

Reconhecimento MEC – Portaria nº 1.324, de 08.11.2012, publicado no Diário Oficial da União em 09.11.2012.
Reconhecido pelo Decreto Estadual nº 990/2012 de 23.05.2012, publicado no Diário Oficial do Estado de Santa Catarina em 25.05.2012.

RETIFICAÇÃO DO EDITAL PPGCAP Nº 01/2021

Primeiro termo de Retificação do Edital do PPGCAP nº. 01/2021 altera as datas das entrevistas e resultado final do processo seletivo em virtude da mudança de calendário da pós-graduação do CCT. As novas datas passam a ser:

5. CALENDÁRIO

5.1 - Prazo para Inscrição: até 07 de Julho de 2021 (quarta-feira).

5.2 - Homologação: 09 de Julho de 2021 (sexta-feira).

5.3 - Divulgação dos Selecionados e Cronograma das Entrevistas: 12 de Julho de 2021 (segunda-feira).

5.4 - Entrevistas: 13 de Julho de 2021 (terça-feira).

5.5 - Resultado Final: 14 de Julho de 2021 (quarta-feira).

Joinville, 17 de Junho de 2021.

Professor Dr. Charles Christian Miers
Coordenador do PPGCAP

ANEXO I

MESTRADO ACADÊMICO EM COMPUTAÇÃO APLICADA
CARTA DE REFERÊNCIA

Observação: Preencha o item A e entregue a folha a um professor, com cópia do seu histórico.

A. Nome do Candidato:

B. Informações Confidenciais sobre o candidato:

1 - Conheço o candidato desde (identificar ano) _____ como meu aluno em curso de:

<input type="checkbox"/> Graduação	<input type="checkbox"/> Pós-Graduação	<input type="checkbox"/> Outros (especifique) _____
------------------------------------	--	---

2 - Com relação ao candidato fui seu:

<input type="checkbox"/> Professor em disciplina	<input type="checkbox"/> Professor em várias disciplinas
<input type="checkbox"/> Professor orientador	<input type="checkbox"/> Chefe de Departamento
<input type="checkbox"/> Outros (especifique) _____	

3 - Desejamos ter sua opinião sobre o candidato que deseja matricular-se no Curso de **MESTRADO ACADÊMICO EM COMPUTAÇÃO APLICADA. Estas informações, de caráter CONFIDENCIAL, são necessárias para que possamos julgar sua adequação, capacidade e iniciativa para estudos avançados e pesquisa.**

Em comparação com outros estudantes com os quais você esteve associado nos últimos cinco anos, avalie o candidato nas seguintes categorias:

Categoria de Avaliação	Excelente (5% superior)	Bom (20% superior)	Médio (50% superior)	Abaixo da média	Não Observado
Capacidade intelectual					
Motivação para estudos avançados					
Capacidade para trabalho individual					
Facilidade de expressão oral					
Facilidade de expressão escrita					
Avaliação global					

Número de estudantes no grupo de referência: _____

04 - O histórico escolar do aluno reflete adequadamente sua capacidade?

<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não (justifique, por favor):
------------------------------	---

05 - Escreva abaixo a sua opinião sobre a adequação e a capacidade do candidato para estudos avançados e pesquisa na área indicada, fundamentando-a:

06 - Recomendaria a aceitação do candidato em seu próprio programa de pós-graduação?

<input type="checkbox"/> Sem reservas	<input type="checkbox"/> Definitivamente não
<input type="checkbox"/> Não dispomos de curso comparável	
<input type="checkbox"/> Com reservas (especifique): 	

Nome do declarante:

Instituição:

Departamento:

Endereço:

Nº:

Bairro:

Cidade:

UF:

CEP:

Fone:

Ramal:

E-mail:

Assinatura:

Por favor, envie este formulário preenchido para a Secretaria do PPGCAP (ppgcap.cct@udesc.br) através de seu e-mail institucional, colocando no assunto da mensagem "Carta de Referência - Nome do Aluno", ou remeta este formulário diretamente para:

Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC

Centro de Ciências Tecnológicas – CCT

Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada – PPGCAP

Rua Paulo Malschitzki, 200 - Campus Universitário Prof. Avelino Marcante – Zona Industrial Norte
CEP: 89219-710 Joinville –SC – Brasil – Fone: (47) 3481-7894

ANEXO II

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO APLICADA MODELO DE ANTEPROJETO DE PESQUISA

O objetivo do Anteprojeto de Pesquisa é avaliar a expressão escrita, maturidade científica e grau de conhecimento do candidato sobre a área de pesquisa indicada como prioritária. A estrutura abaixo é uma sugestão que pode ser adaptada (incluindo, omitindo ou alterando itens). O projeto deverá ter entre 3 e 6 páginas. O candidato deverá, preferencialmente, escrever o seu anteprojeto sobre um dos temas de interesse dos professores do mestrado, que podem ser encontrados em <http://www.udesc.br/cct/ppgca/docente>

1. Identificação do projeto, título e autor.
2. Introdução. Descrição da área, tema, problema, sua importância e atualidade. Quais os conceitos básicos envolvidos com a definição do problema?
3. Objetivo da Pesquisa e Escopo. Qual a parte do problema maior que tentará solucionar ou explorar? O que será deixado de fora? Quais os pressupostos, condições e/ou limitações que serão considerados?
4. Metodologia e Solução Proposta. O que será tentado/experimentado para resolver o problema?
5. Cronograma. Etapa/duração em meses/periódico de realização/recursos necessários.
6. Referências.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **QL5LP557**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

 **CHARLES CHRISTIAN MIERS** (CPF: 847.XXX.229-XX) em 17/06/2021 às 18:29:02
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:33 e válido até 30/03/2118 - 12:34:33.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjA4MjlfMjA4OThfMjAyMV9RTDVMUDU1Nw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00020829/2021** e o código **QL5LP557** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.