

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Instruções</b>	<b>Link para acesso</b>	<b>E-mail do professor</b>
FEN04-00272	ANÁLISE DE SISTEMA DE POTÊNCIA I	1	FRANCISCO ANTONIO REIS FILHO / ROBERTO LEGEY LEONI	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	farfilho@eng.uerj.br / roberto.leoni@eng.uerj.br
FEN04-00447	ANÁLISE DE SISTEMA DE POTÊNCIA II	1	ROBERTO LEGEY LEONI / SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	roberto.leoni@eng.uerj.br / s.escalante@eng.uerj.br
FEN04-00616	ANÁLISE DE SISTEMAS FÍSICOS	1	HAROLD DIAS DE MELLO JUNIOR	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	harold@eng.uerj.br
FEN04-00616	ANÁLISE DE SISTEMAS FÍSICOS	2	PAULO GOMES	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	pgomes@eng.uerj.br
FEN04-05253	ANÁLISE DE SISTEMAS FÍSICOS I	1	PAULO CESAR DE ALMEIDA	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	almeidpc@eng.uerj.br
FEN04-00944	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	1	JOAO COLUCCI FRAGOZO	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	joaofragozo@eng.uerj.br
FEN04-00944	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	2	JOAO COLUCCI FRAGOZO	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	joaofragozo@eng.uerj.br
FEN04-00944	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	3	RONALDO BOSIGNOLI	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	rb@eng.uerj.br
FEN04-00944	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	4	RONALDO BOSIGNOLI	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	rb@eng.uerj.br
FEN04-00944	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	5	HAROLD DIAS DE MELLO JUNIOR / JOAO COLUCCI FRAGOZO	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	harold@eng.uerj.br / joaofragozo@eng.uerj.br
FEN04-01129	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	1	LENY MEDEIROS SILVA	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	leny.silva@eng.uerj.br
FEN04-01129	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	2	LENY MEDEIROS SILVA	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	leny.silva@eng.uerj.br
FEN04-01129	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	3	SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	s.escalante@eng.uerj.br

FEN04-01129	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	4	SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	s.escalante@eng.uerj.br
FEN04-01277	CIRCUITOS ELÉTRICOS III	1	LUIS CHIGANER / SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	lchiganer@eng.uerj.br / s.escalante@eng.uerj.br
FEN04-01277	CIRCUITOS ELÉTRICOS III	2	LUIS CHIGANER / SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	lchiganer@eng.uerj.br / s.escalante@eng.uerj.br
FEN04-05222	CIRCUITOS ELÉTRICOS IV	1	LENY MEDEIROS SILVA	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	leny.silva@eng.uerj.br
FEN04-01436	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I	1	CLEITON MAGALHÃES FREITAS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	cleiton.freitas@eng.uerj.br
FEN04-01436	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I	2	CLEITON MAGALHÃES FREITAS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	cleiton.freitas@eng.uerj.br
FEN04-01436	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I	3	CLEITON MAGALHÃES FREITAS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	cleiton.freitas@eng.uerj.br
FEN04-01436	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I	4	CLEITON MAGALHÃES FREITAS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	cleiton.freitas@eng.uerj.br
FEN04-01584	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA II	1	ROMULO DE SALES GONCALVES FILHO	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	romulosg@eng.uerj.br
FEN04-01584	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA II	2	ROMULO DE SALES GONCALVES FILHO	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	romulosg@eng.uerj.br
FEN04-01584	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA II	3	CARLOS APARECIDO FERREIRA / WALMIR RIBEIRO PINHEIRO JUNIOR	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	carlosaparecido@eng.uerj.br / prodec@eng.uerj.br

FEN04-01584	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA II	4	CARLOS APARECIDO FERREIRA / OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	carlosaparecido@eng.uerj.br / otto.asencios@eng.uerj.br
FEN04-05153	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA III	1	CLEITON MAGALHÃES FREITAS / LUIZ ARTUR PECORELLI PERES	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	cleiton.freitas@eng.uerj.br / artur.pecorelli@eng.uerj.br
FEN04-01803	DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	1	ROMULO DE SALES GONCALVES FILHO	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	<a href="mailto:romulosg@eng.uerj.br">romulosg@eng.uerj.br</a>
FEN04-01937	ELEM DE ELETROT E DE INST ELE	1	PAULO EDUARDO DARSKI ROCHA	AVA	SALA05FENELE	<a href="mailto:paulo.rocha@eng.uerj.br">paulo.rocha@eng.uerj.br</a>
FEN04-02198	ELETRICIDADE II	1	JORGE ANTONIO DE SOUZA MONTEZ / LENY MEDEIROS SILVA	AVA	SALA01FENELE	jorgemontez@eng.uerj.br / <a href="mailto:leny.silva@eng.uerj.br">leny.silva@eng.uerj.br</a>
FEN04-02198	ELETRICIDADE II	2	JORGE ANTONIO DE SOUZA MONTEZ / LENY MEDEIROS SILVA	AVA	SALA01FENELE	jorgemontez@eng.uerj.br / <a href="mailto:leny.silva@eng.uerj.br">leny.silva@eng.uerj.br</a>
FEN04-02198	ELETRICIDADE II	3	JORGE ANTONIO DE SOUZA MONTEZ / LENY MEDEIROS SILVA	AVA	SALA01FENELE	jorgemontez@eng.uerj.br / <a href="mailto:leny.silva@eng.uerj.br">leny.silva@eng.uerj.br</a>
FEN04-02198	ELETRICIDADE II	4	JORGE ANTONIO DE SOUZA MONTEZ / LENY MEDEIROS SILVA	AVA	SALA01FENELE	jorgemontez@eng.uerj.br / <a href="mailto:leny.silva@eng.uerj.br">leny.silva@eng.uerj.br</a>
FEN04-02198	ELETRICIDADE II	5	CARLOS APARECIDO FERREIRA / JORGE ANTONIO DE SOUZA MONTEZ	AVA	SALA01FENELE	carlosaparecido@eng.uerj.br / <a href="mailto:jorgemontez@eng.uerj.br">jorgemontez@eng.uerj.br</a>

FEN04-02198	ELETRICIDADE II	6	CARLOS APARECIDO FERREIRA / JORGE ANTONIO DE SOUZA MONTEZ	AVA	SALA01FENELE	carlosaparecido@eng.uerj.br / <a href="mailto:jorgemontez@eng.uerj.br">jorgemontez@eng.uerj.br</a>
FEN04-02198	ELETRICIDADE II	7	JORGE ANTONIO DE SOUZA MONTEZ / RONALDO BOSIGNOLI	AVA	SALA01FENELE	jorgemontez@eng.uerj.br / rb@eng.uerj.br
FEN04-02198	ELETRICIDADE II	8	JORGE ANTONIO DE SOUZA MONTEZ / RONALDO BOSIGNOLI	AVA	SALA01FENELE	jorgemontez@eng.uerj.br / rb@eng.uerj.br
FEN04-02673	ELETROMAGNETISMO I	1	CARLOS EDUARDO DOS SANTOS LEAL	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	carlos.leal@eng.uerj.br
FEN04-02673	ELETROMAGNETISMO I	2	ROBERTO NOGUEIRA FONTOURA FILHO	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	rfontoura@eng.uerj.br
FEN04-02763	ELETROMAGNETISMO II	1	OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	otto.asencios@eng.uerj.br
FEN04-02763	ELETROMAGNETISMO II	2	CARLOS EDUARDO DOS SANTOS LEAL	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	carlos.leal@eng.uerj.br
FEN04-05105	ELETROMAGNETISMO III	1	ROBERTO NOGUEIRA FONTOURA FILHO	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	rfontoura@eng.uerj.br
FEN04-03106	ELETROTÉCNICA GERAL	1	PAULO EDUARDO DARSKI ROCHA	AVA	SALA04FENELE	paulo.rocha@eng.uerj.br
FEN04-05437	ELETROTÉCNICA II	1	LUIZ ARTUR PECORELLI PERES	AVA	SALA03FENELE	artur.pecorelli@eng.uerj.br
FEN04-03354	ESTÁGIO SUPERVISIONADO X	1	HAROLD DIAS DE MELLO JUNIOR / LUIS CHIGANER / SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	harold@eng.uerj.br / lchiganer@eng.uerj.br / s.escalante@eng.uerj.br
FEN04-03354	ESTÁGIO SUPERVISIONADO X	2	HAROLD DIAS DE MELLO JUNIOR / LUIS CHIGANER / SERGIO LEON ESCALANTE CARDENAS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	harold@eng.uerj.br / lchiganer@eng.uerj.br / s.escalante@eng.uerj.br

FEN04-03437	GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	1	ANTONIO GUILHERME GARCIA LIMA	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	antoniolima@eng.uerj.br
FEN04-03521	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1	PAULO EDUARDO DARSKI ROCHA	AVA	SALA02FENELE	paulo.rocha@eng.uerj.br
FEN04-03521	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	2	ROBERTO VIGODERIS	AVA	SALA02FENELE	robertovigoderis@globo.com
FEN04-03614	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	1	ROBERTO LEGEY LEONI / ROMULO DE SALES GONCALVES FILHO	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	roberto.leoni@eng.uerj.br / romulosg@eng.uerj.br
FEN04-03614	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	2	OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	otto.asencios@eng.uerj.br
FEN04-03680	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	1	OTTO WANNER GANVINI ASENCIOS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	otto.asencios@eng.uerj.br
FEN04-03680	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	2	ROBERTO LEGEY LEONI / ROMULO DE SALES GONCALVES FILHO	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	roberto.leoni@eng.uerj.br / romulosg@eng.uerj.br
FEN04-03834	MATERIAIS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	1	CARLOS EDUARDO DOS SANTOS LEAL	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	carlos.leal@eng.uerj.br
FEN04-03834	MATERIAIS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	2	ANTONIO GUILHERME GARCIA LIMA	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	antoniolima@eng.uerj.br
FEN04-05197	MATERIAIS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	1	ANTONIO GUILHERME GARCIA LIMA	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	antoniolima@eng.uerj.br
FEN04-03905	MEDIDAS ELÉTRICAS E MAGNÉTICAS	2	HAROLD DIAS DE MELLO JUNIOR / LEONARDO ALFREDO FORERO MENDOZA	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	harold@eng.uerj.br / leofome@eng.uerj.br
FEN04-03905	MEDIDAS ELÉTRICAS E MAGNÉTICAS	1	HAROLD DIAS DE MELLO JUNIOR / LEONARDO	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	harold@eng.uerj.br / leofome@eng.uerj.br

			ALFREDO FORERO MENDOZA			
FEN04-03946	MEDIDAS EM SISTEMAS DE ENERGIA	1	LEONARDO ALFREDO FORERO MENDOZA	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	leofome@eng.uerj.br
FEN04-04012	PLANEJAMENTO E OPERAÇÃO DE SISTEMA DE POTÊNCIA	1	PAULO GOMES	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	pgomes@eng.uerj.br
FEN04-04231	PROJETO DE GRADUAÇÃO X-A	1	LEONARDO ALFREDO FORERO MENDOZA / LUIS CHIGANER	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	leofome@eng.uerj.br / lchiganer@eng.uerj.br
FEN04-05357	PROJETO DE GRADUAÇÃO IX-B	1	LEONARDO ALFREDO FORERO MENDOZA / LUIS CHIGANER	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	leofome@eng.uerj.br / lchiganer@eng.uerj.br
FEN04-05401	PROJETO DE GRADUAÇÃO X-B	1	LEONARDO ALFREDO FORERO MENDOZA / LUIS CHIGANER	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	leofome@eng.uerj.br / lchiganer@eng.uerj.br
FEN04-04356	PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA I	1	FRANCISCO ANTONIO REIS FILHO	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	farfilho@eng.uerj.br
FEN04-04424	PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA II	1	FRANCISCO ANTONIO REIS FILHO	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	farfilho@eng.uerj.br
FEN04-04547	SUBESTAÇÕES II	1	ROBERTO VIGODERIS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	robertovigoderis@globo.com
FEN04-04702	TRANSMISSÃO DE CORRENTE CONTÍNUA	1	JOSE EDUARDO TELLES VILLAS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	jetv.tellesvillas@gmail.com
FEN04-04751	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA I	1	JOSE EDUARDO TELLES VILLAS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	jetv.tellesvillas@gmail.com
FEN04-04803	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA II	1	JOSE EDUARDO TELLES VILLAS	Contatar o(s) professor(es)	Correio Eletrônico	jetv.tellesvillas@gmail.com