Inserir no link Docentes.

DOCENTES MNPEF UFSCar, Sorocaba.

Profa. Dra. Adriana de Oliveira Delgado Silva

Formação: Bacharelado em Física, Mestrado em Física e Doutorado em Física.

Áreas de atuação: Modificação e caracterização de polímeros, tratamento a plasma de superfícies, implantação iônica e paleometria.

CV Lattes: http://lattes.cnpq.br/2707979913713089

Contato: adelgado@ufscar.br

Prof. Dr. Airton Natanael Coelho Dias

Formação: Graduação em Física, Mestrado em Ciências e Tecnologia de Materiais e Doutorado em Ciências.

Área de atuação: Geoquímica.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7070166380084691>

Contato: diasanc@ufscar.br

Profa. Dra. Ana Lúcia Brandl

Formação: Bacharelado em Física, Mestrado em Física e Doutorado em Física.

Área de atuação: Nanopartículas Magnéticas.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3308757619164141>

Contato: albrandl@ufscar.br

Prof. Dr. Antônio Augusto Soares

Formação: Bacharelado em Física, Mestrado em Física e Doutorado em Física.

Áreas de atuação: Interação radiação com a matéria, transparência eletromagneticamente induzida (EIT), aprisionamento coerente de população (CPT), propagação de pulsos ultracurtos (pulsos de femtosegundos) e efeitos de acúmulo de excitação em sistemas atômicos.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8093480629202515>

Contato: aasoares@ufscar.br

Prof. Dr. Edemar Benedetti Filho

Formação: Bacharelado e Licenciatura em Química, Mestrado em Química e Doutorado em Química.

Áreas de atuação: Química, Química Analítica.

CV Lattes: http://lattes.cnpq.br/5963704923612696

Contato: [edemar@ufscar.br](https://webmail.ufscar.br/1/src/compose.php?send_to=edemar@ufscar.br)

**(Já está no site)**

Prof. Dr. James Alves de Souza (Lattes) http://lattes.cnpq.br/2212240621620011

*Formação:* Bacharelado e Licenciatura em Física, Mestrado em Física e Doutorado em Ciências.

*Áreas de atuação:* Óptica Quântica, Física da Matéria Condensada e Ensino de Física.

*Contato:* jasouza@ufscar.br

Prof. Dr. Johnny Vilcarromero López

Formação: Bacharelado em Física, Mestrado e Doutorado em Física/Ciências.

Áreas de atuação: desenvolvimento de materiais (em especial filmes finos, recobrimentos) para aplicações em Semicondutores, opto-eletrônica, energia fotovoltaica e biomateriais e desenvolvimento de orteses para membros superiores.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2842871947259606>

Contato: [jvlopez@ufscar.br](https://webmail.ufscar.br/1/src/compose.php?send_to=jvlopez@ufscar.br)

Profa. Dra. Maria José Fontana Gebara

Formação: Bacharelado e Licenciatura em Física, Mestrado em Educação e Doutorado em Ciências.

Áreas de atuação: Interdisciplinaridade, ensino-aprendizagem de Física, formação de professores de Ciências e avaliação.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6585493065968961>

Contato: maria.gebara@ufscar.br

Prof. Dr. Sérgio Dias Campos

Formação: Licenciatura em Matemática, Mestrado em Física e Doutorado em Física.

Áreas de atuação: Física de Altas Energias, Seção de Choque Diferencial, Relações de Dispersão.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5443100596356812>

Contato: sergiodc@ufscar.br

Prof. Dr. Tersio Guilherme de Souza Cruz

Formação: Graduação em Física, Mestrado em Física e Doutorado em Física

Área de atuação: Física da Matéria Condensada

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0705292304279277>

Contato: [tersio@ufscar.br](https://webmail.ufscar.br/1/src/compose.php?send_to=tersio@ufscar.br)