

**ATA DE CLASSIFICAÇÃO**  
**COMISSÃO JULGADORA**  
**CHAMADA PÚBLICA UFSM - 005/2022-PRE**

Aos dezoito dias do mês de maio de 2022, às 09 horas, reuniu-se de forma presencial na sala 308 do prédio 62A, sede da Coordenadoria de Cultura e Arte da PRE/UFSM, a Comissão Julgadora designada pela Portaria de Pessoal UFSM N. 1.026, de 03 de maio de 2022, formada pelos(as) docentes Altamir Moreira, Karine Gomes Perez Vieira e Carla Cristina Bauermann Brasil, para avaliar as propostas inscritas na Chamada Pública **005/2022-PRE**. Em concordância com o disposto no edital e no Processo nº **23081.040700/2022-01** foram analisadas as quatro (04) propostas inscritas e após a avaliação a comissão julgadora apresenta o seguinte resultado:

<b>Classificação</b>	<b>Proposta</b>	<b>Pontuação obtida</b>
<b>Selecionada</b>	Compartilhando bons momentos	<b>9,07</b>
1º Suplente	Cotidiano Fluido	<b>8,31</b>
2º Suplente	Multitarefa	<b>8,15</b>
Não Classificada	Pegadas	<b>5,39</b>

Sendo o que se apresenta no momento, lavramos a presente ata que vai assinada pelos membros da Comissão Julgadora.

Santa Maria, 18 de maio de 2022.

---

Altamir Moreira

---

Carla Cristina Bauermann Brasil

---

Karine Gomes Perez Vieira

NUP: 23081.040700/2022-01

Prioridade: Normal

**Homologação de edital**

010 - Organização e Funcionamento

**COMPONENTE**

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
20	Edital de chamada interna para seleção de projetos (252.3)	_ATA DE CLASSIFICAÇÃO- EDITAL -R.U.pdf

**Assinaturas**

**23/05/2022 09:13:10**

CARLA CRISTINA BAUERMANN BRASIL (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

01.35.00.00.0.0 - RESTAURANTE UNIVERSITARIO - RU

**23/05/2022 09:18:57**

KARINE GOMES PEREZ VIEIRA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

08.35.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ARTES VISUAIS - DART

**23/05/2022 23:06:35**

ALTAMIR MOREIRA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

08.35.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ARTES VISUAIS - DART



Código Verificador: 1464188

Código CRC: d8acef41

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

