

Disciplinas equivalentes - FQMAT e PPGMQ

	<u>FQMAT</u>	<u>PPGMQ</u>
<u>1</u>	<u>Ciência dos Materiais I</u>	<u>Tópicos em Química</u>
<u>2</u>	<u>Ciência dos Materiais II</u>	<u>Tópicos em Química</u>
<u>3</u>	<u>Espectroscopia Fundamental e Aplicada</u>	<u>Espectroscopia Molecular</u>
<u>4</u>	<u>Estado Sólido</u>	<u>Física da Matéria Condensada</u>
<u>5</u>	<u>Materiais Cerâmicos</u>	<u>Materiais Vidros e Vitrocerâmicas</u>
<u>6</u>	<u>Materiais Compósitos</u>	<u>Tópicos em Química</u>
<u>7</u>	<u>Materiais Inorgânicos Avançados</u>	<u>Tópicos em Química</u>
<u>8</u>	<u>Materiais Semicondutores</u>	<u>Tópicos em Química</u>
<u>9</u>	<u>Mecânica Quântica</u>	<u>Química Quântica</u>
<u>10</u>	<u>Polímeros</u>	<u>Tópicos em Química</u>
<u>11</u>	<u>Seminário em Física e Química dos Materiais I</u>	<u>Seminários I/ II</u>
<u>12</u>	<u>Seminário em Física e Química dos Materiais II</u>	<u>Seminários I/ II</u>
<u>13</u>	<u>Superfícies, Filmes Finos, Interfaces e Multicamadas</u>	<u>Tópicos em Química</u>
<u>14</u>	<u>Técnicas de Caracterização de Materiais A</u>	<u>Métodos Físicos da Análise</u>
<u>15</u>	<u>Técnicas de Caracterização de Materiais B</u>	<u>Métodos Eletroquímicos de Análise</u>
<u>16</u>	<u>Técnicas de Caracterização de Materiais C</u>	<u>Tópicos em Química</u>
<u>17</u>	<u>Termodinâmica e Mecânica Estatística</u>	<u>Termodinâmica Estatística</u>

OBS. Atualizado em 12/03/2020

A partir do 1º semestre de 2020 não será necessário solicitar equivalência dessas disciplinas.