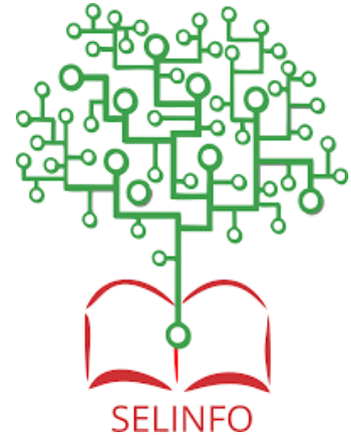




## REGULAMENTO



### 1. DO EVENTO

- 1.1. A **II Olimpíada de Conhecimento** é um evento que compõe a programação da **V Semana da Licenciatura em Informática**, que ocorre durante a **VIII Semana de Ciência e Tecnologia** do Campus Natal – Zona Norte do IFRN, no período de 26 a 30 de novembro de 2018.
- 1.2. Esta olimpíada será realizada no dia **28 de novembro de 2018** e consiste na resolução de 10 (dez) desafios relacionados a disciplinas do Curso de Licenciatura em Informática do Campus Natal – Zona Norte do IFRN.
- 1.3. A participação é restrita a alunos da Licenciatura em Informática do *campus*.
- 1.4. Os objetivos da olimpíada são: integração, trabalho coletivo e colaborativo, troca de experiências, busca por conhecimento e resolução de problemas.
- 1.5. Todos os participantes da olimpíada receberão certificado emitido pela organização do evento.

### 2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. As inscrições estarão abertas durante o período de **20 a 22 de novembro de 2018**, através do endereço <http://selinfo.rf.gd/olimpiada>.
- 2.2. A inscrição deve ser realizada por equipes de 2 (dois) ou 3 (três) participantes.
- 2.3. As equipes podem ser formadas por alunos de quaisquer períodos do curso.
- 2.4. Equipes mistas, ou seja, com alunos de períodos distintos, receberão pontuação adicional, da seguinte forma:



- a) Equipes em que os três componentes ingressaram em anos distintos no curso (por exemplo, 2015, 2016 e 2017): 10 pontos;
  - b) Equipes com dois componentes ingressantes no mesmo ano e um em ano distinto, ou equipe formada por dois estudantes que ingressaram em anos distintos no curso: 5 pontos.
- 2.5. Equipes com todos os componentes ingressantes do mesmo ano no curso não receberão pontuação adicional.

### **3. DA PARTICIPAÇÃO**

- 3.1. Cada equipe pode usar livremente os computadores e mesas do **Laboratório dos Cursos Superiores**, local onde será realizada a olimpíada.
- 3.2. A olimpíada será realizada no horário das 19 às 22h.
- 3.3. Pelo menos um componente da equipe deve estar presente até às 19:15h. Caso isso não ocorra, a equipe estará eliminada.
- 3.4. Cada equipe pode utilizar as próprias folhas de papel recebidas com os desafios para fazer rascunhos.
- 3.5. Todas as folhas devem ser entregues ao final do tempo, com suas respostas feitas de caneta nos locais indicados. Exceto para as questões que pedem um resultado feito no computador.
- 3.6. Não é obrigatório responder todos os desafios.

### **4. DA CLASSIFICAÇÃO**

- 4.1. O desafio que não for respondido receberá nota 0.
- 4.2. Cada desafio vale 10 pontos. Portanto, a pontuação máxima de cada equipe é de 100 pontos (10 desafios).
- 4.3. A pontuação descrita no item 2.4 somada à pontuação recebida pelas questões respondidas não pode ultrapassar 100 pontos.
- 4.4. Os desafios que apresentam questões objetivas, receberão nota 0 se estiverem incorretos e 10 se estiverem corretos.
- 4.5. Os desafios que exigem mais de uma resposta, apresentam subjetividade na resposta ou necessitam que a implementação no computador seja entregue, poderão ter nota de 0 a 10 pontos (nota inteira). Cada desafio será corrigido pelo respectivo professor responsável.



- 4.6. Para efeitos de classificação das três equipes vencedoras, caso duas ou mais equipes recebam a mesma pontuação, os critérios de desempate e vantagem serão aplicados na seguinte ordem, enquanto houver empate:
- Equipe com menor quantidade de participantes;
  - Pontuação maior nos desafios das disciplinas de período do curso mais avançado. Para o desempate, será então contabilizado o total de pontos do bloco de disciplinas do período mais avançado. Havendo empate na análise dos desafios de um determinado período, o período anterior passa a ser analisado, enquanto houver empate.
  - Sorteio.
- 4.7. As três equipes que tiverem as maiores pontuações serão divulgadas via SUAP e redes sociais até às 12h do dia 30 de novembro de 2018. Mas a classificação final só será apresentada na Cerimônia de Encerramento da VIII Semana de Ciência e Tecnologia, onde as três equipes serão premiadas.

## **5. DA PREMIAÇÃO**

- 5.1. As três equipes com maior pontuação serão premiadas na Cerimônia de Encerramento da VIII Semana de Ciência e Tecnologia do Campus Natal do IFRN, que será realizada no dia 30 de novembro de 2018.
- 5.2. A premiação inclui medalhas e prêmios.

## **6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

- 6.1. Os casos omissos não previstos neste regulamento serão analisados e julgados pela comissão organizadora.

Natal, 19 de novembro de 2018.

**Comissão Organizadora da V SELINFO**