

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Patricia Fernandes Albeirice Da Rocha
Siape:	2971199
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	ENFERMAGEM
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40
3. Atividades de Extensão	0		

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

##### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

##### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

##### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

#### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 3093, de 22 de setembro de 2020 - Afastamento integral para pós graduação	EFETIVIDADE DA REALIDADE VIRTUAL NO SUCESSO DO CATETERISMO INTRAVENOSO PERIFÉRICO EM CRIANÇAS: ESTUDO CLÍNICO, RANDÔMICO E CONTROLADO	40

**Subtotal: 40.00**

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Qualificação do projeto de tese em 09/09/2021.

Finalização das disciplinas em 12/2021.

Finalização do projeto piloto em 12/2021.

Início da coleta de dados: 03/02/2022.

Artigo encaminhado para publicação: Qualidade dos relatos de ensaios clínicos randômicos sobre realidade virtual durante cateterismo intravenoso periférico. Autores: Patrícia Fernandes Albeirice da Rocha, Luciano Marques

dos Santos, Josiane Steil Siewert, Sabrina de Souza, Andreia Cristina Feitosa do Carmo, Thiago

Lopes Silva, Patrícia Kuerten Rocha. Revista Rene

Evento científico: II Simpósio da Região Norte de Doenças Emergentes e Reemergentes e do I Seminário de

Vigilância em Saúde e Segurança do Paciente.

Apresentação dos trabalhos: Desenvolvimento de um protótipo de aplicativo móvel para prevenção de infecção de corrente sanguínea associada ao cateter e Segurança do paciente em aplicativos móveis uma prospecção tecnológica.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/04/2022 23:06:36

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normas institucionais.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:15:59	17/03/2022 13:47:49