



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITO PROCESSUAL

Oferta de disciplinas para o período 2015/2

| Código | Disciplina: sub-título | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Prédio | Sala | Professor |
|-----------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|------|--|
| PDIR-1001 | Justiça, Processo e Ética | 14:30-18:30 | | | | | EDV | 103 | Brunela Vieira de Vincenzi |
| PDIR-1002 | Teoria da Norma Processual | 18:30-22:30 | | | | | EDV | 104 | Tárek Moyses Moussallem |
| PDIR-1005 | Produção Bibliográfica | | | | | | | | Francisco Vieira Lima Neto |
| PDIR-1006 | Estudos Orientados de Mestrado I | | | | | | | | |
| PDIR-1012 | Justiça Processo e Verdade: os meios de prova e de obtenção da prova -Direito Constitucional à Prova | | 18:30-22:30 | | | | EDV | 103 | Manoel Alves Rabelo |
| PDIR-1013 | Meios de Impugnação Autônomos e Recursos Constitucionais Excepcionais | | | | | 15:00-19:00 | EDV | 103 | Marcellus Polastri Lima |
| PDIR-1016 | Tutela Processual do Pagamento da Quantia: Técnica Executiva e Tuela de Direitos | | 18:30-22:30 | | | | EDV | 102 | Marcelo Abelha Rodrigues |
| PDIR-1023 | Aspectos Processuais do Controle de Constitucionalidade | | | | 19:00-23:00 | | | | Geovany Cardoso Jevaux |
| PDIR-1024 | História da Justiça e da Litigiosidade | | | | 18:30-22:30 | | EDV | 104 | Adriana Pereira Campos |
| PDIR-1027 | Precedentes | | | 19:00-23:00 | | | EDV | 104 | Hermes Zaneti Junior |
| PDIR-1070 | Seminário de Pesquisa de Mestrado | | | | | | | | |
| PDIR-1071 | Temas de Direito Processual II: pesquisa empírica do Direito | | | 14:30-18:30 | | | EDV | 104 | Sandro Jose da Silva Julio Cesar Pompeu |
| PDIR-1075 | Metodologia da Pesquisa Jurídica | | | 14:30-18:30 | | | | | Lucas Abreu Barroso |
| PDIR-1076 | Temas de Direito Processual II: Reconfiguração dos Institutos no Novo CPC 2015 - Técnicas, Processo, | | | | 18:30-22:30 | | EDV | 201 | Rodrigo Reis Mazzei |
| PDIR-8000 | Dissertação de Mestrado | | | | | | | | |