



**EDITAL PESQUISA Nº 004/2019**  
SOCIEDADE EDUCACIONAL DE SANTA CATARINA  
PROCESSO SELETIVO  
UNIEDU 2 SEMESTRE DE 2019

**ASSUNTO: ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO DE PROFESSORES ORIENTADORES PARA AS BOLSAS DE PESQUISA DO UNIEDU**

O Coordenador de Iniciação Científica (IC) do Centro Universitário SOCIESC faz saber aos interessados a abertura das inscrições para o **Processo Seletivo de Professores Orientadores para as Bolsas de Pesquisa do UNIEDU** para o **segundo semestre de 2019**.

**1. DOS REQUISITOS**

- 1.1 Ser professor do quadro efetivo da UNISOCIESC;
- 1.2 Possuir Currículo Lattes cadastrado na Plataforma Lattes do CNPq;
- 1.3 Ter titulação mínima de mestrado com produção científica, tecnológica ou artístico-cultural nos últimos 3 (três) anos e ano corrente (2016 a 2019), divulgada em veículos de comunicação da área;
- 1.3 Desejável ter experiência como orientador em projetos de iniciação científica e/ou similares a nível de graduação/pós-graduação.

**2. DAS INSCRIÇÕES**

- 2.1 O professor deverá preencher o **Formulário de Inscrição (Anexo 1)** e enviá-lo por via eletrônica, em arquivo PDF, para o e-mail [pic@unisociesc.com.br](mailto:pic@unisociesc.com.br) até **19/08/2019**;
- 2.2 O professor deverá informar suas linhas de pesquisas e áreas de interesse, título do projeto e o(s) curso(s) de graduação relacionados;
- 2.3 As informações preenchidas no **Formulário de Inscrição** sobre formação acadêmica, produção e orientação devem ser compatíveis com aquelas do Currículo Lattes do CNPq.

**3. DA CLASSIFICAÇÃO**

- 3,1 Os professores serão selecionados pelo mérito científico, com base nos critérios (formação acadêmica/titulação, produção científica e da experiência de orientação) conforme a pontuação apresentada na Tabela 1.
- 3,2 Os alunos bolsistas do UNIEDU serão distribuídos para os professores de acordo com a classificação neste edital.

Tabela 1- Pontuação para o Ranqueamento.

<b>1-Formação Acadêmica</b>	
<b>Titulação*</b>	<b>Pontuação</b>
Doutorado	(80 pontos)
Mestrado	(50 pontos)

\*Será considerada apenas a pontuação correspondente à titulação mais alta.

<b>2- Produção Acadêmica</b>	
<b>2.1 Livros/Organização**</b>	<b>Pontuação</b>
Livro em editora internacional	(30 pontos/livro)
Livro em editora nacional	(20 pontos/livro)
Livro em editora local	(5 pontos/livro)
Capítulo de livro em editora internacional	(15 pontos/capítulo)
Capítulo de livro em editora nacional	(10 pontos/capítulo)
Organização de livro internacional	(12 pontos/organização)
Organização de livro nacional	(10 pontos/organização)
<b>2.2 Artigo publicado em periódico indexado**</b>	<b>Pontuação</b>
Qualis A1	(30 pontos/artigo)
Qualis A2	(26 pontos/artigo)
Qualis B1	(21 pontos/artigo)
Qualis B2	(17 pontos/artigo)
Qualis B3	(12 pontos/artigo)
Qualis B4	(8 pontos/artigo)
Qualis B5	(3 pontos/artigo)
<b>2.3 Trabalho completo publicado em anais de evento técnico-científico**</b>	<b>Pontuação</b>
Internacional	(8 pontos/trabalho)
Nacional	(5 pontos/trabalho)
Regional/local	(1 ponto/trabalho)

\*\*Será considerada apenas a pontuação correspondente à produção científica, tecnológica ou artístico-cultural nos últimos 3 (três) anos e ano corrente (2016 a 2019) na área de atuação.

<b>3. Orientações Concluídas***</b>	<b>Pontuação</b>
Trabalho de conclusão de curso - TCC	(0,5 ponto/orientação)
Iniciação Científica – por bolsista	(0,5 ponto/bolsista)
Monografia de curso “Lato-Sensu”	(1 ponto/orientação)
Dissertação de mestrado	(3 pontos/orientação)
Tese de doutorado	(6 pontos/orientação)

\*\*\*Será considerada a pontuação correspondente as todas as orientações do professor.

**UNISOCIESC**



#### **4. DOS DOCUMENTOS PARA O PROJETO DE PESQUISA**

**O projeto de pesquisa e o plano individual do bolsista, somente deverão ser entregues após o processo de classificação e alocação dos alunos bolsistas aos professores orientadores. A documentação (RQ 6318 e RQ 6320) deverá ser entregue até o dia 03/09/2019.**

**4.1 RQ 6318 - Projeto de Pesquisa**, em língua portuguesa, impresso e assinado pelo(a) orientador(a) e pelo(a) coordenador(a) do curso para entrega na coordenação de iniciação científica da UNISOCIESC.

**4.2 RQ 6310 – Plano Individual do Estudante**, impresso e assinado pelo(a) orientador(a) e pelo(a) aluno(a) para entrega na coordenação de iniciação científica da UNISOCIESC.

**4.3** Os documentos também devem ser enviados via eletrônica, em arquivo PDF, para o e-mail [pic@unisociesc.com.br](mailto:pic@unisociesc.com.br).

**Todos os documentos podem ser encontrados em <https://unisociesc.com.br/pesquisa-e-extensao/iniciacao-cientifica/> no ícone documentos.**

#### **5. CRONOGRAMA**

Processo Seletivo de Professores Orientadores para as Bolsas de Pesquisa do UNIEDU para o segundo semestre de 2019 obedecerá ao seguinte cronograma:

**UNISOCIESC**



Etapa	Prazo	Observação
Período de inscrição dos professores orientadores	até 19/08/2019	enviado via eletrônica para o e-mail pic@unisociesc.com.br.
Classificação dos Professores	21/08/2019	Site UNISOCIESC
Alocação dos alunos bolsistas aos professores	26/09/2019	Site UNISOCIESC
Iniciação Científica - Entrega do Projetos de Pesquisa - Art. 170/171 (RQ 6310 e 6318)	03/09/2019	Entregue na recepção da Graduação do campus no qual o professor trabalha. E enviado por via eletrônica, em arquivo PDF, para o e-mail pic@unisociesc.com.br.

**Joinville, 12 de agosto de 2019.**

**Prof. Luiz V.O.Dalla Valentina, Dr.**  
*Coordenador do Programa de Iniciação Científica do  
Centro Universitário SOCIESC-UNISOCIESC*

## FICHA DE INSCRIÇÃO DOCENTE (ANEXO 1)

<b>Nome do Professor</b>	
<b>CPF</b>	
<b>e-mail</b>	
<b>Link do CV CNPq</b>	

<b>Áreas/Linhas de Pesquisas</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Curso (s) de Graduação</b>

<b>1-Formação Acadêmica</b>	
<b>Titulação*</b>	<b>Pontuação Obtida</b>
Doutorado (80 pontos)	
Mestrado (50 pontos)	
<b>Total</b>	

\*Será considerada apenas a pontuação correspondente à titulação mais alta.

<b>2- Produção Acadêmica</b>
------------------------------

<b>2.1 Livros/Organização**</b>	<b>Pontuação Obtida</b>
Livro em editora internacional (30 pontos/livro)	
Livro em editora nacional (20 pontos/livro)	
Livro em editora local (5 pontos/livro)	
Capítulo de livro em editora internacional (15 pontos/livro)	
Capítulo de livro em editora nacional (10 pontos/capítulo)	
Organização de livro internacional (12 pontos/organização)	
Organização de livro nacional (10 pontos/organização)	
<b>Total</b>	

\*\*Será considerada apenas a pontuação correspondente à produção científica, tecnológica ou artístico-cultural nos últimos 3 (três) anos e ano corrente (2016 a 2019) na área de atuação.

2.2 Artigo publicado em periódico indexado**	Pontuação Obtida
Qualis A1 (30 pontos/artigo)	
Qualis A2 (26 pontos/artigo)	
Qualis B1(21 pontos/artigo)	
Qualis B2 (17 pontos/artigo)	
Qualis B3 (12 pontos/artigo)	
Qualis B4 (8 pontos/artigo)	
Qualis B5(3 pontos/artigo)	
<b>Total</b>	

\*\*Será considerada apenas a pontuação correspondente à produção científica, tecnológica ou artístico-cultural nos últimos 3 (três) anos e ano corrente (2016 a 2019) na área de atuação.

2.3 Trabalho completo publicado em anais de evento técnico-científico**	Pontuação Obtida
Internacional (8 pontos/trabalho)	
Nacional (5 pontos/trabalho)	
Regional/local (1 ponto/trabalho)	
<b>Total</b>	

\*\*Será considerada apenas a pontuação correspondente à produção científica, tecnológica ou artístico-cultural nos últimos 3 (três) anos e ano corrente (2016 a 2019) na área de atuação.

3. Orientações Concluídas***	Pontuação Obtida
Trabalho de conclusão de curso - TCC (0,5 ponto/orientação)	
Iniciação Científica – por bolsista (0,5 ponto/bolsista)	
Monografia de curso “Lato-Sensu” (1 ponto/orientação)	
Dissertação de mestrado (3 pontos/orientação)	
Tese de doutorado (6 pontos/orientação)	
<b>Total</b>	

\*\*\*Será considerada a pontuação correspondente as todas as orientações do professor.

TOTALIZAÇÃO DE PONTOS	
<b>1-Formação Acadêmica</b>	
<b>2.1 Livros/Organização</b>	
<b>2.2 Artigo publicado em periódico indexado</b>	
<b>2.3 Trabalho completo publicado em anais de evento técnico-científico</b>	
<b>3. Orientações Concluídas</b>	
<b>Total de Pontos</b>	