

UFPEL - PROPLAN - CDPD Núcleo de Planejamento Ambiental Endereço: Rua Gomes Carneiro, 01	
Resíduos Químicos Líquidos PERIGOSOS	
Gerador	Transporte
UNIDADE: _____ LABORATÓRIO: _____	Classe ONU : 9 Código ONU: <input type="checkbox"/> 3077 (sólidos) <input type="checkbox"/> 3082 (líquidos) Grupo de embalagem: I
Resíduo	Risco Associado
SERVIDOR RESPONSÁVEL: _____ CLASSE: _____ DATA: ____/____/____	Explosivo <input type="checkbox"/> Inflamável <input type="checkbox"/> Oxidante <input type="checkbox"/> Corrosivo <input type="checkbox"/> Mutagênico/ Carcinogênico <input type="checkbox"/> Tóxico <input type="checkbox"/>
Classe de risco: XXXXXXXXXXXXX Código IBAMA: XXXXXXXXXXXXX	
Constituintes	
Atenção	
RESÍDUO PERIGOSO – A legislação ambiental proíbe a destinação inadequada. Caso encontrado em locais indevidos avise o órgão de controle ambiental. CUIDADO – Este recipiente contém resíduos perigosos. Manusear com cuidado. Mantenha afastado do calor, fiação, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Evite contato com a pele, olhos e mucosa. Em caso de vazamento contenha o resíduo com material inerte e colete com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o resíduo. Recolha o material em recipiente apropriado e remova-os para local seguro. DESTINAÇÃO – Deve ser tratado ou disposto como resíduo perigoso classe I.	
A Ficha com dados de segurança do resíduo químico (FDSR) perigoso encontra-se disponível em: https://wp.ufpel.edu.br/npa/gerenciamento-de-residuos/fichas-com-dados-de-seguranca-de-	

UFPEL - PROPLAN - CDPD Núcleo de Planejamento Ambiental Endereço: Rua Gomes Carneiro, 01	
Resíduos Químicos Líquidos PERIGOSOS	
Gerador	Transporte
UNIDADE: _____ LABORATÓRIO: _____	Classe ONU : 9 Código ONU: <input type="checkbox"/> 3077 (sólidos) <input type="checkbox"/> 3082 (líquidos) Grupo de embalagem: I
Resíduo	Risco Associado
SERVIDOR RESPONSÁVEL: _____ CLASSE: _____ DATA: ____/____/____	Explosivo <input type="checkbox"/> Inflamável <input type="checkbox"/> Oxidante <input type="checkbox"/> Corrosivo <input type="checkbox"/> Mutagênico/ Carcinogênico <input type="checkbox"/> Tóxico <input type="checkbox"/>
Classe de risco: XXXXXXXXXXXXX Código IBAMA: XXXXXXXXXXXXX	
Constituintes	
Atenção	
RESÍDUO PERIGOSO – A legislação ambiental proíbe a destinação inadequada. Caso encontrado em locais indevidos avise o órgão de controle ambiental. CUIDADO – Este recipiente contém resíduos perigosos. Manusear com cuidado. Mantenha afastado do calor, fiação, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Evite contato com a pele, olhos e mucosa. Em caso de vazamento contenha o resíduo com material inerte e colete com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o resíduo. Recolha o material em recipiente apropriado e remova-os para local seguro. DESTINAÇÃO – Deve ser tratado ou disposto como resíduo perigoso classe I.	
A Ficha com dados de segurança do resíduo químico (FDSR) perigoso encontra-se disponível em: https://wp.ufpel.edu.br/npa/gerenciamento-de-residuos/fichas-com-dados-de-seguranca-de-	

UFPEL - PROPLAN - CDPD Núcleo de Planejamento Ambiental Endereço: Rua Gomes Carneiro, 01	
Resíduos Químicos Líquidos PERIGOSOS	
Gerador	Transporte
UNIDADE: _____ LABORATÓRIO: _____	Classe ONU : 9 Código ONU: <input type="checkbox"/> 3077 (sólidos) <input type="checkbox"/> 3082 (líquidos) Grupo de embalagem: I
Resíduo	Risco Associado
SERVIDOR RESPONSÁVEL: _____ CLASSE: _____ DATA: ____/____/____	Explosivo <input type="checkbox"/> Inflamável <input type="checkbox"/> Oxidante <input type="checkbox"/> Corrosivo <input type="checkbox"/> Mutagênico/ Carcinogênico <input type="checkbox"/> Tóxico <input type="checkbox"/>
Classe de risco: XXXXXXXXXXXXX Código IBAMA: XXXXXXXXXXXXX	
Constituintes	
Atenção	
RESÍDUO PERIGOSO – A legislação ambiental proíbe a destinação inadequada. Caso encontrado em locais indevidos avise o órgão de controle ambiental. CUIDADO – Este recipiente contém resíduos perigosos. Manusear com cuidado. Mantenha afastado do calor, fiação, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Evite contato com a pele, olhos e mucosa. Em caso de vazamento contenha o resíduo com material inerte e colete com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o resíduo. Recolha o material em recipiente apropriado e remova-os para local seguro. DESTINAÇÃO – Deve ser tratado ou disposto como resíduo perigoso classe I.	
A Ficha com dados de segurança do resíduo químico (FDSR) perigoso encontra-se disponível em: https://wp.ufpel.edu.br/npa/gerenciamento-de-residuos/fichas-com-dados-de-seguranca-de-	

UFPEL - PROPLAN - CDPD Núcleo de Planejamento Ambiental Endereço: Rua Gomes Carneiro, 01	
Resíduos Químicos Líquidos PERIGOSOS	
Gerador	Transporte
UNIDADE: _____ LABORATÓRIO: _____	Classe ONU : 9 Código ONU: <input type="checkbox"/> 3077 (sólidos) <input type="checkbox"/> 3082 (líquidos) Grupo de embalagem: I
Resíduo	Risco Associado
SERVIDOR RESPONSÁVEL: _____ CLASSE: _____ DATA: ____/____/____	Explosivo <input type="checkbox"/> Inflamável <input type="checkbox"/> Oxidante <input type="checkbox"/> Corrosivo <input type="checkbox"/> Mutagênico/ Carcinogênico <input type="checkbox"/> Tóxico <input type="checkbox"/>
Classe de risco: XXXXXXXXXXXXX Código IBAMA: XXXXXXXXXXXXX	
Constituintes	
Atenção	
RESÍDUO PERIGOSO – A legislação ambiental proíbe a destinação inadequada. Caso encontrado em locais indevidos avise o órgão de controle ambiental. CUIDADO – Este recipiente contém resíduos perigosos. Manusear com cuidado. Mantenha afastado do calor, fiação, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Evite contato com a pele, olhos e mucosa. Em caso de vazamento contenha o resíduo com material inerte e colete com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o resíduo. Recolha o material em recipiente apropriado e remova-os para local seguro. DESTINAÇÃO – Deve ser tratado ou disposto como resíduo perigoso classe I.	
A Ficha com dados de segurança do resíduo químico (FDSR) perigoso encontra-se disponível em: https://wp.ufpel.edu.br/npa/gerenciamento-de-residuos/fichas-com-dados-de-seguranca-de-	