



---

# 1ª JORNADA CIENTÍFICA

**FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS DE OLINDA – FACHO**

**EVENTO: 1ª JORNADA CIENTÍFICA DA FACHO**

**1.0 Equipe organizadora**

Dra. Ana Paula Sampaio Feitosa  
Dra. Karla Luna de Menezes  
Dr. Frederico José Machado da Silva  
Msc. Patrícia Rejane Ribeiro Bispo  
Msc. Itamar Bezerra de Souza Filho  
Dra. Viviane da Silva Gomes  
Esp. Ana Izabel Corrêa  
Msc. Flávia Maria Barros Lavra  
Msc. Sheila Messias da Silva  
Msc. Andréia Cristianni Firmino de Andrade da Nóbrega  
Irmã Maria José Barros

**2.0 Áreas Temáticas**

Enfermagem, Psicologia, Pedagogia, Letras, Administração e Ciências contábeis.

**3.0 Objetivo**

Promover o debate e a discussão científica com os discentes dos cursos de Enfermagem, Psicologia, Pedagogia, Letras, Administração e Ciências Contábeis da FACHO, de outras instituições de ensino superior e profissionais de outras áreas do conhecimento.

**4.0 Público-alvo**

Discentes dos cursos de graduação em Enfermagem, Psicologia, Pedagogia, Letras, Administração e Ciências Contábeis da FACHO, de outras instituições de ensino superior e profissionais de outras áreas do conhecimento

**5.0 Local de realização do evento**

Evento virtual organizado pela Faculdade de Ciências Humanas de Olinda – FACHO

### 6.0 Inscrição

As inscrições para participação no evento serão gratuitas e realizadas através da plataforma online disponibilizada no site da FACHO. As inscrições para os minicursos serão realizadas através do preenchimento de uma ficha de inscrição (será disponibilizada no site da FACHO junto à lista de minicursos que serão ofertados) e enviada para o e-mail do evento: **1jornadafacho@facho.br**.

### 7.0 Período de Realização do evento

Data: 27 e 28 de abril de 2021

### 8.0 Metodologia

- O evento ocorrerá no dia 27 e 28 de abril de 2021, nos períodos matutino, vespertino e noturno e contemplará as seguintes atividades: minicursos, mesa redonda, palestras e apresentações de trabalhos científicos relacionados às áreas temáticas, na modalidade oral.
- Os minicursos acontecerão no dia 27, nos turnos matutino, vespertino e noturno, com duração de 4 horas. A participação nos minicursos é opcional e os alunos poderão se inscrever em minicursos fora do horário de aula. Todos os alunos que participarem dos minicursos receberão certificados. Os temas dos minicursos serão variados atendendo as diversas áreas de conhecimento desenvolvidas na FACHO. As vagas para participação dos minicursos serão limitadas. O responsável por cada minicurso determinará a quantidade máximo de participantes.
- As demais atividades acontecerão no dia 28 de abril de 2021, nos turnos matutino, vespertino e noturno. A certificação será concedida aos participantes do evento que apresentarem presença mínima de 75%, carga horária de 12 horas, bem como, a todos os trabalhos apresentados na modalidade oral.

### 9.0 Cronograma de execução

<b>Etapas</b>	<b>Data</b>
Publicação do edital	04 de março de 2021
Início das inscrições no evento	10 de março de 2021
Submissão dos trabalhos	15 de março a 05 de abril de 2021
Liberação do resultado dos resumos aprovados	22 de abril de 2021
Data do evento	27 e 28 de abril de 2021.

**CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO PRELIMAR - 1ª JORNADA CIENTÍFICA DA FACHO**

**OBS: o cronograma de execução do evento está em processo de finalização, em breve divulgaremos no site da FACHO, a programação final das palestras e dos minicursos que serão ofertados.**

**CRONOGRAMA DE PALESTRAS – 28/04/2021 (PRELIMINAR)**

	<b>DATA/HORÁRIO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>PALESTRANTES</b>
	<b>28/04/2021</b>		
<b>MANHÃ</b>	08h:30 min às 08h:45 min	<p><b>Abertura do Evento</b></p> <p><b>Composição:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diretora Geral da FACHO;</li> <li>- Diretora Acadêmica da FACHO;</li> <li>- Coordenadora da I JORNADA CIENTÍFICA DA FACHO;</li> <li>- Coordenadores dos cursos de graduação</li> </ul> <p><b>Momentos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Palavra da Diretora Geral – Tempo estimado: 5 min;</li> <li>2. Palavra da Diretora Acadêmica – Tempo estimado: 5 min;</li> <li>3. Palavra da Coordenadora do NEPE – Tempo estimado: 5 min;</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Msc. Andréia Cristianni Firmino de Andrade da Nóbrega - Direção acadêmica</li> <li>• Irmã Maria José Barros - Direção Geral</li> <li>• Dra. Ana Paula Sampaio Feitosa - Coordenação do NEPE</li> </ul>
	08:50 às 09h:50	<p><b>Palestra:</b> Impacto da pandemia de COVID-19 para o ensino superior</p> <p><b>Local:</b> Encontro virtual utilizando as ferramentas do G Suite for Education: Aplicativo (App) Classroom, com interação através do App Meet e YouTube.</p> <p><b>Tempo máximo (60 min):</b> 40 min (exposição) 20 min (questionamentos)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A definir</li> </ul>
	10:00 às 11:00	<p><b>Palestra:</b> Projetos de Ensino em Tempos de Pandemia: Residência Pedagógica e Programa de Iniciação à Docência Capes_FACHO.</p> <p><b>Local:</b> Encontro virtual utilizando as ferramentas do G Suite for Education: Aplicativo (App) Classroom, com interação através do App Meet e YouTube.</p> <p><b>Tempo máximo (60 min):</b> 40 min (exposição)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Frederico José Machado da Silva</li> </ul>

		20 min (questionamentos)	
	11:00 às 12:00	<p><b>Apresentação dos trabalhos científicos - modalidade comunicação oral</b></p> <p><b>Local:</b> Salas de aulas virtuais (sala 1; sala 2; sala 3; sala 4; sala 5) – serão apresentados 5 trabalhos em cada sala.</p>	<b>Banca avaliadora – a definir</b>
		<i>Intervalo para o almoço</i>	
TARDE	13:30 às 14:30	<p><b>Palestra:</b> A importância da pesquisa científica para o ensino de graduação</p> <p><b>Local:</b> Encontro virtual utilizando as ferramentas do G Suite for Education: Aplicativo (App) Classroom, com interação através do App Meet e YouTube.</p> <p><b>Tempo máximo (60 min):</b> 40 min (exposição) 20 min (questionamentos)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A definir</li> </ul>
	14:30 - 15:30	<p><b>Palestra:</b> Desafios atuais da pesquisa científica no Brasil</p> <p><b>Local:</b> Encontro virtual utilizando as ferramentas do G Suite for Education: Aplicativo (App) Classroom, com interação através do App Meet e YouTube.</p> <p><b>Tempo máximo (60 min):</b> 40 min (exposição) 20 min (questionamentos)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A definir</li> </ul>
	15:30 – 17:00	<p><b>Apresentação dos trabalhos científicos - modalidade comunicação oral</b></p> <p><b>Local:</b> Salas de aulas virtuais (sala 1; sala 2; sala 3; sala 4; sala 5) – serão apresentados 5 trabalhos em cada sala.</p>	<b>Bancas examinadoras – a definir</b>
		<i>Intervalo para o jantar</i>	
NOITE	19:00 às 21:00	<p><b>Palestra 1:</b> O cuidado da saúde mental em meio a pandemia de COVID-19</p> <p><b>Local:</b> Encontro virtual utilizando as ferramentas do G Suite for Education: Aplicativo (App) Classroom, com interação através do App Meet e YouTube.</p> <p><b>Tempo máximo (60 min):</b> 40 min (exposição) 20 min (questionamentos)</p> <p><b>Palestra 2:</b> COVID-19 e o novo normal</p> <p><b>Local:</b> Encontro virtual utilizando as ferramentas do G Suite for Education: Aplicativo (App) Classroom, com interação através do App Meet e</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A definir</li> </ul>

		YouTube. Tempo máximo (60 min): 40 min (exposição) 20 min (questionamentos)	
	20:30 às 21:30	<b>Apresentação dos trabalhos científicos - modalidade comunicação oral</b> <b>Local:</b> Salas de aulas virtuais (sala 1; sala 2; sala 3; sala 4; sala 5) – serão apresentados 5 trabalhos em cada sala. Banca avaliadora – a definir	<b>Bancas examinadoras – a definir</b>
	21:30 às 22:00	<b>Encerramento</b>	

**CRONOGRAMA DE MINICURSOS – 27/04/2021 (PRELIMINAR)**

<b>DATA HORÁRIO 27/04/2021</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>PÚBLICO-ALVO</b>	<b>CH</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>
A definir	<b>Minicurso</b> – escolha de periódicos científicos e normas para submissão de artigos científicos	Discentes dos cursos de graduação e Pós-graduação da FACHO.	6 h	Dra. Renata dos Santos Almeida
A definir	<b>Minicurso</b> – Utilização de Ferramenta de citação bibliográfica (Mendeley)	Discentes dos cursos de graduação e Pós-graduação da FACHO.	6 h	A definir
A definir	<b>Minicurso</b> – Normas, organização e submissão de projetos científicos ao Comitê de Ética de Pesquisa com Humanos (CEP)	Discentes dos cursos de graduação e Pós-graduação da FACHO.	6 h	A definir
A definir	<b>Minicurso</b> – Elaboração de resumos científicos	Discentes dos cursos de graduação e Pós-graduação da FACHO.	6 h	A definir
26/04/2021 13:00 – 17:00	<b>Minicurso</b> – Acesso e interpretação de banco de dados	Discentes dos cursos de graduação e Pós-graduação da FACHO.	6 h	Msc. Viviane Rodrigues de Souza

## REGULAMENTO PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

### 1. COMUNICAÇÃO ORAL

#### 1.1. DO OBJETO

A Comissão Científica da 1ª JORNADA CIENTÍFICA DA FACHO, convoca acadêmicos, pesquisadores da Faculdade de Ciências Humanas de Olinda – FACHO e de outras instituições de ensino superior, assim como profissionais das diversas áreas do conhecimento, para a apresentação de suas pesquisas, na 1ª JORNADA CIENTÍFICA DA FACHO, que acontecerá nos dias 27 e 28 de abril de 2021, das 08h às 22h na modalidade online.

#### 1.2. DA PARTICIPAÇÃO

1.2.1. Todos os trabalhos científicos submetidos a 1ª JORNADA CIENTÍFICA DA FACHO, serão no formato Comunicação Oral.

#### 1.3. DA INSCRIÇÃO

1.3.1. A submissão do resumo do trabalho a ser apresentado na modalidade comunicação oral será realizada pelo pesquisador, devidamente inscrito no evento, a ser enviado, exclusivamente, pelo e-mail do evento: **1jornadafacho@facho.br**.

1.3.2. No campo do assunto da mensagem, deve constar “SUBMISSÃO TRABALHO MODALIDADE COMUNICAÇÃO ORAL – 1ª JORNADA CIENTÍFICA DA FACHO”;

1.3.3. Na mensagem, deve conter, em anexo o resumo, elaborado de acordo com as normas disponibilizadas no Apêndice A;

1.3.4. Apenas o autor principal (relator) deverá submeter o resumo no e-mail do evento.

1.3.5. O número máximo de autores por trabalho é de 06 (seis), incluindo o relator. Apenas o relator deverá apresentar o trabalho no momento da avaliação pela Comissão Científica.

1.3.6. Cada discente participante terá possibilidade de submissão de até dois trabalhos diferentes no evento, independente da ordem de autoria.

#### 1.4. CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DOS RESUMOS

1.4.1. Os resumos serão avaliados conforme os critérios do quadro seguinte:

	CRITÉRIO	PONTUAÇÃO MÁXIMA



A	Título claro e conciso	1,5
B	Objetivo coerente e relacionado com o tema/problema	1,5
C	Descrição metodológica adequada	2,5
D	Resultados relevantes e relacionados ao objetivo	3,0
E	Conclusão deve atender ao objetivo proposto	1,5

1.4.2. A pontuação final de cada resumo será dada pela soma das notas correspondentes a cada critério, totalizando, no máximo, 10 (dez) pontos.

1.4.3. Terá a submissão:

- a) DEFERIDA: os trabalhos com pontuação final igual a 7 (sete) ou superior;
- b) INDEFERIDA: os trabalhos com pontuação final inferior a 7 (sete) e/ou que estejam em irregularidade ao estabelecido neste Regulamento.

1.4.4. Todas e quaisquer excepcionalidades serão consideradas e avaliadas pela Comissão Científica.

## 1.5. DA APRESENTAÇÃO DA COMUNICAÇÃO ORAL

1.5.1. A Comunicação Oral deverá ser produzida na forma de slides, em Power Point, utilizando um modelo disponibilizado pela FACHO. Após a aprovação do resumo será encaminhado para o participante, no e-mail cadastrado de envio do resumo, o modelo de Power Point que deverá ser utilizado para a apresentação.

1.5.2. O **tempo máximo** de apresentação será **de 20 (vinte) minutos trabalho**, sendo 15 (quinze) minutos para explanação e 05 (cinco) minutos para a arguição da banca.

1.5.3. As Comunicações Oraís acontecerão em salas de aulas virtuais, disponibilizadas pelo evento, conforme divulgação do cronograma.

1.5.4. A ordem das apresentações e seus respectivos horários seguirão a programação disponibilizada no dia do evento.

1.5.5. Os dados enviados serão de inteira responsabilidade dos pesquisadores, devendo obedecer as normas e modelos enviados neste projeto, sob pena de não autorização da apresentação e não liberação de certificado.

1.5.6. É proibida a Comunicação Oral por terceiros (não autores). Em caso de mais de um autor

por trabalho, a apresentação será realizada pelo primeiro autor, identificado no resumo.

1.5.7. As apresentações orais deverão conter os seguintes tópicos, conforme modelo obrigatório disponibilizado:

- a) Logo do evento e da FACHO;
- b) Título;
- c) Nomes e instituição dos autores;
- d) Área temática
- e) Introdução;
- f) Objetivo;
- g) Método;
- h) Resultados;
- i) Conclusão;
- j) Referências.

## **1.6. DA PREMIAÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DAS COMUNICAÇÕES ORAIS**

1.6.1. As três melhores Comunicações Orais receberão o certificado de premiação como “MENÇÃO HONROSA”.

1.6.2. A escolha será feita pela banca examinadora, através de avaliação do resumo e da apresentação oral. Aquele que melhor apresente: relevância científica, fundamentação e articulação teórica, criatividade e inovação científica, bem como considerar a postura científica do(a) autor(a) expositor(a) será considerado para Menção Honrosa.

## **2. DISPOSIÇÕES GERAIS**

2.1. Os casos omissos nesse regulamento serão considerados e avaliados pela Comissão Científica e, em instância maior, pela Coordenação Geral da 1ª JORNADA CIENTÍFICA DA FACHO.

2.2. Da decisão da Coordenação Geral da 1ª JORNADA CIENTÍFICA DA FACHO, não cabe recurso.

2.3. Esclarecimentos e/ou informações adicionais poderão ser obtidas através dos Plantões de atendimento do NEPE, na sala de aula virtual, e/ou através do e-mail:

**1jornadafacho@facho.br**



Olinda, 04 de março de 2020.

---

Prof<sup>a</sup>. Dra. Ana Paula Sampaio Feitosa

Coordenadora do NEPE e Coordenadora Geral da 1ª JORNADA CIENTÍFICA DA FACHO

---

Prof<sup>a</sup> Msc. Andréia Cristianni Firmino de Andrade da Nóbrega

Diretora Acadêmica da Faculdade de Ciências Humanas de Olinda/FACHO

## APÊNDICE A

### **NORMAS PARA ELABORAÇÃO DE RESUMOS**

O RESUMO deve ser enviado em português e ser apresentado conforme modelo de resumo abaixo.

1. Texto configurado em uma única página, em formato A4, margens superior e esquerda: 3 cm; margens inferior e direita: 2,5 cm;
2. O texto do resumo deve conter no máximo, 2.000 caracteres com espaço. Nestes caracteres **NÃO** incluem: título, autores, instituição e palavras-chave. Deve haver duas linhas de separação entre o título e os autores; uma linha entre os autores e filiação institucional; duas linhas entre a filiação institucional e o texto; uma linha entre o texto e as palavras-chave;
3. Todo texto deve ser elaborado em fonte Times New Roman tamanho 12. O **TÍTULO**, em negrito, tamanho 14, em maiúscula. Os **AUTORES** devem estar no tamanho 12, negrito e minúscula. A **FILIAÇÃO INSTITUCIONAL** deve estar tamanho 10, itálico, e minúscula. A **ÁREA TEMÁTICA** deve estar no tamanho 12 e minúscula. As **PALAVRAS-CHAVE** devem estar no tamanho 12;
4. O espaçamento entre linhas deve ser simples. O alinhamento deve ser centralizado no Título, Autores e Filiação, e justificado no restante do texto;
5. O **TÍTULO** deve ser escrito em letra minúscula, somente com a inicial maiúscula e com os nomes científicos devidamente digitados em estilo itálico;
6. O(S) NOME(S) DO(S) AUTOR (ES) digitado(s) em negrito deve(m) estar abaixo do título, com o espaço de duas linhas. O nome do apresentador do trabalho deve estar sublinhado.
7. Os nomes dos autores devem ser escritos por extenso;
8. **FILIAÇÃO INSTITUCIONAL** deve estar abaixo do nome dos autores, com o espaço de uma linha;
9. O corpo do resumo deve ser escrito em parágrafo único e deve conter as informações relativas à Introdução, Objetivo, Metodologia, Resultados e Conclusão, havendo separação e identificação destes tópicos em **negrito**. Os nomes científicos devem ser digitados em estilo itálico;
10. Cada resumo deve incluir três palavras-chave que definam o assunto e permitam indexação do trabalho. Estas palavras devem ser digitadas em uma única linha iniciada pelo termo: "Palavra-chave" em negrito, separada do corpo principal do texto por um espaço em branco e alinhado à esquerda; cada palavra-chave deve ser separada por pontos.
11. Recomenda-se rigor na correção e na apresentação dos resumos, pois os mesmos serão reproduzidos nos anais na forma em que forem recebidos, sem revisão técnica e/ou gramatical, sendo, portanto, de inteira responsabilidade do autor;
12. Os resumos devem ser enviados no formato DOC ou DOCX. Não sendo aceito outro tipo de arquivo.

**Exemplo:**

**Determinação do perfil clonal e da presença dos genes *fimH* e *mrkD* em isolados de *Klebsiella pneumoniae* KPC positivos provenientes de hospitais públicos do Recife-PE**

**Dyana L. Veras<sup>1</sup>; Grasielle V. da Silva<sup>2</sup>; Ana Paula S. Feitosa<sup>1</sup>; Fernanda C. G. de Lima<sup>2</sup>; Catarina F. de Freitas<sup>2</sup>; Luiz C. Alves; Fábio A. Brayner<sup>2</sup>.**

**Faculdade de Ciências Humanas de Olinda;<sup>1</sup>Universidade Federal de Pernambuco.<sup>2</sup>  
E-mail: dyana\_13@gmail.com**

**Introdução:** *Klebsiella pneumoniae* é uma bactéria oportunista que pode causar infecções do trato urinário, septicemia, pneumonia e meningite. A produção de  $\beta$ - lactamases clássicas, de amplo espectro (ESBLs) e da carbapenemase KPC é o mecanismo de resistência mais comum contra os antibióticos  $\beta$ -lactâmicos. Dentre os fatores de virulência mais comuns em *K. pneumoniae* incluem-se as adesinas fimbrias do tipo 1 e 3, codificadas pelos genes *FimH* e *MrkD*, respectivamente. **Objetivo:** Determinar o perfil clonal de isolados de *K. pneumoniae* KPC positivos, como também detectar a presença dos genes codificantes para as fimbrias tipo 1 e 3 em isolados provenientes de dois hospitais da rede pública de Recife-PE. **Metodologia:** Para realização do estudo foram utilizados, inicialmente, 51 isolados de *K. pneumoniae* para detecção do gene *bla<sub>KPC</sub>* através da técnica de PCR. Posteriormente, os isolados *bla<sub>KPC</sub>* positivos foram estudados quanto a presença dos genes codificantes para as fimbrias tipo 1 e 3, e tipados pela técnica de ERIC-PCR para avaliação da similaridade genética. **Resultados:** Vinte e três isolados de *K. pneumoniae* apresentaram o gene *bla<sub>KPC</sub>*, mostrando a grande incidência dessa carbapenemase entre isolados desta espécie bacteriana obtidos em Recife-PE. **Considerações finais:** Apenas um isolado positivo para o gene *bla<sub>KPC</sub>* não apresentou os genes *FimH* e *MrkD*, o que mostra o alto índice desses genes de

**Palavras-chave:** Perfil clonal . Genética. Bactéria