12/2018)
SBL0088 - REDES DE COMPUTADORES WENDLEY SOUZA DA SILVA Tipo: DISCIPLINA Local: Campus Mucambinho: Bloco I, Sala 04/Lab. Prog. Com Ano/Periodo: 2018.2 Turma: 01 Duração da Turma: (06/08/2018 a 06/12/2018)	MATRICULADO	SEG 13:30-15:30 TER 15:30-17:30 (06/08/2018 - 06/12/2018)

Após os períodos de ajustes de matrículas, procure a coordenação do seu curso para confirmação de solicitações de matrícula em ATIVIDADES, ESTÁGIOS e TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO.

ATENÇÃO

Para verificar a autenticidade deste documento acesse http://www.si3.ufc.br/sigaa/documentos/ informando a matrícula, a data de emissão e o código de verificação 457a2031ae

SIGAA | Copyright © 2006-2018 - Secretaria de Tecnologia da Informação - UFC - (85) 3366-9999 - si3asprd04.ufc.br