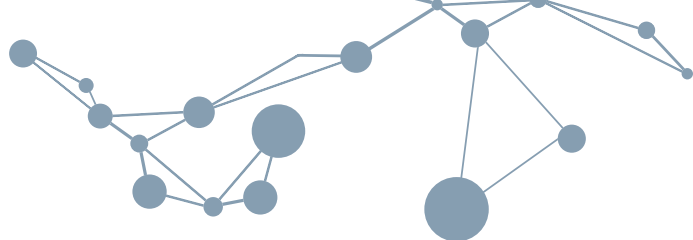


# #SOUCCCT

Manual do Aluno

Ingressantes em 2018.1



### 1 OBJETIVO

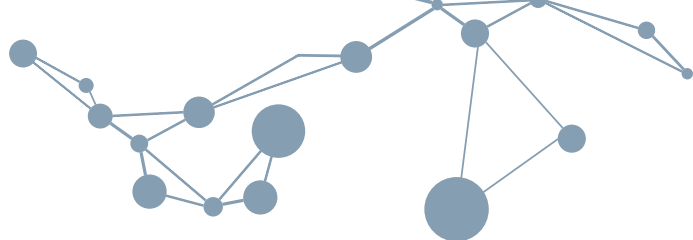
O Projeto #SOUCCCT é uma ação do Centro de Ciências Tecnológicas da Universidade de Fortaleza que visa fortalecer o vínculo do(a) aluno(a) com a Universidade, criando condições favoráveis para o amadurecimento profissional e pessoal dos discentes. Para os alunos ingressantes em 2018.1, o projeto contará com uma programação específica, visando ao trabalho em equipe e ao aprendizado, auxiliando na formação de um profissional cidadão e consciente.

### 2 ESTRUTURA DO PROJETO

O #SOUCCCT20181, destinado aos alunos do primeiro semestre de 2018.1, será composto por encontros presenciais, atividades online e desafios.

Acompanhe o cronograma:

ATIVIDADE	DATA
Abertura do projeto - Acolhida do CCT	19 de fevereiro de 2018
Formação das equipes - Preenchimento do formulário	20 de fevereiro a 03 de março de 2018
Encontro presencial - Aulão de revisão de Cálculo	09 de março de 2018 - horário T6EF - Local: A3 e A4 ou 17 de março de 2018 - horário M7CD - Local: A3 e A4
Encontro presencial - Aulão de revisão de Química	16 de março de 2018 - horário T6EF - Local: A3 e A4 ou 24 de março de 2018 - horário M7CD - Local: A3 e A4
Encontro presencial - Aulão de revisão de Raciocínio Lógico	10 de março de 2018 - horário M7CD - Local: A1 e A2 ou 16 de março de 2018 - horário T6EF - Local: A1 e A2
Encontro presencial - Aulão de revisão de Noções Básicas de Desenho	09 de março de 2018 - horário T6EF - Local: A1 e A2 ou 17 de março de 2018 - horário M7CD - Local: A1 e A2
Encontro presencial - Aulão de revisão de Português	10 de março de 2018 - horário M7CD - Local: A3 e A4 ou 23 de março de 2018 - horário T6EF - Local: A3 e A4
Atividade presencial - Desafio 1	12 a 17 de março de 2018
QUIZ 1 - Conhecimentos dos aulões de revisão	19 a 24 de março de 2018



Atividade presencial - Desafio 2	09 a 14 de abril de 2018
Atividade presencial - Desafio 3	23 a 28 de abril de 2018
Atividade presencial - Prova integrada	11 de maio de 2018
Atividade presencial - Desafio 4	21 a 26 de maio de 2018
Atividade presencial - Dia T	09 de junho de 2018
Encerramento das atividades do #SOUCCCT20181 - Sunset	22 de junho de 2018

## 2.1 Descrição das atividades

As atividades serão compostas por quizzes (questões de múltipla escolha), disponibilizados no Unifor Online, em aulões, na prova integrada e por meio de desafios a serem realizados no Campus da Universidade.

O projeto contará com um hot site ([soucct.unifor.br](http://soucct.unifor.br)) voltado para publicações de informações e conteúdos importantes do CCT.

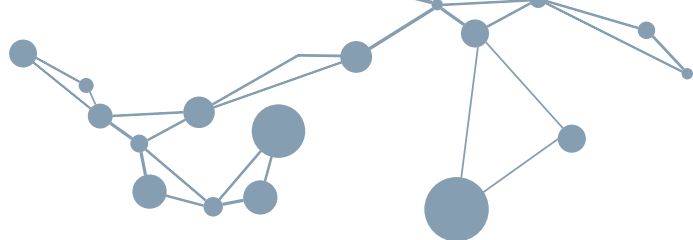
## 3 PARTICIPAÇÃO

A participação do(a) aluno(a) estará condicionada à aceitação do convite enviado via Unifor Online, conforme exemplificado a seguir:



Os alunos deverão formar equipes de 3 ou 4 integrantes, devendo estes serem alunos do 1º semestre. As equipes poderão ser compostas por alunos dos diversos cursos do Centro e trabalharão juntas durante o semestre, desenvolvendo as atividades propostas.

É necessária a formalização da equipe no Grupo de Trabalho via Unifor Online, acessando a ferramenta “Aulas” e preenchendo o formulário de “Formação das equipes”, que será disponibilizado no período de 20 de fevereiro a 03 de março. Não será permitida alterações em sua formação.



Caso o(a) aluno(a) ingressante em 2018.1 não consiga acessar o Grupo de Trabalho #SOUCCCT20181 no Unifor Online, deverá procurar a Central #SOUCCCT na sala J17.

**3.1** As atividades serão realizadas em grupo (desafios) e individualmente (quiz, encontros presenciais, prova integrada).

**3.2** Os desafios serão disponibilizados durante cada período de AV via Unifor Online e serão realizados pelas equipes. É necessária a formalização da equipe no Unifor Online e não serão permitidas alterações em sua composição. Não serão contabilizados os desafios que não atendam a estes critérios.

## 4 BONIFICAÇÃO

O(A) aluno(a) participante do #SOUCCCT20181 que cumprir o conjunto de atividades propostas para a AV1 e AV2 escolherá uma das disciplinas em curso no semestre, específica do seu Centro, para obter uma bonificação de 1 (um) ponto, cujos critérios para o recebimento se encontram a seguir:

**QUADRO 1. ORIENTAÇÕES SOBRE A BONIFICAÇÃO**

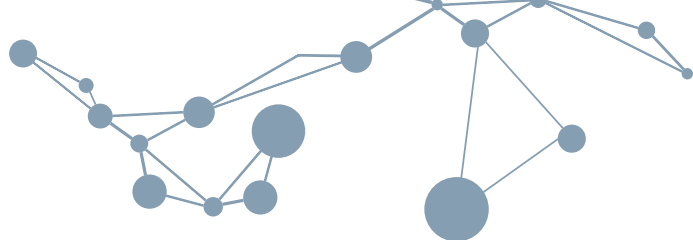
PERÍODO DE AVALIAÇÃO	ATIVIDADES	REQUISITOS	BONIFICAÇÃO
AV1	Desafio 1	<ul style="list-style-type: none"><li>Cumprir o desafio;</li><li>Postar o resultado no Unifor Online.</li></ul>	1,0 ponto na média de AV1 da disciplina escolhida.
	Quiz 1	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Mínimo de 4 acertos.</b></li></ul>	
AV2	Desafios 2 e 3	<ul style="list-style-type: none"><li>Cumprir o desafio;</li><li>Postar o resultado no Unifor Online.</li></ul>	1,0 ponto na média de AV2 da disciplina escolhida.
	Prova integrada	<ul style="list-style-type: none"><li>Mínimo de 50% de acerto.</li></ul>	

Cada disciplina só será contemplada com a bonificação proveniente do #SOUCCCT20181, **uma única vez**. A disciplina de Introdução ao curso NÃO poderá receber a bonificação.

A escolha da disciplina deverá ser informada no Unifor Online por meio de formulário disponível na ferramenta “Aulas” nos prazos estabelecidos a seguir:

Escolha da disciplina para a bonificação da AV1: entre os dias 20 e 24 de março de 2018.

Escolha da disciplina para a bonificação da AV2: entre os dias 07 e 11 de maio de 2018.



## 5 PONTUAÇÃO

A pontuação no #SOUCC20181 obtida pelas equipes irá gerar um ranking (ver item 6) e ocorrerá da seguinte maneira:

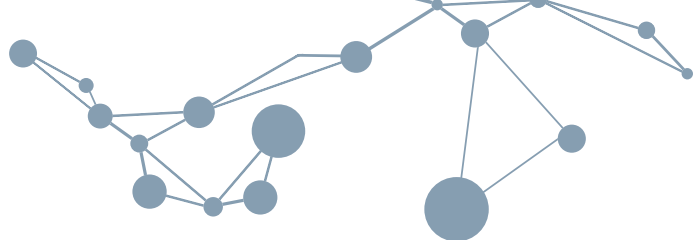
ATIVIDADE	PONTOS
Encontro presencial - Aulão de revisão de Cálculo - Específico	10
Encontro presencial - Aulão de revisão de Química - Específico	10
Encontro presencial - Aulão de revisão de Raciocínio Lógico - Específico	10
Encontro presencial - Aulão de revisão de Noções Básicas de Desenho - Específico	10
Encontro presencial - Aulão de revisão de Português - Geral	10
Atividade presencial - Desafio 1	5
QUIZ 1 - Conhecimentos revisados nos aulões	10
Atividade presencial - Desafio 2	5
Atividade presencial - Desafio 3	5
Atividade presencial - Prova integrada	10
Atividade presencial - Dia T	15
<b>TOTAL DE PONTOS</b>	<b>100</b>

### 5.1 Pontuação nos aulões

A pontuação estará diretamente relacionada à frequência dos alunos nos encontros que irão compor as atividades presenciais. Cada aluno(a) deverá escolher, no mínimo, dois aulões específicos para participar. O cumprimento desse critério dará 10 pontos para cada participante. Assim, a composição dos pontos que será atribuída às equipes será obtida através da média das pontuações individuais. Se todos os membros participarem do aulão geral, a equipe pontuará em dobro.

### 5.2 Pontuação dos Desafios

A pontuação será obtida mediante o envio da solução do desafio proposto. O envio deverá ser realizado via ferramenta “Trabalho” no Unifor Online por um dos componentes da equipe. É imprescindível a participação de todos os membros na resolução do desafio, sendo necessário que todos sejam listados no momento do envio.



### 5.3 Prova Integrada

A pontuação referente à Prova Integrada será obtida através da média das notas individuais de cada membro da equipe.

### 5.4 Pontuação do quiz (bloco de questões)

A composição dos pontos será obtida através da média das notas individuais no Quiz 1 (bloco de questões). Caso haja empate no total de pontos das equipes, o critério de desempate será o horário em que o primeiro integrante da equipe finalizou o quiz. Se ainda houver empate, será realizado sorteio.

### 5.5 Pontuação do quiz (bloco de questões)

A pontuação estará diretamente relacionada à frequência dos alunos nos encontros que irão compor as atividades presenciais. Cada aluno deverá responder ao quiz para participar. O cumprimento desse critério dará 10 pontos para cada participante. Assim, a pontuação atribuída às equipes será obtida através da média das pontuações individuais.

## 6 RANKING

O Ranking será formado a partir da pontuação obtida pelas equipes. As três melhores equipes pontuadas no ranking receberão um certificado de classificação, bem como um kit Unifor. As demais equipes que concluírem o projeto receberão um certificado de participação no dia 22 de junho, durante um Sunset.

## 7 DÚVIDAS E CONTATOS

Caso tenha dúvidas, entre em contato com a coordenação do seu curso ou com a Central #SOUCCCT.

Análise e Desenvolvimento de Sistemas	3477.3170
Ciência da Computação	3477. 3170 / 3477.3036
Engenharia Ambiental e Sanitária	3477.3381
Engenharia Civil	3477.3182
Engenharia da Computação	3477.3046
Engenharia de Controle e Automação	3477.3047
Engenharia de Produção	3477.3184
Engenharia Elétrica	3477.3047
Engenharia Eletrônica	3477.3048 / 3477.3048
Engenharia Mecânica	3477.3183

Participe e faça parte da equipe #SOUCCCT!  
Boa sorte!